

Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded

Vastu võetud 27.05.2024 nr 14

§ 8. Suures koguses põlevmaterjali lahtine ladustamine ja selle plaan

(1) Kui ehitise territooriumil ladustatakse põlevmaterjali lahtiselt kokku üle 1000 kuupmeetri, peab:

1) tagama põlevmaterjali ohutu kauguse ehitisest ja muust põlevmaterjalist ning päästetöö võimalikkuse;

2) koostama põlevmaterjali lahtise ladustamise plaani ja esitama selle enne ladustamist asukohajärgsele päästeskusele.

§ 6. Põlevmaterjali ladustamine ehitise välisseina läheduses

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

(2) Põlevmaterjali 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.)

Lähtudes Põlevmaterjalide lahtiste ladude tuleohutuskujad hoonetega on toodud EVS 812-4:2018 „Tööstus- ja laohoonete ning garaažide tuleohutusnõuded“ tabelis 3:, kus kajastub, et alla 1000 m² palgi- ja saematerjali laoplatši minimaalseks vahemaaks on 10 meetrit hoonest.

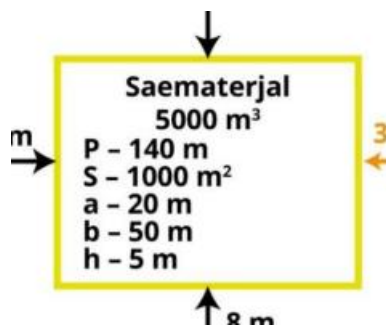
Küsimus nr 1:

Kui territooriumile tekib põlevmaterjali ladustamise plaani kohustus, kas siis § 6 kajastuv nelja meetrine kaugus kaotab kehtivuse ja põlevmaterjali ei tohi ladustada hoonetele lähemale kui 10 meetrit?

§ 8. Suures koguses põlevmaterjali lahtine ladustamine ja selle plaan

(3) Põlevmaterjali lahtise ladustamise plaani koostamisel juhendatakse lisast 2 „Põlevmaterjali lahtise ladustamise plaani näidis“.

Määruse muudatusega tuli kaasa uus põlevmaterjali ladustamise plaani näidis, kus kajastub ladustamisplatsile numbriline valem.



Näidises kajastub ladustamisplatse kaks, kuid reaalsuses on neid saetööstuse territooriumidel kordades rohkem ja kõigis ei ladustata üle 1000m³ materjali nagu näidises (hetkel töös olevale

vaja kanda ca 20 ladustamisplatsi), mis teeb plaani oma olemuselt väga kirjuks ja põhirõhk jääb numbritele ja nende klappimisele.

Näiteks alal ladustatakse maksimaalselt 2000 m³ palkmaterjali, kuid ei kuhjata ühet hunnikusse vaid sõltuvalt töösse minevast ja lisanduvatest erinevatesse hunnikutesse.

Pannes selle arvutuslikku valemissse näidise järgi:

Ümarmaterjal 2000 m³

P-332m

S-6786 m²

a-78 m

b-88 m

h 3 m

laius x kõrgus x pikkus 78 x 3 x 88 = 20 593 m³

Isegi kui me võtame siit – 20% (ülaosa kaarjas) ei saa reaalselt kogust numbriliselt klappima.



Varasema näidise järgi, mis on ka Päästeameti Põlevmaterjalide lahtise laoplatsti tuleohutuse tagamine 21.01.2022 juhendis, kajastati ala, milles on märgitud maksimaalne kogus materjali sellele alale.

