

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

1997 Julkaistu Helsingissä 11 päivänä joulukuuta 1997 N:o 1091—1101

SISÄLLYS

N:o	Sivu
1091	Asetus paineastia-asetuksen muuttamisesta 3975
1092	Asetus maakaasuasetuksen muuttamisesta 3978
1093	Asetus nestekaasuasetuksen muuttamisesta 3980
1094	Asetus vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen 60 §:n muuttamisesta 3981
1095	Asetus öljylämmityslaitteistoista annetun asetuksen muuttamisesta 3982
1096	Asetus väkaasuasetuksen muuttamisesta 3983
1097	Asetus ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta annetun asetuksen 7 §:n muuttamisesta 3985
1098	Asetus kattilalaitosten käytön valvojien pätevyyskirjoista annetun asetuksen muuttamisesta ... 3986
1099	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös palavista nesteistä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen muuttamisesta 3987
1100	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös kuljetettavista kaasusäiliöistä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen muuttamisesta 3988
1101	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös paineastia-asetuksen soveltamisesta annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen muuttamisesta 3989

N:o 1091

Asetus

paineastia-asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä muutetaan 21 päivänä kesäkuuta 1973 annetun paineastia-asetuksen (549/1973) 3 §:n 1 momentin 15 kohta ja 15 §, sellaisina kuin ne ovat, 3 §:n 1 momentin 15 kohta asetuksessa 1162/1995 ja 15 § osaksi viimeksi mainitussa asetuksessa ja asetuksessa 636/1977, sekä lisätään asetukseen uusi 15 a § ja siitä asetuksella 1204/1991 kumotun 31 §:n tilalle uusi 31 § sekä asetukseen uusi 8 a luku, johon samalla siirretään lisätty 31 §, seuraavasti:

3 §

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

15) *tarkastuslaitoksella* turvatekniikan keskuksen 31 b §:n mukaisesti hyväksymää tarkastuslaitosta;

valmistajaa, maahantuojaa, omistajaa ja haltijaa koskevat tiedot, valvontaviranomaiselta pyydetty rekisterinumero sekä paineastiaa koskevat tekniset tiedot. Ilmoitusta on myöhempien tarkastusten yhteydessä täydennettävä paineastian sijaintia ja käytön valvojaa koskevilla tiedoilla.

Tarkastuslaitos täydentää ilmoituksen kyseistä ja seuraavaa tarkastusta koskevilla tiedoilla ja toimittaa sen tarkastuksen jälkeen valvontaviranomaiselle. Tarkastuslaitoksen on toimitettava valvontaviranomaiselle vastaavat tiedot myös käyttöönottotarkastuksesta ja määräaikaistarkastuksista.

15 §

Paineastian omistajan tai haltijan on ilmoitettava uusi, maahan tuotu tai oleellisesti muutettu paineastia rekisteröitäväksi rakennetarkastuksessa. Ilmoituksessa esitetään

Paineastian omistajan tai haltijan on toimitettava valvontaviranomaiselle muutokset paineastian omistajaa, haltijaa ja käytön valvojaa koskeviin tietoihin.

Jos paineastia kuuluu alukseen, on sen omistajan huolehdittava siitä, että aluksen omistajan vaihtumisesta sekä nimen muuttamisesta ensi tilassa ilmoitetaan asianomaiselle valvontaviranomaiselle.

15 a §

Jos paineastiaa ei ole enää rekisteröitävä tai jos paineastia poistetaan pysyvästi käytöstä, omistaja tai haltija voi pyytää valvontaviranomaiselta, että paineastia poistetaan rekisteristä. Jos paineastiasta tulee rekisteröitävä, omistajan tai haltijan on pyydettävä paineestialle ylimääräinen tarkastus, jolloin on noudatettava, mitä 15 §:ssä säädetään.

Jos paineastia poistetaan tilapäisesti käytöstä, omistaja tai haltija voi pyytää valvontaviranomaiselta sitä koskevan tiedon merkitsemistä paineestiarekisteriin. Omistajan tai haltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle paineastian ottamisesta uudelleen käyttöön, jollei ilmoitusta tehdä 15 §:n 2 momentin perusteella.

Valvontaviranomainen voi 1 ja 2 momentissa mainituissa tapauksissa edellyttää, että omistaja tai haltija pyytää tarkastuslaitokselta ylimääräisen tarkastuksen, jossa rekisterimerkintöjen muuttamisen asianmukaisuus todetaan.

