



- 3) Tuleohutusaruanne tuleb esitada suurõnnetuse ohuga ettevõtte tööstus- ja laohoonete kohta.
- 4) Tuleohutusaruanne tuleb esitada ohtliku ettevõtte üle 1000 m<sup>2</sup> pindalaga 2. ja 3. tuleohuklassiga tööstus- ja laohoonete kohta.
- 5) Tuleohutusaruanne tuleb esitada üle 1000 m<sup>2</sup> pindalaga 2. ja 3. tuleohuklassiga tööstus- ja laohoonete, mille tehnovõrk või protsessid on seotud ohtliku või suurõnnetuse ohuga ettevõttega, kohta.

**NB!** Selliseid ehitisi ja kogu territooriumi kontrollib Päästeamet ning erasektor seal tuleohutusülevaatust ei teosta.

Lisa 1: Informatiivsed näited tootmisprotsesside ja ladustamise tuleohuklassidest

1. tuleohuklass	Näited
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ toimingud, kus käsitletakse märgi või niiskeid materjale või kus korraga käsitletav materjali kogus on väike;</li> <li>▪ toimingud, kus tootmise või ladustamisega seoses käsitletakse aineid, mis kogemuste kohaselt tehnoloogilises protsessis tuleohtu ei põhjusta või on see piiratud;</li> <li>▪ toimingud, kus ainet tahkes või sulas olekus käsitledes või kiirgussoojuse, kaarleegi või lahtise tule kasutamiseiga töödeldes esineb tuleohtu vähesel määral;</li> <li>▪ toimingud, mille puhul arvutuslik eripõlemiskoormus on alla 300 MJ/ m<sup>2</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ betoonitööstus;</li> <li>▪ kivitööstus;</li> <li>▪ metallide külmtöötlemine ja masinaehitus, sh keevitamine;</li> <li>▪ metallilaod (põleva pakendita);</li> <li>▪ tsemenditööstus;</li> <li>▪ nahatööstuse märgtöötlemise osad;</li> <li>▪ veepuhastusseadmed;</li> <li>▪ veejõujaamad;</li> <li>▪ toiduainetööstuse märgprotsessi osad;</li> <li>▪ tellisetööstus;</li> <li>▪ tselluloosi- ja paberitööstuse märgprotsessi osad;</li> <li>▪ pesulad;</li> <li>▪ põllumajanduse tootmis- ja laohooned, v.a kore- ja jõusöödahoidlad.</li> </ul>
2. tuleohuklass	Näited
<p>Tuleohtlikud toimingud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ toimingud, kus tööstuslikult käsitletakse või ladustatakse süttivaid ja kiiresti soojust eraldavaid materjale või valmistooteid ning sealjuures on eripõlemiskoormus tavaliselt 300 MJ/m<sup>2</sup> ja enam;</li> <li>▪ toimingud, kus tööstuslikult käsitletakse või ladustatakse põlevvedelikke, mille leekpunkt on üle 55 °C, ja/või peeneteralisi tahkeid aineid (tolmu), mis on ainult vähesel määral tuleohtlikud;</li> <li>▪ toimingud, kus tahkes või sulas olekus ainet käsitledes või kiirgussoojuse, kaarleegi või lahtise tule kasutamiseiga töödeldes esineb tuleohtu suurel määral.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ toiduainetööstus (1. tuleohuklassi eranditega, st märgprotsessi osad), v.a veskid;</li> <li>▪ trükikojad;</li> <li>▪ naha-, jalatsi- ja tekstiilitööstus (v.a märgprotsessid);</li> <li>▪ puuvilla ja lina töötlemisega, kiudtäidisega toodetega seotud tehased ja laod, v.a märgprotsessi osad;</li> <li>▪ põlevvedelike (leekpunktiga üle 55 °C) tööstuslik käsitlemine ja ladustamine;</li> <li>▪ õlle ja karastusjookide tehased;</li> <li>▪ paberi- ja tselluloositööstus*;</li> <li>▪ tahkete põlevmaterjalide laod, sh mehhaniseeritud kõrglaod;</li> <li>▪ puidu- ja mööblitööstus*;</li> <li>▪ saetööstus;</li> <li>▪ vineeritehased;</li> <li>▪ laastplaatitehased*;</li> <li>▪ autoremondi- ja hooldusjaamad;</li> <li>▪ pressplastitehased;</li> <li>▪ põllumajandussaaduste töötlemise suurtehased ja laod;</li> <li>▪ soojuselektrijõujaamad ja katlamajad*;</li> <li>▪ elektroonikatööstus.</li> </ul> <p>*-ga märgitud tööstushoonete tolmu kogumisseadmed ja vastavad ruumid kuuluvad 3. tuleohuklassi.</p>
3. tuleohuklass	Näited
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ toimingud, kus seoses tootmise või ladustamisega tekib tehnoloogilises protsessis või muul viisil selliseid aure või peeneteralist tolmu, mis koos õhuga võivad moodustada plahvatava või kergesti süttiva segu;</li> <li>▪ toimingud, kus tööstuslikult käsitletakse või ladustatakse põlevvedelikke, mille leekpunkt on kuni 55 °C ja mille aurud võivad moodustada koos õhuga plahvatava segu;</li> <li>▪ toimingud, kus tööstuslikult käsitletakse või ladustatakse põlevvedelikke, mille leekpunkt on üle 55 °C, leekpunktilähedasel või sellest kõrgemal temperatuuril;</li> <li>▪ toimingud, kus käsitletakse lõhkeaineid või aineid, mis näiteks vee või õhu voolamise toimel tekkinud hõõrdumissoojuse või põrutuse tagajärjel võivad iseenesest süttida või plahvatada;</li> <li>▪ toimingud, kus tule levik, mürgiste gaaside ja suitsu moodustumine võivad olla eriti intensiivsed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ põlevvedelike (leekpunktiga alla 55 °C) töötlemise tehased ja laod;</li> <li>▪ lõhkeainetehased ja -laod;</li> <li>▪ vahtplastitehased;</li> <li>▪ bituumeni- ja ruberoiditehased;</li> <li>▪ veskid ning jõusöödatehased ja -laod;</li> <li>▪ puidu-, vineeri-, mööbli- jms tehaste need osad, kus eraldub tolmu;</li> <li>▪ turbatööstus ja turbajõujaamad;</li> <li>▪ jõujaamade ja katlamajade kütuse ettevalmistuse osad;</li> <li>▪ pihustusvärvimistöökojad;</li> <li>▪ keemiatööstus, kus kasutatakse põlevvedelikke leekpunktiga alla 55 °C või kõrgema leekpunktiga, leekpunktilähedasel või sellest kõrgemal temperatuuril;</li> <li>▪ paberi-, papi-, laastplaatide jms pinnakäsitluse osad, kui kasutatakse lahustina põlevvedelikke leekpunktiga alla 55 °C;</li> <li>▪ õlireostuse puhastusjaamade määratletud osad, kuhu koguneb põlevvedelikke, mille aurud võivad moodustada koos õhuga plahvatava segu.</li> </ul>