



PÄÄSTEAMET

Airok OÜ
info@gasup.ee
airok@airok.eu

13.02.2026 nr 7.2-1/1201-1

Gaasiballooni kappide asukohad

Päästeametile on laekunud info, et Airok OÜ kaubamärgi GasUp gaasiballooni kapid ei ole nõuetekohaselt paigaldatud (asuvad ukse- või aknaava kõrval, välissein on süttiva pinnakihi ja ei ole tagatud ohutu kaugus jms). Palun tutvuda alloleva selgitusega ning paigutada gaasiballoonide kapid nõuetekohaselt.

Majandus- ja taristuministri 03.07.2015 määrusega nr 87 (edaspidi määrus nr 87) „Küttegaasi kasutavale gaasipaigaldisele, selle ehitamisele ja gaasiseadme paigaldamisele ning gaasiballooni ladustamisele ja gaasianuma täitmisele esitatavad nõuded“ on sätestatud nõuded balloonide asukohale (gaasi arvestuslik kogus alla 500 kg) ning gaasiballoonide ladustamisele (gaasi arvestuslik kogus üle 500 kg). Samuti tuleb lähtuda siseministri 27.05.2024 määrusest nr 14 (edaspidi määrus nr 14) „Põlevmaterjalide ja ohtlike ainete ladustamise tuleohutusnõuded“, millega on sätestatud nõuded põlevmaterjali ladustamisele. Balloon ise ei põle, kuid selle sisu on süttiv ja ohtlik, mistõttu käsitletakse gaasiballoone tuleohutuse seaduse alusel põlevmaterjalina.

Balloonid asukohas tuleb paigutada nõnda, et need ei takistaks evakuatsiooni, hoidmise koht peab olema ventileeritav, täidetud balloon peab olema püstasendis ning liikumas või teiseldatavas tarbimiskohas vedelgaasiseadme külge ühendatud balloon on oma kohale kinnitatud. Samuti peab balloon olema ruumis kergesti ligipääsetav ning ballooni ei tohi paigutada hoone väljapääsute vahetusse lähedusse, šahti ja trepikotta, samuti ruumi, mille põrandapind on maapinnast allpool (erandjuhtudel lubatud, vt täpsemalt määrus nr 87 § 47 lg 5).

Kui ühte kohta paigutatud balloonides on vedelgaasi arvestuslikult rohkem kui 50 kilogrammi, tuleb balloonid paigutada lukustatavasse, selleks eraldi ettenähtud väljaspool hoonet asuvasse kappi või teistest ruumidest gaasitihedalt eraldatud väljapoole avaneva uksega ventileeritavasse ruumi. Balloonide paigutamise koha põrandapind ei tohi olla maapinnast allpool. Balloonide paigutamise koht tuleb märgistada.

Balloonide asukohas tuleb lähtuda määruse nr 14 § 6 lg 2 nõuetest, st gaasiballooni kappi (gaasi arvestuslik kogus alla 500 kg) tuleb hoida vähemalt nelja meetri kaugusel hoone välisseina ukse-, akna- või muust avast ning kui hoone välissein on süttiva pinnakihi, siis samuti nelja meetri kaugusel hoone seinast. Juhul kui hoone välissein on mittesüttiva pinnakihi (A1 ja A2 materjalid) siis võib paigutada vastu hoone seina, kuid tuleb tagada nelja meetrine vahemaa ukse-, akna või muust avast. Põhimõtte käib elu- ja töökohaga hoonetele (tanklad, kaubandused, kortermajad jms).

Gaasi arvestuslikul kogusel üle 500 kg puhul kehtivad nõuded määrusest nr 87, mis sätestab ballooni ladustamiskoha kauguse teistest objektidest (§ 57). Nt üle 500 kg kuni 1 tonni korral 3 meetrit (ohutu kaugus üldkasutatavast liiklusmagistraalist, kõrval asuvast hoonest või kohast, kuhu koguneb inimesi). Samas tuleb lähtuda ka määruse nr 14 § 6 lg 2 põhimõtetest.

Palume korraldada gaasiballooni kappide paigaldamine nõuetekohaselt ning esitada asukohajärgsele päästeskusele vastav teave koos tõendusdokumentidega pärast tööde teostamist. Tööde teostamine korraldada esimesel võimalusel, kuid hiljemalt poolaasta lõpuks. Juhul kui tööde lõpetamine nimetatud tähtajaks ei ole võimalik, palume esitada põhjendatud tööde teostamise graafik.

Gaasiballooni kappide asukohad:

1. Võru mnt 3, Kambja alevik
2. Lubja tee 30, Lubja küla
3. Rohuneeme tee 35, Haabneeme alevik
4. Metsa tee 1, Iru
5. K.Kärberi tn 40, Tallinn
6. Tooma 1/3, Tallinn
7. Viljandi mnt 41, Raudalu
8. Viljandi mnt 168, Luige
9. Kasepere kauplus, Haapsalu mnt, Padise
10. Viru pst 37, Sillamäe
11. Lehe tn 4, Kiiu
12. Jaama tn 12, Haapsalu
13. Pärnu mnt 76, Märjamaa
14. Pikk tn 5, Tapa
15. Aiavilja tn 2, Paide
16. Paide mnt 26, Türi
17. Põik tn 1, Jõgeva
18. Tartu mnt 12, Põltsamaa
19. J. V. Jannseni tn 3/1, Pärnu
20. Haapsalu mnt 41, Pärnu
21. Aardla tn 27/1, Tartu
22. Puiestee tn 2a, Tartu
23. Aruküla tee 5, Tartu
24. Tuglase tn 14, Tartu

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Reelika Kuusik

ekspert

ohutusjärelvalve osakond

+372 51939475

reelika.kuusik@paasteamet.ee