8 a luku

Tarkastuslaitoksen hyväksyminen

31 §

Tarkastuslaitoksen tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1) laitos on toiminnallisesti ja taloudellisesti riippumaton;

2) laitoksella on käytössään riittävästi ammattitaitoista henkilöstöä, jolla on hyvä tekninen ja ammatillinen koulutus sekä riittävän laaja-alainen kokemus toimintaan perehdyttämissä tehtävissä;

3) laitoksella on käytössään toiminnan edellyttämät laitteet ja välineet;

4) laitoksella on puolueettomasti arvioitu ja valvottu järjestelmä, jolla paineestialain ja sen nojalla annettujen säännösten mukaisuus

varmistetaan, sekä asianmukaiset ohjeet toimintaa ja sen seurantaan varten;

5) laitos pitää salassa kaikki toimintaa harjoittaessaan saamansa tiedot toiminnanharjoittajan liike- tai ammattisalaisuudesta eikä käytä niitä ilman asianmukaista lupaa, jollei muualla toisin säädetä; sekä

6) laitoksella on toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävä vastuuvakuutus toiminnasta aiheutuvien vahinkojen korvaamiseksi, jollei valtio lain nojalla vastaa vahingoista tai ole niistä suoraan vastuussa.

Tarkastuslaitos voi käyttää ulkopuolisia testaus-, tarkastus- ja muita palveluja. Tällöin laitoksen on huolehdittava, että kyseisen palvelun suorittaja täyttää vastaavasti 1 momentissa asetetut vaatimukset.

Tarkemmat säännökset 1 momentissa tarkoitetuista vaatimuksista antaa tarvittaessa kauppa- ja teollisuusministeriö.

31 a §

Tarkastuslaitoksen hyväksymistä koskeva hakemus on toimitettava turvatekniikan keskukselle.

Hakemukseen tulee liittää 31 §:ssä säädettyjen vaatimusten täyttymistä osoittavat asiakirjat, joihin sisältyy mittatekniikan keskuksen tai sitä vastaavan organisaation antama todistus tai lausunto taikka muu turvatekniikan keskuksen riittäväksi katsoma todistus tai lausunto edellä mainittujen vaatimusten täyttymisestä.

31 b §

Varmistettuaan, että asetetut vaatimukset täyttyvät, turvatekniikan keskus hyväksyy laitoksen tässä asetuksessa tarkoitetuksi tarkastuslaitokseksi.

Hyväksyminen voidaan antaa määräajaksi. Turvatekniikan keskus voi asettaa hyväksymiselle tarkastuslaitoksen toimintaa koskevia vaatimuksia, rajoituksia ja muita ehtoja.

31 c §

Tarkastuslaitoksen on ilmoitettava turvatekniikan keskukselle kaikista muutoksista, joilla on vaikutusta asetettujen vaatimusten täyttymiseen. Laitoksen on lisäksi annettava vuosittain kertomus toiminnastaan.

31 d § Jos tarkastuslaitos toimii säännösten vastaisesti taikka ei täytä asetettuja vaatimuksia tai noudata asetettuja ehtoja ja rajoituksia, turvatekniikan keskuksen on kehotettava tarkastuslaitosta korjaamaan puute määräajassa. Jos puutetta ei korjata määräajassa tai tilanteen vakavuus sitä muutoin edellyttää, turvatekniikan keskuksen on peruutettava hyväksyminen.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Tasavallan Presidentti

MARTTI AHTISAARI

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän asetuksen voimaantuloa on toiminut paineastia-asetuksessa tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä hyväksymistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1092

Asetus**maakaasusetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä
kumotaan 3 päivänä joulukuuta 1993 annetun maakaasusetuksen (1058/1993) 51 §:n 3 momentti, sellaisena kuin se on asetuksessa 1171/1995,
muutetaan 3 §:n 24 kohta, 23 §:n 3 momentti ja 51 §:n 2 momentti, sellaisina kuin niistä ovat 3 §:n 24 kohta ja 51 §:n 2 momentti mainitussa asetuksessa 1171/1995, sekä
lisätään asetukseen uusi 3 a—3 e § ja 23 §:ään, sellaisena kuin se on osaksi mainitussa asetuksessa 1171/1995, uusi 4 momentti seuraavasti:

3 §

Määritelmiä

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

24) *tarkastuslaitoksella* turvatekniikan keskuksen 3 c §:n mukaisesti hyväksymää tarkastuslaitosta.

