

VISUOMENEI PRIVALOMA PATEIKTI INFORMACIJA**1. Pavojingą objekto pavadinimas ir adresas**

UAB „NEO GROUP“ (toliau – Įmonė), Industrijos g. 2 ir Industrijos g. 4, Rimkai LT-95346, Dovilų seniūnija, Klaipėdos rajonas.

2. Pavojingajam objektui taikomi reikalavimai

Vadovaujantis LR Vyriausybės 2015 m. gegužės 27 d. nutarimu Nr. 517 „Dėl pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo patvirtinimo“, Įmonei taikomi Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų (toliau – Nuostatai) reikalavimai.

Vadovaujantis Nuostatų 8 punktu, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos pateiktas pranešimas apie pavojingąjį objektą.

3. Pavojingajame objekte vykdoma veikla

Įmonė vykdo PET granulių ir aromatinių poliesterio poliolių gamybos veiklą.

4. Pavojingajame objekte esamų pavojingųjų medžiagų, galinčių sukelti avarią, įprastiniai pavadinimai arba apibendrinti klasifikaciniai pavadinimai, arba pavojingumo klasė, jų pagrindinės pavojingosios savybės

Vadovaujantis LR Vyriausybės 2015 m. gegužės 27 d. nutarimu Nr. 517 patvirtintu Pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašu, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašu, Įmonėje naudojamos pavojingosios cheminės medžiagos, dėl kurių Įmonė priskiriama *aukštesniojo* pavojingumo lygio objektui:

Aukštatemperatūrinis šilumos nešėjas (AŠN) skysčių sistemose THERMINOL 66 – pagrindinė pavojinga savybė – toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Aukštatemperatūrinis šilumos nešėjas (AŠN) garo sistemose THERMINOL VP-1 – pagrindinė pavojinga savybė – labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Stibio (III) glikoliatas – toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Produktas yra nedegus ir nepalaiko degimo, tačiau gaisro metu gali susidaryti stibio oksidai.

Natrio hipochloritas – pagrindinė pavojinga savybė – labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Suskystintos naftos dujos (SND) – pagrindinės pavojingos savybės – ypač degus suskystintų angliavandenilių mišinys, kuris aplinkos temperatūroje gali suformuoti sprogius oro ir angliavandenilinių mišinius.

5. Galimų avarių pavojaus pobūdis ir galimi jų padariniai gyventojams ir aplinkai bei jiems išvengti skirtos kontrolės priemonės

Įmonėje galimos avarijos dėl:

i. garų fazės AŠN Therminol VP1 pašildymo kontūrų vamzdynų pažeidimų, kurių pasekoje išsiveržusi AŠN Therminol VP1 garinė fazė gali sukelti gaisro ir/arba sprogo pavojų;

ii. skystos fazės AŠN Therminol T66 pašildymo kontūrų pažeidimų, kurių pasekoje išsiliejęs AŠN Therminol T66 gali patekti į aplinką ir/arba sukelti gaisro pavojų;

iii. glikolio ir vandens garų su nedidele LOJ priemaiša išsiveržimo iš technologinės kolonos, kurio pasekoje gali kilti gaisras arba susiformuoti sprogius mišinys su aplinkos oru;

iv. tereftalio rūgšties dulkių ir oro mišinio sprogo;

v. SND rezervuarų pažeidimo atveju, kurio pasekoje gali kilti sproginimo, gaisro paviršiumi, srautinio gaisro, ugnies kamuolio pavojus.

Išsiliejus į aplinką AŠN Therminol VP1 ir Therminol T66, jie gali sukelti ilgalaikius pakenkimus vandens organizmams dėl toksiškumo. Žmonės, SND, AŠN Therminol VP1 garų fazės ar tereftalio rūgšties dulkių sproginimo atveju, gali nukentėti nuo sproginimo bangos, o SND, AŠN ar glikolių mišinio gaisro atveju, gali nukentėti nuo karščio ar apsinuodyti degimo produktais:

- anglies monoksidu CO,
- anglies dioksidu CO₂,
- suodžiais,
- LOJ – nesudegusiais AŠN arba glikolių garais.

