

## Märt Möttus

---

**From:** Gennadi Apevalov <Gennadi.Apevalov@rescue.ee>  
**Sent:** teisipäev, 2. aprill 2024 12:06  
**To:** Hannes Veenpere  
**Cc:** Margo Lempu; Märt Möttus; Marko Kartau  
**Subject:** RE: Info- ja juhtimispaneel

Tere!

Kui lasteaia rekonstrueerimiseks suitsueemalduse informatsiooni- ja juhtimistablood ei projekteeritud, siis ei pea midagi ümber ehitama. Kõik peab vastama ehitusprojektile.  
Puudused dokumentatsiooni osas tuleb küll kõrvaldada ettekirjutusega märgitud tähtajaks.

Lugupidamisega

**Gennadi Apevalov**  
Ohutusjärelvalve büroo  
peainspektor  
mob: +372 517 6504  
tel: +372 733 7336  
[Gennadi.Apevalov@rescue.ee](mailto:Gennadi.Apevalov@rescue.ee)

### PÄÄSTEAMET

Jaama 207 | 50705 Tartu  
[rescue.ee](http://rescue.ee)  
[ohutusportaal.paasteamet.ee](http://ohutusportaal.paasteamet.ee)



---

**From:** Hannes Veenpere <Hannes.Veenpere@tartu.ee>  
**Sent:** Monday, April 1, 2024 9:34 AM  
**To:** Gennadi Apevalov <Gennadi.Apevalov@rescue.ee>  
**Cc:** Margo Lempu <Margo.Lempu@rescue.ee>; Märt Möttus <Mart.Mottus@tartu.ee>; Marko Kartau <Marko.Kartau@rescue.ee>  
**Subject:** RE: Info- ja juhtimispaneel

**TÄHELEPANU!** Tegemist on väljastpoolt asutust saabunud kirjaga. Tundmatu saatja korral palume linke ja faile mitte avada!

Tere!

Suured tänud tagasiside eest!

Tegemist on Ristikheina lasteaiaga (Ropka tee 25). Hoone rekonstrueerimine valmis 2021.

Ülejäänud suitsueemalduse osa on arusaadav, et kui nappudelt tagasisidet ei tule, siis tuleb tehniline probleem lahendada, samuti tähistuste osa. Aga juhtimispaneeli sellele hoonele ei ole projekteeritud ja nii on projekt ja hoone käiku läinud. Ma saan aru, et see täpsustus standardisse tuligi 2020 aastal (?) ja hoone projekteerimine sel ajal juba käis.

Kas seal on võimalik saada ka mingit leevendust sellele nõudele asjaolusid arvesse võttes või tulekski lihtsalt arvestada sellega, et värskest valminud hoone nõrkvoolusüsteem tuleb ümber ehitada?

Kõige paremate soovidega

Hannes Veenpere  
Tartu Linnavalitsus  
Linnavarade osakond  
tehnosüsteemide haldur  
7361107; 53777088

---

**From:** Gennadi Apevalov <[Gennadi.Apevalov@rescue.ee](mailto:Gennadi.Apevalov@rescue.ee)>  
**Sent:** Thursday, March 28, 2024 2:53 PM  
**To:** Hannes Veenpere <[Hannes.Veenpere@tartu.ee](mailto:Hannes.Veenpere@tartu.ee)>  
**Cc:** Margo Lempu <[Margo.Lempu@rescue.ee](mailto:Margo.Lempu@rescue.ee)>  
**Subject:** RE: Info- ja juhtimispaneel

**Hoiatus:** See kiri on saabunud väljastpoolt Tartu Linnavalitsust. Turvalisuse huvides ärge avage linke ja manuseid, kui saatja on teile tundmatu. Kahtluse korral võtke ühendust Arvutiabiga.

Tere!

Standardi tekstist tuleneb, et informatsiooni- ja juhtimistabloo on nõutav, kui üks toodud tingimustest on täidetud. Ehk siis kui hoones olemas kasvõi üks suitsueemalduse tsoon lahendusviisiga 3, või 3 tsooni lahendusviisiga 2. Avatavaid aknaid ja uksi (lahendusviis 1) ei pea arvestama. Minul on küsimus, millise lasteaia kohta selline ettekirjutus?

Lugupidamisega

**Gennadi Apevalov**  
Ohutusjärelevalve büroo  
peainspektor  
mob: +372 517 6504  
tel: +372 733 7336  
[Gennadi.Apevalov@rescue.ee](mailto:Gennadi.Apevalov@rescue.ee)

**PÄÄSTEAMET**

Jaama 207 | 50705 Tartu  
[rescue.ee](http://rescue.ee)  
[ohutusportaal.paasteamet.ee](http://ohutusportaal.paasteamet.ee)



---

**From:** Hannes Veenpere <[Hannes.Veenpere@tartu.ee](mailto:Hannes.Veenpere@tartu.ee)>  
**Sent:** Tuesday, March 26, 2024 10:32 AM  
**To:** Gennadi Apevalov <[Gennadi.Apevalov@rescue.ee](mailto:Gennadi.Apevalov@rescue.ee)>; Margo Lempu <[Margo.Lempu@rescue.ee](mailto:Margo.Lempu@rescue.ee)>  
**Subject:** Info- ja juhtimispaneel

**TÄHELEPANU!** Tegemist on väljastpoolt asutust saabunud kirjaga. Tundmatu saatja korral palume linke ja faile mitte avada!

Tere!

Paluksin võimalusel Teie nõuannet ja nägemust.

Meil on ühes lasteaia kehtiv ettekirjutus, mille üheks osaks on tuleohutuse infotabloo puudumine, sest hoones on neli suitsueemaldusakent trepikodades. Hoones on suitsueemalduse juhtimine toodud ühte kohta pääste meeskonna infopunktis, kuid aknaid juhitakse eraldi nuppudega. Ettekirjutuses on viidatud Eesti Standardi EVS 919:2020-le, mille järgi

Informatsiooni- ja juhtimistabloo on nõutav juhul, kui:

- hoonetes on suitsueemalduse lahendusviis 3,
- hoonetes on üle kolme suitsueemalduse tsoon.

Mul tekkis ilmselt küll rumal küsimus aga teiste hoonete vaatest edaspidiseks oluline meie jaoks. Kuidas Teie seda punkti käsitlete, kas peavad olema mõlemad eeldused korraga täidetud selleks, et juhtimistabloo oleks nõutav või piisab ainult ühest?

NÄIDE: Hoone on projektis jagatud seitsmeks suitsueemaldustsooniks. Nendest viies tsoonis on lahendusviis 1, tase 1 ja kahes tsoonis (evakuatsioonitrepikojad) lahendusviis 2, tase 2. Kas sellisel juhul on hoones infotabloo nõutav? Kui, siis sellisel juhul tekiks ka küsimus, et kui mõnes hoones on vaid lahendusviis 1, tase 1 aga hoone on jagatud mitmeteks suitsueemaldustsoonideks, siis peaks seal olema samuti selle standardi järgi infotabloo, kuigi midagi seal kuvada ei oleks?

Ma ise käsitleks seda pigem nii, et infotabloo on vajalik siis, kui hoones on kasutusel suitsueemalduse lahendusviis 3 ventilaatoritega JA hoones on üle kolme suitsueemalduse tsooni või see on ekslik?

Vabandan rumalate küsimuste pärast ja olen nõuande eest väga tänulik

Hannes Veenpere  
Tartu Linnavalitsus  
Linnavarade osakond  
tehnosüsteemide haldur  
7361107; 53777088