3 a §

Tarkastuslaitokselle asetetut vaatimukset

Tarkastuslaitoksen tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1) laitos on toiminnallisesti ja taloudellisesti riippumaton;

2) laitoksella on käytössään riittävästi ammattitaitoista henkilöstöä, jolla on hyvä tekninen ja ammatillinen koulutus sekä riittävän laaja-alainen kokemus toimintaan perehdyttävissä tehtävissä;

3) laitoksella on käytössään toiminnan edellyttämät laitteet ja välineet;

4) laitoksella on puolueettomasti arvioitu ja valvottu järjestelmä, jolla maakaasusäännösten mukaisuus varmistetaan, sekä asianmukaiset ohjeet toimintaa ja sen seurantaan varten;

5) laitos pitää salassa kaikki toimintaa harjoittaessaan saamansa tiedot toiminnanharjoittajan liike- tai ammattisalaisuudesta eikä käytä niitä ilman asianmukaista lupaa, jollei muualla toisin säädetä; sekä

6) laitoksella on toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävä vastuuvakuutus

toiminnasta aiheutuvien vahinkojen korvaamiseksi, jollei valtio lain nojalla vastaa vahingoista tai ole niistä suoraan vastuussa.

Tarkastuslaitos voi käyttää ulkopuolisia testaus-, tarkastus- ja muita palveluja. Tällöin laitoksen on huolehdittava, että kyseisen palvelun suorittaja täyttää vastaavasti 1 momentissa asetetut vaatimukset.

Tarkemmat säännökset 1 momentissa tarkoitetuista vaatimuksista antaa tarvittaessa kauppa- ja teollisuusministeriö.

3 b §

Tarkastuslaitoksen hyväksymistä koskeva hakemus

Tarkastuslaitoksen hyväksymistä koskeva hakemus on toimitettava turvatekniikan keskukselle.

Hakemukseen tulee liittää 3 a §:ssä säädettyjen vaatimusten täyttymistä osoittavat asiakirjat, joihin sisältyy mittatekniikan keskuksen tai sitä vastaavan organisaation antama todistus tai lausunto taikka muu turvatekniikan keskuksen riittäväksi katsoma todistus tai lausunto edellä mainittujen vaatimusten täyttymisestä.

3 c §

Tarkastuslaitoksen hyväksyminen

Varmistettuaan, että asetetut vaatimukset täyttyvät, turvatekniikan keskus hyväksyy laitoksen tässä asetuksessa tarkoitetuksi tarkastuslaitokseksi.

Hyväksyminen voidaan antaa määräajaksi. Turvatekniikan keskus voi asettaa hyväksymiselle tarkastuslaitoksen toimintaa koskevia vaatimuksia, rajoituksia ja muita ehtoja.

3 d §

Muutoksista ilmoittaminen

Tarkastuslaitoksen on ilmoitettava turvatekniikan keskukselle kaikista muutoksista, joilla on vaikutusta asetettujen vaatimusten täyttymiseen. Laitoksen on lisäksi annettava vuosittain kertomus toiminnastaan.

3 e §

Hyväksymisen peruuttaminen

Jos tarkastuslaitos toimii säännösten vastaisesti taikka ei täytä asetettuja vaatimuksia tai noudata asetettuja ehtoja ja rajoituksia, turvatekniikan keskuksen on kehotettava tarkastuslaitosta korjaamaan puute määräajassa. Jos puutetta ei korjata määräajassa tai tilanteen vakavuus sitä muutoin edellyttää, turvatekniikan keskuksen on peruutettava hyväksyminen.

23 §

Putkiston omistajan tekemä tarkastus

Edellytyksenä tarkastusoikeuden saamiselle

Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

on, että putkiston omistajan tai haltijan palveluksessa on riittävästi ammattitaitoista henkilöstöä, jolla on tehtävään soveltuva tekninen koulutus sekä riittävä kokemus tarkastuksiin liittyvissä tehtävissä, ja että putkistoa hoidetaan voimassa olevien säännösten mukaisesti.

Putkiston omistajan tai haltijan tekemät määräaikaistarkastuksen korvaavat toimenpiteet on dokumentoitava asianmukaisella tavalla.

51 §

Valmistus ja maahantuonti

Maakaasuputkistossa saa käyttää vain sellaisia muoviputkia ja niiden osia, jotka pätevä ja riippumaton osapuoli on tyyppitarkastanut. Muoviputkissa ja niiden osissa tulee olla merkintä soveltuvuudesta maakaasukäyttöön.

