


**INFORMACIJA VISUOMENEI APIE ŽEMESNIOJO LYGIO PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ
UAB „AUTOENERGIJA“**

1. UAB „Autoenergija“ veiklos vykdymo adresas: Jočionių g. 13, Vilnius, įmonės kodas 302743920.
2. UAB „Autoenergija“ taikomi ir jame laikomasi Didelių pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo tvarkos aprašo ir Pavojuosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašo ir šių medžiagų, mišinių ar preparatų priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų tvarkos aprašo, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. rugpjūčio 17d. nutarimu Nr. 966, reikalavimų. Vadovaujantis minėtais aprašais yra parengtas ir kompetentingai institucijai pateiktas pranešimas apie pavojingąjį objektą.
3. UAB „Autoenergija“ vykdomas civilinės pirotechnikos priemonių (toliau – fejerverkai) sandėliavimas (vienu metu iki 30 t pirotechninio mišinio). Objekte sandėliuojami F1, F2, F3 ir F4 kategorijų fejerverkai.
4. Sandėliuojamų fejerverkų sudėtis ir sudėtinių medžiagų fizikinės, cheminės savybės pateiktos 1 lentelėje o klasifikavimas ir ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 pateiktas 2 lentelėje. 3 lentelėje pateiktas pavojingumo ir atsargumo frazių paaiškinimas.

1 lentelė. Fejerverko sudėtinių medžiagų fizikinės ir cheminės savybės

Pavadinimas	Sudėtinė medžiaga ir kiekis, %	Agregatinė būseną	Tirpumas vandenyje, g/l	Lydimosi temperatūra, °C	Skilimo temperatūra, °C	Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C
Fejerverkai	Kalio perchloratas (oksidatorius), 25 %	Kieta	17	610	>400	-
	Siera, 23,5 %	Kieta	Netirpus	112-119	-	240
	Bario nitratas (oksidatorius), 25 %	Kieta	94	>600	-	592
	Mg/Al lydinys, 14 %	Kieta	Netirpus	437-660,4	-	-
	Polivinilo chloridas, 12,5 %	Kieta	Tirpus	170-200	180	600

2 lentelė. Fejerverkų klasifikavimas ir ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)			
	Pavojaus piktogramos	Signalinis žodis	Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
Fejerverkai		PAVOJINGA	H203	P210, P234, P250, P280, P370+P380+P375, P372, P373, P501

3 lentelė. Pavojingumo ir atsargumo frazių paaiškinimas

Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
H203 Sprogstamoji medžiaga; kelia gaisro, sprogo ar dalelių smūgio pavojų	P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti

Pavojingumo frazės	Atsargumo frazės
	P234 Laikyti tik originalioje talpykloje
	P250 Saugoti nuo trinties / smūgių / įbrėži
	P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones
	P370+P380+P375 Gaisro atveju: evakuoti zoną. Dėl sproginimo pavojaus gesinti gaisrą iš saugaus atstumo
	P372 Sprogimo pavojus
	P373 NEGESINTI gaisro, jei jis liečiasi su sprogstamosiomis medžiagom
	P501 Turinį/talpyklą šalinti

5. Aplinkiniai gyventojai ir organizacijos apie avariją perspėjami visomis prieinamomis ryšių priemonėmis. Perspėjimą apie ekstremalią situaciją vykdo UAB „Autoenergija“ darbuotojai. Avarijos atveju aplink UAB „Autoenergija“ gyvenantys gyventojai turi klausyti specialiųjų tarnybų nurodymų ir reikalavimų. Įvykus avarijai sproginimo atveju žmonės gali nukentėti nuo sproginimo bangos daromo poveikio, o gaisro atveju gali nukentėti nuo karščio ir apsinuodyti degimo produktais. Įvykus avarijai reikia laikyti kuo atokiau nuo objekto.

Gavus informaciją apie įvykusią pramoninę avariją UAB „Autoenergija“, gyventojai, aplinkinių įmonių darbuotojai privalo likti patalpose, užsidaryti ir kuo labiau užsandarinti lauko duris, langus, balkonus, orlaides bei ventiliacijos angas. Laukiant tolimesnės informacijos, saugoti kvėpavimo organus: užsidėti ant burnos ir nosies marlės - vatos raištį ar sušlapintą rankšluostį. Gavus nurodymą (pasiūlymą) laikinai išvykti iš namų ar darbo vietos, išjungti visus energijos šaltinius, užgesinti ugnį krosnyje. Išeinant iš užterštos zonos, eiti statmenai vėjo kryptčiai (kad vėjas pūstų į šoną), tik atviromis vietomis, vengti daubų, uždarytų kiemų, siaurų gatvelių, tankiai krūmais užsodintų vietų ir nebėgti. Atsižvelgiant į ekstremalios situacijos mastą ir pavojų gyventojams, gali būti priimtas sprendimas gyventojus evakuoti. Tuomet gyventojai privalo tiksliai vykdyti avarinių tarnybų ir evakavimo organizatorių nurodymus.

6. UAB „Autoenergija“, kaip žemesniojo lygio pavojingojo objekto tikrinimą pagal patvirtintą patikrinimų grafiką, atlieka kompetentinga institucija ir valstybės priežiūros ir kontrolės institucijos. Paskutinio planinio patikrinimo data, patvirtinti tikrinimų grafikai ir jų pakeitimai skelbiami Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento interneto svetainėje: <https://pagd.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/valstybine-priesgaisrine-prieziura/pavojingieji-objektai/pavojinguju-objektu-sarasas/>

7. Detalesnė informacija apie žemesniojo lygio pavojingąjį objektą teikiama tel.: +370 611 78 236.