



Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded

Põlevmaterjalid

Jaak Jaanso/18.09.2024

Peamised muudatused

§ 1. Reguleerimisala

§ 2. Kohaldamisala

§ 3. Terminid

Lg 1

on täpsustatud põlevmaterjali ladustamise mõistet - ladustamine = hoidmine ehitises või selle territooriumil

Lg 2

Põlevmaterjali käsitatakse määruses tuleohutuse seaduse tähenduses:
Põlevmaterjal on süttiv materjal või aine, mis sädemete ja lahtise leegiga kokkupuutel ning ümbritseva keskkonna kõrge temperatuuri mõjul süttib, levitab tuld ning eraldab soojust, suitsu, mürgiseid gaase ja kuumi või põlevaid tilku

Põlevmaterjalid ei ole esemed, mis ei põle, nt metall, klaas, kivi, keraamika, vesi ja muud mittepõlevad vedelikud



Peamised muudatused

§ 4. Põlevmaterjali ladustamine ehitises

Lg 1 Põlevmaterjali ei tohi ladustada

P 1

ehitises, sealhulgas väljumisteel, selliselt, et see põhjustab tuleohtu, takistab evakuatsiooni või raskendab päästetööd

P 2

evakuatsiooniteel või

- hoone tehnosüsteemi ruumis või tehnosüsteemide sõlmpunktis
- ventilatsiooniruumis
- nõrkvooluruumis
- serveriruumis
- veemõõdusõlmes

P 3

elektrijaotla või elektrijaotuspunkti sees, all, peal või vastas

Lg 2

Kolme või enama korteriga elamu keldris võib ladustada elamu või selle osa kütmiseks mõeldud tahkeküttematerjali tingimusel, et **kelder on omaette tuletõkkeseksioon**



Peamised muudatused

Lg 4

Katla või **generaatoriga** samas tuletõkkeseksioonis võib paikneda kütusemahuti, mille mahutavus on **kuni kolm kuupmeetrit**

Lg 5

Kuni kahe korteriga elamu keldris ja elamusiseses garaažis võib ladustada tuleohtlikku vedelikku koguses, mis on vajalik selle kasutamiseks eri seadmetes, ja viisil, mis ei raskenda päästetööd

Lg 6

Kolme või enama korteriga elamu keldris ja elamusiseses garaažis võib ladustada tuleohtlikku vedelikku **kuni viis liitrit korteri** kohta tingimusel, et seda ladustatakse **eraldi mahutis või pakendis ja hajutatult**



Peamised muudatused

§ 6. Põlevmaterjali ladustamine ehitise välisseina läheduses

Põlevmaterjali ei tohi ladustada ehitise välisseina läheduses selliselt, et see tekitab tuleohtu või raskendab päästetööd

Lg 2

Põlevmaterjali ladustamise koht peab olema **elu- või töökohaga** hoonest ohutus kauguses. Kui ohutu kaugus ei ole tõendatud, loetakse selleks vähemalt **neli meetrit** süttiva pinnakihi või mis tahes tulepüsivusega hoone välisseina ukse-, akna-, või muust avast

- mõeldud on hooneid, kus **inimesed elavad või töötavad ehk viibivad päeval või öösel**. Seega kuja nõue nt elamule, büroohoonele ja kogunemishoonele
- ohutu kauguse osas on erand tehtud tanklapoodidele:
Klaasipesuvedelikke ja küttepuid võib hoida tankla välisseina ääres tingimustel:
 - 1) küttepuid kuni üks ruumimeeter
 - 2) klaasipesuvedelikke kuni 80 liitrit
 - 3) kaanega suletavas metallkastis või konteineris, mis on tavapäraselt kaanega suletud ja paigutatud selliselt, et ei takistaks tanklapoest väljumist
 - 4) kui ladustatakse kõrvuti, siis vähemalt kahemeetrine vahemaa



Peamised muudatused

§ 7. Põlevmaterjalist jäätmete ja olmejäätmete ladustamine

Olmejäätmed on kõik **põlevmaterjalist kodumajapidamisjäätmed** (segajäätmed ja liigiti kogutud jäätmed)

Lg 2

Jäätmete ladustamine on **üle 75 liitri** jäätmete hoidmine konteineris, hoiukotis või muul viisil

- 100 liitri asemel 75 liitrit

Lg 3

Jäätmete ladustamise koht peab olema **elu- või töökohaga** hoonest ohutus kauguses. Kui ohutu kaugus ei ole tõendatud muul usaldusväärsel viisil, loetakse selleks vähemalt **neli meetrit** süttiva pinnakihiga või mis tahes tulepüsivusega hoone välisseina ukse-, akna- või muust avast, **välja arvatud kuni kahe korteriga elamu puhul**

- kahe meetri asemel neli meetrit
- nõue ei kehti kuni kahe korteriga elamu puhul
- ei tule järgida kaugust kinnistu piirist



Peamised muudatused

§ 8. Suures koguses põlevmaterjali lahtine ladustamine ja selle plaan

Lg 1 p 2

Kui ehitise territooriumil ladustatakse põlevmaterjali lahtiselt **kokku** üle 1000 kuupmeetri, peab **koostama** põlevmaterjali lahtise ladustamise plaani ja **esitama** selle enne ladustamist asukohajärgsele päästekeskusele

- 1) põlevmaterjali ladustamisel arvestatakse kogust territooriumil tervikuna (ühes kohas 900 kuupmeetrit, teises kohas 200 kuupmeetrit=1100 kuupmeetrit – plaan tuleb koostada ja esitada)
- 2) reguleeritud on plaani sisu, mistõttu ei ole vaja enam plaani asukohajärgse päästekeskusega kooskõlastada

Plaani läbivaatamine vastavalt juhendile (peadirektori 21.03.2023 Kk nr 1.1-3.1/71)

- loen plaani esitatuks
- ei loe esitatuks põhjusel (puuduste loetelu) ja palun plaan korrigeerida ja uuesti esitada

Lg 2

On määratud teave, mida tuleb plaanis kajastada

Lg 3

Plaani koostamisel juhendatakse määruse lisast 2 „Põlevmaterjali lahtise ladustamise plaani näidis“



Peamised muudatused

Määruse lisa 1

Tabel: Põlevmaterjali ohutu kaugus küttesüsteemi ja muu kuuma välispinnaga seadme välispinnast

- On arvestatud EVS 812-3:2018 „Ehitiste tuleohutus. Küttesüsteemid“ põhimõtteid ja on lisatud **mõõdukalt kuuma välispinnaga küttesüsteemi** klass ja põlevmaterjali ohutud kaugused küttesüsteemi ja muu kuuma välispinnaga seadme välispinnast
- Lisa 1 kehtib küttesüsteemi ja selle osa kohta. Seda ei kohaldata elektrilistele kütteseadmetele, keskkütteradiaatoritele ega muule samalaadsele seadmele
- Seoses tuleohutuse seaduse muudatustega on plaanis tõsta tulevikus kõik küttesüsteemidega seotud nõuded eraldi küttesüsteemide määrusesse



Täna kuulamast



Päästeala infotelefon 24 h -**1247**