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä joulukuuta 1997.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän asetuksen voimaantuloa on toiminut maakaasuasetuksessa tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä hyväksymistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Tasavallan Presidentti

MARTTI AHTISAARI

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1093

Asetus**nestekaasuasetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä
muutetaan 26 päivänä heinäkuuta 1993 annetun nestekaasuasetuksen (711/1993) 5 §:n 8
 kohta, sellaisena kuin se on asetuksessa 1170/1997, sekä
lisätään asetukseen uusi 5 a § seuraavasti:

1 luku

Yleiset säännökset

5 §

Määritelmiä

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

8) *tarkastuslaitoksella* turvatekniikan keskuksen 5 a §:n mukaisesti hyväksymää tarkastuslaitosta.

5 a §

Tarkastuslaitoksen hyväksyminen

Tarkastuslaitoksen hyväksymisessä nouda-

Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

tetaan soveltuvin osin, mitä maakaasuasetuksen (1058/1993) 3 a—3 e §:ssä tarkastuslaitosten hyväksymisestä säädetään.

Tämä asetusta tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän asetuksen voimaantuloa on toiminut nestekaasuasetuksessa tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä hyväksymistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Tasavallan Presidentti**MARTTI AHTISAARI**Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1094

Asetus

vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen 60 §:n muuttamisesta

Annettu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä
muutetaan vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista 3 päivänä elokuuta 1990 annetun asetuksen (682/1990) 60 §, sellaisena kuin se on asetuksessa 1173/1995 seuraavasti:

60 §

Tarkastuslaitos

Tässä asetuksessa ja sen nojalla annetuissa säännöksissä tarkoitetaan tarkastuslaitoksella turvatekniikan keskuksen hyväksymää tarkastuslaitosta.

Tarkastuslaitoksen hyväksymisessä noudatetaan soveltuvin osin, mitä maakaasuasetuksen (1058/1993) 3 a—3 e §:ssä tarkastuslaitosten hyväksymisestä säädetään.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän asetuksen voimaantuloa on toiminut vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetussa asetuksessa tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä hyväksymistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Tasavallan Presidentti

MARTTI AHTISAARI

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1095

Asetus**öljylämmityslaitteistoista annetun asetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä *muutetaan* öljylämmityslaitteistoista 27 päivänä lokakuuta 1995 annetun asetuksen (1211/1995) 4 §:n 4 kohta sekä *lisätään* asetukseen uusi 4 a § seuraavasti:

4 §

Määritelmiä

Tässä asetuksessa ja sen nojalla annetuissa säännöksissä tarkoitetaan:

4) *tarkastuslaitoksella* turvatekniikan keskuksen 4 a §:n mukaisesti hyväksymää tarkastuslaitosta.

4 a §

Tarkastuslaitos

Tarkastuslaitoksen hyväksymisessä noudetaan Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

tetaan soveltuvin osin, mitä maakaasuasetuksen (1058/1993) 3 a—3 e §:ssä tarkastuslaitosten hyväksymisestä säädetään.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän asetuksen voimaantuloa on toiminut öljylämmityslaitteistoista annetussa asetuksessa tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä hyväksymistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Tasavallan Presidentti**MARTTI AHTISAARI**Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1096

Asetus**vakausasetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä
kumotaan 30 päivänä huhtikuuta 1992 annetun vakausasetuksen (370/1992) 13 §:n 3 momentti, sellaisena kuin se on asetuksessa 1163/1995,
muutetaan 1 a §:n 1 momentti, sellaisena kuin se on mainitussa asetuksessa 1163/1995, sekä

lisätään asetukseen uusi 1 b—1 f § seuraavasti:

1 a §

Tarkastuslaitos

Tässä asetuksessa tarkastuslaitoksella tarkoitetaan turvatekniikan keskuksen 1 d §:n mukaisesti hyväksymää tarkastuslaitosta.

Tarkastuslaitos voi käyttää ulkopuolisia testaus-, tarkastus- ja muita palveluja. Tällöin laitoksen on huolehdittava, että kyseisen palvelun suorittaja täyttää vastaavasti 1 momentissa asetetut vaatimukset.

Tarkemmat säännökset 1 momentissa tarkoitetuista vaatimuksista antaa tarvittaessa kauppa- ja teollisuusministeriö.