Küsimus nr 2:

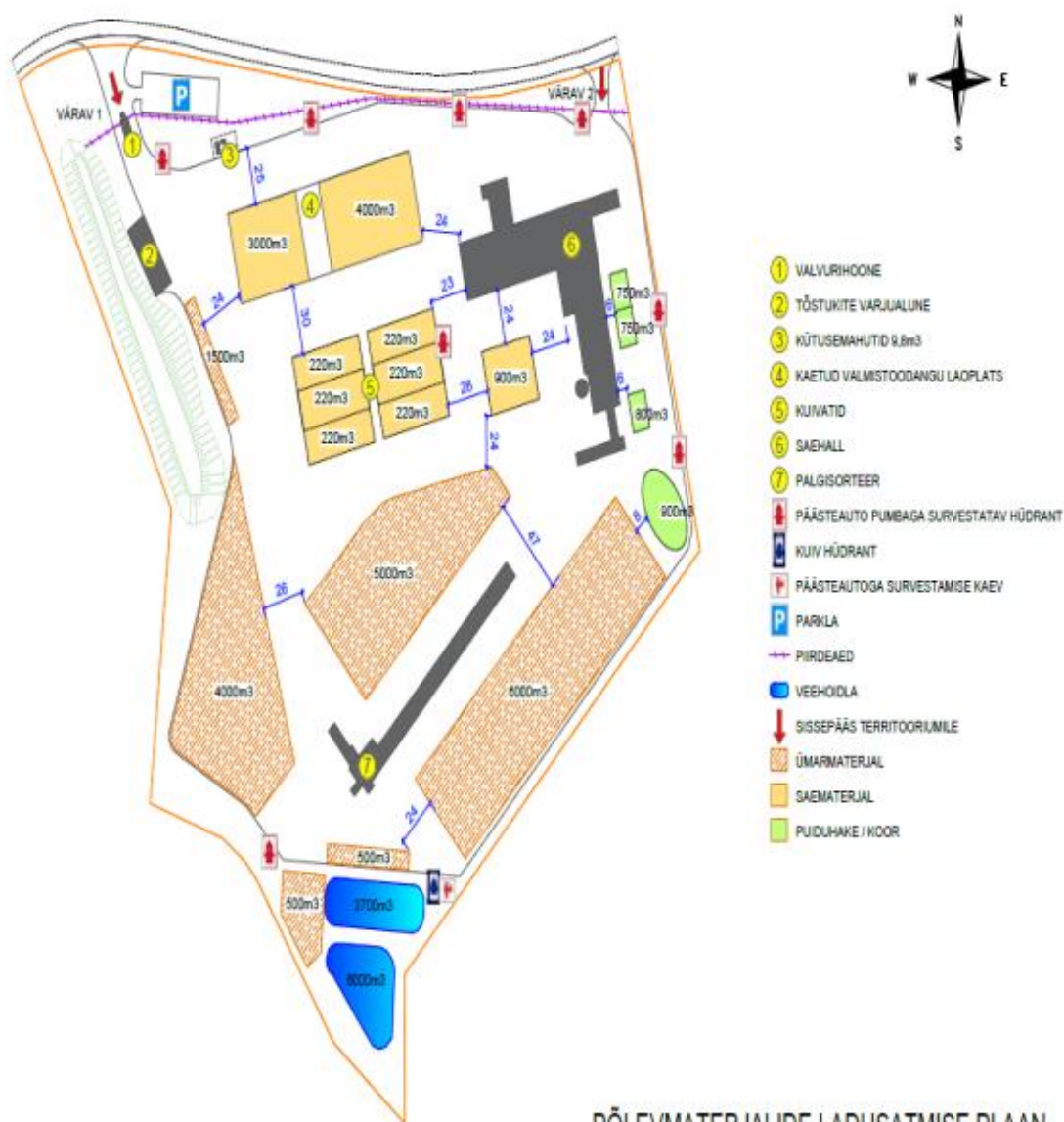
Kas on vaja kajastada iga ladustamisplatsi kohta ka numbriline valem?

Lisan veel näidisenä eelneva juhendmaterjali.

Kui seda plaani kaasajastada siis oleks siia vaja kanda peale 15 ladustamisplatsi numbriline valem.

Põlevmaterjalide ladustamise plaan

Plaani selgitav oluline info on leitav juhendmaterjali leheküljel 2



PÕLEVmaterjalide ladustamise plaan
1:3000

Olukord elust enesest.

Territoorium vajab põlevmaterjali ladustamise plaani.

Betoonplokkidega on tagatud , et ei saaks lähemale kui 4 m hoonele.

Küsimus nr 3: Kas nii on lubatud nagu pildil?