Galimoms avarijoms išvengti Įmonėje taikomos įvairios organizacinės ir techninės kontrolės priemonės, kurios yra nurodytos Įmonės avarijų prevencijos plane, saugos ataskaitoje ir vidaus avariniame plane.

6. Patvirtinimas, kad veiklos vykdytojas, siekdamas susidoroti su avarijomis ir sušvelninti jų padarinius, privalo imtis reikiamų veiksmų pavojingajame objekte, ypač palaikyti ryšius su specialiosiomis tarnybomis

Įmonė, kaip veiklos vykdytoja, patvirtina, kad siekdama susidoroti su avarijomis ir sušvelninti jų padarinius, yra tam tinkamai pasirengusi, taip pat – palaikyti ryšius su specialiosiomis tarnybomis.

7. Suinteresuotos visuomenės informavimas ir veiksmai įvykus avarijai

Įvykus avarijai, kurios metu į aplinką pateko pavojingos cheminės medžiagos (arba jų degimo produktai), arba, kai gresia tiesioginis cheminės taršos pavojus, Įmonės galimo poveikio zonoje esantys juridiniai bei fiziniai asmenys, artimiausi gyvenamieji rajonai apie avariją informuojami sirena ir telefonu pagal patvirtintą pranešimo apie avariją schemą.

Išplitus avarijos padariniams už Įmonės maksimalaus poveikio zonos ribų gelbėjimus darbus koordinuos Klaipėdos miesto ir rajono savivaldybės, kurios organizuos gyventojų, patekusių į pavojingą zoną, apsaugos priemones ir aplinkinių gyventojų evakavimą, pasitelkdamas specialiąsias tarnybas.

Kaip elgtis įvykus avarijai?

Įvykus avarijai, vykdyti gelbėjimo tarnybų nurodymus.

Bendrosios rekomendacijos avarijų atveju:

- išgirdę civilinės saugos sirenų kauksmą, gyventojai privalo likti patalpose ir užsidaryti (geriau užsandarinti) lauko duris, langus, balkonus, orlaides bei ventiliacijos angas ir laukti tolimesnės informacijos ir specialiųjų tarnybų atvykimo.
- esant įtarimui, saugoti kvėpavimo organus: užsidėti ant burnos ir nosies marlės – vatos raištį ar sušlapintą su vandeniu rankšluostį. Patekus pavojingoms cheminėms medžiagoms ant odos, į akis ar įkvėpus ir pajutus graužimą, perštėjimą ar pan., odą plauti dideliu kiekiu šilto vandens (reikalui esant naudokite muilą), o patekus į akis – plauti vandeniu, laikyti akis atmerktas. Visais atvejais nedelsiant kreiptis į gydytoją.
- gavus nurodymus (pasiūlymą), laikinai išvykti iš namų, išjungti visus energijos šaltinius, užgesinti ugnį krosnyje, gyvulius suvaryti į tvartus, pasirūpinti pašaru ir vandeniu, užsandarinti tvartų duris ir langus. Išeinant iš užterštos zonos, eiti statmenai vėjo kryptiai (kad vėjas pūstų į šoną), tik atviromis vietovėmis, vengti daubų, uždarytų kiemų, siaurų gatvelių, tankiai krūmais apsodintų vietų. Vengti bėgimo, eiti normaliu žingsniu.

8. Pavojingojo objekto paskutinio planinio patikrinimo data arba nuoroda, kur tokią informaciją galima rasti elektroniniu formatu; į ką reikėtų kreiptis dėl išsamesnės informacijos apie patikrinimą ir patikrinimų grafiko, atsižvelgiant į Nuostatų 95–97 punktų nuostatas

Įmonės paskutinio planinio patikrinimo datą ar su teikiama smulkesne informacija galima susipažinti paskambinus telefonu (8 46) 466 710.

Dėl smulkesnės informacijos, taip pat apie patikrinimą, patikrinimų grafiką galima kreiptis į Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentą prie Vidaus reikalų ministerijos tel. (8 5) 271 6866, elektroniniu adresu pagd@vpqt.lt arba internetiniame puslapyje <https://pagd.lrv.lt/>,