



MERIPÄIVÄT

KOTKAN MERIPÄIVILLÄ NOUDATETTAVIA PALO- JA SÄHKÖTURVALLISUUSOHJEITA JA MÄÄRÄYKSIÄ

Nestekaasulaitteet (Asetus 858/2012, liite)
Nestekaasun käytössä Meripäivillä sovelletaan Valtioneuvoston asetuksen liitteen sisäkäyttöön tarkoitettuja määräyksiä

Käyttölaitteessa tulee olla liekinvalvontalaite.
Liekinvalvontalaitetta ei vaadita laitteissa, jotka ovat tarkoitettu yksinomaan ulkona tapahtuvaan valvottuun käyttöön. Paineensäätimen nimellispaine 30 millibaaria. Paineensäätimessä oltava merkinnät: Valmistajan tai maahantuojaan nimi tai tavaramerkki, nimellisarvo kilogrammaa tunnissa propaania, nimellispaine 30 millibaaria, säätimen valmistusvuosi.

Käyttölaitteet on sijoitettava siten, että läheisyydessä olevat esineet tai pinnat eivät lämpene turvallisuutta vaarantavalla tavalla

Letkuasennus

Letkun merkinnöistä tulee selvittää letkun soveltuvuus nestekaasulle, suurin sallittu käyttöpaine ja käyttölämpötila-alue sekä letkun valmistusvuosi. Letkun pituus saa olla enintään 1,2 m sisätiloissa. Kotitaloudessa käytettävän letkun sisähalkaisijan tulee olla 10 mm ja paineenkestävyyden vähintään 15 bar.

Jos yhdestä nestekaasupullosta johdetaan nestekaasua useampaan käyttölaitteeseen, paineensäädin yhdistetään letkulla metalliseen haaroituskappaleeseen.

Kahden tai useamman nestekaasupullon kytkeminen toisiinsa käyttöä varten on kielletty.

Kiinteä asennus

Kun nestekaasua johdetaan käyttölaitteeseen muuta kuin letkua käyttäen, saa asennuksen suorittaa vain *hyväksytyt kaasuasennusliikkeet*. Asennusliikkeen on annettava työn teettäjälle kirjallinen todistus siitä, että asennukset ovat määräysten mukaiset. *Asennustodistus* on pyydettäessä esitettävä tarkastusviranomaisille.

Nestekaasun säilytys

Nestekaasua saa pitää hallussa Meripäivien alueella:
Käyttökohteessa käyttölaitetta kohden *1 kpl 11 kg:n pulloa tai 1 kpl 33 kg pullo ja lisäksi vain yksi kohdekohtainen varapullo*
Moottorikäyttöisessä tai hinattavassa ajoneuvossa *25 kg*

Nestekaasulla toimivat infrapunalämmittimet

Nestekaasulla toimivissa infrapunalämmittimissä on oltava *liekinvarmistin*, joka sulkee kaasun virtauksen liekin sammuttua

Alkusammutuskalusto

Jokaisessa nestekaasun käyttökohteessa tulee olla *käsisammutin* teholuokaltaan vähintään 21 A, 113 B ja sovellettava jännitteisiin paloihin 1000 V asti, turvaetäisyys 1 metriä (6 kg AB III E).

Käsisammuttimessa tulee olla sammutinhuoltoliikkeen enintään yhden vuoden ikäinen tarkastusmerkintä.

Sähkölaitteet

Jokaisessa käyttökohteessa tulee sähkölaitteiden ja -asennusten olla sähköturvallisuudesta annettujen säädösten vaatimusten mukaisia. Sähköjohtojen liitännät tulee sijoittaa maasta irti siten, että mahdollinen sadevesi ei yllä niihin.

Määräysten noudattaminen

Pelastuslaitos suorittaa valvontakäyntejä määräysten noudattamisen toteamiseksi.

Kattamattomat ja katetut tilapäiset rakenteet

Teltat, katokset ja rakenteet on sijoitettava katualueelle, jalkakäytävillä sekä piha-alueille siten, että *pelastustiet* pysyvät avoimina.

Pelastusajoneuvojen on päästävä ajamaan esteettä pihoille ja porraskäytävien edustoille ei saa sijoittaa telttoja, katoksia tai rakenteita.

Katualueen telttojen, katoksien ja rakenteiden sijoittelussa on otettava huomioon pelastuskeskuksen *pelastusajoneuvojen esteetön toimintamahdollisuus*.

Myyntipisteissä on noudatettava nestekaasu- ja sähkölaitteista annettuja turvallisuusohjeita ja säädöksiä

Autojen pysäköinti on kielletty myyntipisteen viereiselle ajotielle muulloin kuin lastauksen ajaksi

Yleisön oleskeluun tarkoitetut myyntikatokset

Nestekaasu- ja sähkölaitteet kuten edellä

Tupakan tumpuille on varattava *palamaton (metallinen) kannellinen astia*

Yleisön oleskeluun tarkoitetut myyntiteltat.

Katu- ja muun alueen teltat on sijoitettava niin, että pelastusajoneuvojen kulku on esteetön.

Nestekaasu- ja sähkölaitteet kuten edellä

Tupakan tumpuille on varattava *palamaton (metallinen) kannellinen astia*

Teltassa on oltava tarpeellinen määrä (vähintään yksi kpl) *käsisammuttimia*, teholuokaltaan vähintään 21 A, 113 B C ja sovelluttava jännitteisiin paloihin 1000 V asti, turvaetäisyys 1 metriä (6 kg AB III E)

Yleisölle oltava riittävät *poistumistiet* (vähintään kaksi). Poistumisreittien riittävyys tarkastetaan meripäivien aikana.

Tivolit

Nestekaasu- ja sähkölaitteet kuten edellä

Jokainen *sähkämooottorilla* toimiva laite *varustettava käsisammuttimella*, joka on teholuokaltaan vähintään 21 A, 113 B C ja sovelluttava jännitteisiin paloihin 1000 V asti, turvaetäisyys 1 metriä (6 kg AB III E).

Käsisammuttimessa tulee olla sammutinhuoltoliikkeen enintään yhden vuoden ikäinen tarkastusmerkintä.