

## UAB „MESTILLA“ INFORMACIJA VISUOMENEI

### 1. Pavojingą objekto pavadinimas ir adresas

UAB „MESTILLA“. **Adresas:** Kretainio g. 5, LT-94103, Klaipėdos m.

### 2. Pavojingam objektui taikomi reikalavimai

Veiklos vykdytojas UAB „MESTILLA“ patvirtina, kad šiam pavojingajam objektui yra taikomi Didelių pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo tvarkos aprašo (toliau – Avarių prevencijos aprašas) ir Pavojinguosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašą ir šių medžiagų, mišinių ar preparatų priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų tvarkos aprašo reikalavimai. Pagal Avarių prevencijos aprašo reikalavimus kompetentingai institucijai yra pateiktas pranešimas apie pavojingą objektą.

### 3. Pavojingame objekte vykdoma veikla

Metilo esterio (biodegalų iš atsinaujinančios augalinės žaliavos) gamyba.

Metilo esterio gamybos technologinį procesą galima suskirstyti į dvi dalis: rapsų aliejaus gamyba iš rapsų sėklų bei išspausto aliejaus apdirbimas ir metilo esterio gamyba. Metilo esteris – biologinės kilmės alternatyvūs dyzeliniai degalai, skirti automobiliams, buitiniam, komerciniam ar pramoniniam naudojimui, susidedantys iš komponentų, išskiriamų iš atsinaujinančios augalinės žaliavos.

### 4. Pavojingajame objekte esamų pavojingųjų medžiagų, galinčių sukelti avariją, įprastiniai pavadinimai, pagrindinės pavoingosios savybės

Metanolis (metilo alkoholis) – bespalvis skystis, būdingo spirito kvapo, ūmaus toksiškumo, toksiškas įkvėpus ir patekęs ant odos, garai dirgina kvėpavimo takus, akių gleivinę, sukelia galvos skausmą, skausmus pilvo srityje, pykinimą, dvejinasi akyse, pažeidžiami regėjimo nervai, prarijus nedidelį **5-10 ml** kiekį apankama, nuo **30 ml** metanolio kiekio išrinka mirtis.

Suskystintos naftos dujos (SND). SND keliami pavojai susiję su medžiagos fizinėmis - cheminėmis savybėmis. Tai SND degumas bei gebėjimas sudaryti sprogius mišinius su ore esančiu deguonimi, didesnis nei oro medžiagos tankis, sąlygojantis dideles sankaupas žemiau žemės paviršiaus, požeminėse komunikacijose ir pastatų rūsiuose. Išsiliejus į aplinką dujoms, žmones gali apsinuodyti, sprogo atveju gali nukentėti nuo sprogo bangos, o gaisro atveju gali nukentėti nuo karščio ir apsinuodyti degimo produktais. Sprogumo ribos nuo 1,5 % iki 9,5 % pagal tūrį.

### 5. Suinteresuotos visuomenės informavimas ir veiksmai įvykus avarijai

Įvykus avarijai, kurios metu į aplinką pateko pavojinga cheminė medžiaga arba gresia cheminės taršos pavojus, Įmonės galimo poveikio zonoje esantys juridiniai asmenys informuojami sirena ir telefonu pagal patvirtintą pranešimo apie avariją schemą. Išplitus avarijos padariniams už Įmonės maksimalaus poveikio zonos ribų gelbėjimo darbus koordinuos Klaipėdos miesto savivaldybė, pasitelkdama specialiąsias tarnybas.

#### **Kaip elgtis įvykus avarijai?**

Įvykus avarijai vykdyti gelbėjimo tarnybų nurodymus.

Bendrinės rekomendacijos:

- 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.

- 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. Išeinant iš užterštos zonos, eiti statmenai vėjo kryptčiai (kad vėjas pūstų į šoną), tik atviromis vietovėmis, vengti daubų, uždarytų kiemų, siaurų gatvelių, tankiai krūmais apsodintų vietų. Vengti bėgimo, eiti normaliu žingsniu.
- Jokių būdu negalima slėptis rūsiuose, duobėse ten, kur labiau kaupiasi nuodingos medžiagos ir dujų mišiniai.

**6. Pavojingojo objekto paskutinio planinio patikrinimo data arba nuoroda, kur tokią informaciją galima rasti elektroniniu formatu. Kur reikėtų kreiptis dėl išsamesnės informacijos apie patikrinimą ir patikrinimų grafiko**

UAB „MESTILLA“, kaip žemesniojo lygio pavojingojo objekto tikrinimą, ne rečiau kaip kas 3 metai, pagal patvirtintą patikrinimų grafiką, atlieka kompetentinga institucija ir valstybės priežiūros ir kontrolės institucijos. 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/>.

Įmonės paskutinio planinio patikrinimo data ir kita smulkesnė informacija teikiama paskambinus telefonu (8 46) 416 230.