1 b §

Tarkastuslaitokselle asetetut vaatimukset

Tarkastuslaitoksen tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1) laitos on toiminnallisesti ja taloudellisesti riippumaton;

2) laitoksella on käytössään riittävästi ammattitaitoista henkilöstöä, jolla on hyvä tekninen ja ammatillinen koulutus sekä riittävän laaja-alainen kokemus toimintaan perehdyttämissä tehtävissä;

3) laitoksella on käytössään toiminnan edellyttämät laitteet ja välineet;

4) laitoksella on puolueettomasti arvioitu ja valvottu järjestelmä, jolla vakauslain ja sen nojalla annettujen säännösten mukaisuus varmistetaan, sekä asianmukaiset ohjeet toimintaa ja sen seurantaan varten;

5) laitos pitää salassa kaikki toimintaa harjoittaessaan saamansa tiedot toiminnanharjoittajan liike- tai ammatillisuudesta eikä käytä niitä ilman asianmukaista lupaa, jollei muualla toisin säädetä; sekä

6) laitoksella on toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävä vastuuvakuutus toiminnasta aiheutuvien vahinkojen korvaamiseksi, jollei valtio lain nojalla vastaa vahingoista tai ole niistä suoraan vastuussa.

1 c §

Tarkastuslaitoksen hyväksymistä koskeva hakemus

Tarkastuslaitoksen hyväksymistä koskeva hakemus on toimitettava turvatekniikan keskukselle.

Hakemukseen tulee liittää 1 b §:ssä säädettyjen vaatimusten täyttymistä osoittavat asiakirjat, joihin sisältyy mittatekniikan keskuksen tai sitä vastaavan organisaation antama todistus tai lausunto taikka muu turvatekniikan keskuksen riittäväksi katsoma todistus tai lausunto edellä mainittujen vaatimusten täyttymisestä.

1 d §

Tarkastuslaitoksen hyväksyminen

Varmistettuaan, että asetetut vaatimukset täyttyvät, turvatekniikan keskus hyväksyy laitoksen tässä asetuksessa tarkoitetuksi tarkastuslaitokseksi.

Hyväksyminen voidaan antaa määräajaksi. Turvatekniikan keskus voi asettaa hyväksymiselle tarkastuslaitoksen toimintaa koskevia vaatimuksia, rajoituksia ja muita ehtoja.

1 e §

Muutoksista ilmoittaminen

Tarkastuslaitoksen on ilmoitettava turvatekniikan keskukselle kaikista muutoksista, joilla on vaikutusta asetettujen vaatimusten täyttymiseen. Laitoksen on lisäksi annettava vuosittain kertomus toiminnastaan.

1 f §

Hyväksymisen peruuttaminen

Jos tarkastuslaitos toimii säännösten vastaisesti taikka ei täytä asetettuja vaatimuksia tai noudata asetettuja ehtoja ja rajoituksia,

Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

turvatekniikan keskuksen on kehotettava tarkastuslaitosta korjaamaan puute määräajassa. Jos puutetta ei korjata määräajassa tai tilanteen vakavuus sitä muutoin edellyttää, turvatekniikan keskuksen on peruutettava hyväksyminen.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän asetuksen voimaantuloa on toiminut vakausasetuksessa tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä hyväksymistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Tasavallan Presidentti

MARTTI AHTISAARI

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1097

Asetus

ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta annetun asetuksen 7 §:n muuttamisesta

Annettu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä
muutetaan ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta 27 päivänä elokuuta 1982 annetun asetuksen (656/1982) 7 §:n 1 momentti, sellaisena kuin se on asetuksessa 1213/1995, seuraavasti:

7 §

Ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksen suorittaa kauppa- ja teollisuusministeriön nimeämä tarkastuslaitos.

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän asetuksen voimaantuloa on toiminut ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta annetussa asetuksessa tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä nimeämistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Tasavallan Presidentti

MARTTI AHTISAARI

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1098

Asetus**kattilalaitosten käytön valvojen pätevyyskirjoista annetun asetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä *muutetaan* kattilalaitosten käytön valvojen pätevyyskirjoista 17 päivänä maaliskuuta 1978 annetun asetuksen (213/1978) 2 §:n 1 momentti ja 3 §:n 2 momentti, sellaisina kuin ne ovat asetuksessa 1165/1995, sekä *lisätään* asetukseen uusi 1 a § seuraavasti:

1 a §

Tässä asetuksessa tarkoitetaan tarkastuslaitoksella turvatekniikan keskuksen hyväksymää tarkastuslaitosta.

Tarkastuslaitoksen hyväksymisessä noudatetaan soveltuvin osin, mitä paineastia-asetuksen (549/1973) 8 a luvussa tarkastuslaitosten hyväksymisestä säädetään.

2 §

Tarkastuslaitos antaa pätevyyskirjat ja pitää antamistaan pätevyyskirjoista luetteloa.

3 §

Edellä 1 momentin 4 kohdassa tarkoitettun

Helsingissä 5 päivänä joulukuuta 1997

todistuksen antaa kuulustelun perusteella tarkastuslaitos.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Ennen asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimiin.

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän asetuksen voimaantuloa on toiminut tässä asetuksessa tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä hyväksymistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Tasavallan Presidentti**MARTTI AHTISAARI**Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1099

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös
palavista nesteistä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 9 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministeriö on *muuttanut* palavista nesteistä 15 päivänä huhtikuuta 1985 annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (313/1985) 41 §:n 2—4 momentin, 44 §:n 4 momentin ja 61 §:n 5 momentin, sellaisina kuin ne ovat päätöksessä 1198/1995, seuraavasti:

41 §

Säiliön valmistajan tai maahantuojan on haettava 1 momentin 7 ja 8 kohdassa tarkoitetuille muovisille säiliöille lisäksi turvatekniikan keskuksen hyväksymän tarkastuslaitoksen hyväksyminen.

Säiliölle, jota ei valmisteta edellä mainittujen standardien mukaisesti, valmistajan tai maahantuojan on haettava säiliön rakenteen hyväksyminen tarkastuslaitokselta.

Hyväksymistä varten on säiliön rakenneselostus ja siihen liittyvät piirustukset, mahdolliset lujuuslaskut ja muut selvitykset toimitettava tarkastuslaitokselle.

44 §

Muusta aineesta kuin 1 momentin mukaisesta teräksestä tai alumiinista valmistetun säiliön rakenteelle tulee säiliön valmistajan tai maahantuojan hakea turvatekniikan kes-

kuksen hyväksymän tarkastuslaitoksen hyväksyminen.

61 §

Turvatekniikan keskuksen hyväksymä tarkastuslaitos voi erityisistä syistä sallia käytettävän suurempaa koepainetta kuin 4 momentissa on tarkoitettu tai painekokeen korvaamisen tiiviyskokeella.

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän päätöksen voimaantuloa on toiminut palavista nesteistä annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä hyväksymistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Helsingissä 9 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Ylitarkastaja Tapani Koivumäki

N:o 1100

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös
kuljetettavista kaasusäiliöistä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen
muuttamisesta

Annettu Helsingissä 9 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministeriö on
muuttanut kuljetettavista kaasusäiliöistä 18 päivänä elokuuta 1978 annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (641/1978) 6 §:n 2 momentin, sellaisena kuin se on päätöksessä 1193/1995, seuraavasti:

6 §

Edellä 1 momentissa tarkoitetun kaasusäiliön rekisteröinnissä ja rekisterin ylläpidossa on noudatettava, mitä paineastia-asetuksen (549/1973) 15 ja 15 a §:ssä säädetään.

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Helsingissä 9 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Tarkastuslaitos, joka ennen tämän päätöksen voimaantuloa on toiminut kuljetettavista kaasusäiliöistä annetussa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksessä tarkoitettuna tarkastuslaitoksena, voi ilman erillistä hyväksymistä toimia tällaisena tarkastuslaitoksena vuoden 1998 loppuun.

Ylitarkastaja Tapani Koivumäki

N:o 1101

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös
paineastia-asetuksen soveltamisesta annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen
muuttamisesta

Annettu Helsingissä 9 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministeriö on
muuttanut paineastia-asetuksen soveltamisesta 6 päivänä helmikuuta 1975 annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (69/1975) 4 §:n 2 momentin 2 kohdan, sellaisena kuin se on päätöksessä 1189/1995, seuraavasti:

4 §

Paineastian omistajan tai haltijan on laadittava seuraavista paineestioista sijoitussuunnitelma:

2) vaarallista nestettä tai kaasua sisältävät painesäiliöt, joiden suurimman sallitun käyttöpaineen (bar) ja tilavuuden (m³) lukuarvojen tulo on suurempi kuin 5. Sijoitussuunni-

telmaa ei tarvitse tehdä, jos laitoksella on turvatekniikan keskuksen kemikaalilain tai räjähdysvaarallisista aineista annetun lain nojalla antama lupa tai siitä on tehty mainittujen lakien mukainen ilmoitus, ja

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 1998.

Helsingissä 9 päivänä joulukuuta 1997

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Ylitarkastaja Veli Viitala

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 1091—1101, 2 arkkia

PÄÄTOIMITTAJA TIMO LEPISTÖ
OY EDITA AB, HELSINKI 1997