

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

1995 Julkaistu Helsingissä 1 päivänä marraskuuta 1995 N:o 1210—1220

SISÄLLYS

N:o		Sivu
1210	Laki sähkölain muuttamisesta	2867
1211	Asetus öljylämmityslaitteistoista	2869
1212	Asetus kemikaaliasetuksen muuttamisesta	2878
1213	Asetus ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta annetun asetuksen muuttamisesta	2879
1214	Valtioneuvoston päätös Teknillisen tarkastuskeskuksen suoritteiden maksuperusteista	2881
1215	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös vähittäiskaupan ja eräiden työliikkeiden liikeajasta annetun lain mukaisista sunnuntaiaukiolopäivistä	2882
1216	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähkölaitteiden turvallisuudesta annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen muuttamisesta	2883
1217	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös sähkölaitteiden valvonnasta ja eräiltä sähkölaitteilta vaadittavasta hyväksynnästä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen 7 §:n 1 momentin 1 kohdan ja liitteen 1 kumoamisesta	2884
1218	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös kaivoskartoista	2885
1219	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös öljylämmityslaitteistoista annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen muuttamisesta	2887
1220	Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen muuttamisesta	2889

N:o 1210

Laki sähkölain muuttamisesta

Annettu Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Eduskunnan päätöksen mukaisesti
muutetaan 16 päivänä maaliskuuta 1979 annetun sähkölain (319/79) 37 a §:n 1 momentin johdantokappale, 59 §:n 2 momentti ja 61 §:n 1 momentti, sellaisina kuin ne ovat 29 päivänä tammikuuta 1993 annetussa laissa (142/93), sekä
lisätään 30 §:ään siitä 17 päivänä maaliskuuta 1995 annetulla lailla (386/95) kumotun 2 momentin tilalle uusi 2 momentti ja 55 §:ään uusi 2 momentti seuraavasti:

30 §

Edellä 1 momentista poiketen kaupan pidettävien tai pidettäväksi aiottujen sähkölaitteiden valvonnasta huolehtii turvatekniikan keskus.

pidettäväksi aiottu sähkölaite tai sähkölaite-tyyppi (tuote) täytyy 4 §:n tai sen nojalla annettujen määräysten vaatimuksia, turvatekniikan keskuksella on:

55 §

37 a §
Todetessaan, ettei kaupan pidettävä tai Turvatekniikan keskuksen tämän lain tai

HE 89/95
TaVM 16/95
EV 59/95

sen nojalla annettujen säännös päätöksestä saa valittaa korkeimpaan hallinto-oikeuteen siinä järjestyksessä kuin muutoksenhausta hallintoasioissa annetussa laissa säädetään. Valituksesta huolimatta on päätöstä noudatettava, jollei korkein hallinto-oikeus toisin määrää.

59 §

Turvatekniikan keskuksella ja Sähkötarkastuskeskuksella on oikeus 1 momentin estämättä antaa ulkomaisille sähköturvallisuutta valvoville virallisille elimille tietoja, jotka

Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

ovat tarpeen sähkölaitteesta tai -laitteistosta aiheutuvan vaaran välttämiseksi.

61 §

Poliisipiirin päälliköllä on oikeus turvatekniikan keskuksen pyynnöstä määrätä pantavaksi takavarikkoon myytävänä oleva tai kaupan pidetty 36 §:n 2 momentissa tarkoitettu sähkölaite, jota ei ole asianmukaisesti tarkastettu ja hyväksytty.

Tämä laki tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.

Tasavallan Presidentti
MARTTI AHTISAARI

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1211

Asetus öljylämmityslaitteistoista

Annettu Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä säädetään räjähdysvaarallisista aineista 19 päivänä kesäkuuta 1953 annetun lain (263/53) nojalla:

1 luku

Yleiset säännökset

1 §

Soveltamisala

Tämä asetus koskee sumutuspolttimella varustettuja öljylämmityslaitteistoja sekä niiden asentamista ja huoltamista.

2 §

Soveltamisalan rajaus

Tämä asetus ei koske:

1) tutkimus- ja kehitystyössä käytettäviä öljypolttimia ohjaus- ja varolaitteineen sekä varusteineen;

2) alusten öljylämmityslaitteistoja;

3) paineastiasäännöstössä tarkoitettuja kattilalaitoksia, joissa on rekisteröityjä höyrykattiloita; eikä

4) kiinteiden tai siirrettävien lämminilma-kehittimien ja viljankuivureiden öljylämmityslaitteistojen katsastusta.

Tätä asetusta ei myöskään sovelleta puolustusvoimien öljylämmityslaitteistoihin siltä osin kuin siitä erikseen säädetään.

Öljylämmityslaitteistoon liittyvistä sähkölaitteista ja niiden asentamisesta sekä räjähdysvaarallisten tilojen tilaluokituksesta on voimassa, mitä siitä erikseen säädetään ja määrätään. Jos syntyy erimielisyyttä, mihin tilaluokkaan jokin tila kuuluu, asian ratkaisee turvatekniikan keskus.

3 §

Suhde muuhun lainsäädäntöön

Jos öljylämmityslaitteisto asennetaan sellaiseen palavan nesteen valmistuslaitokseen tai tekniseen käyttölaitokseen, jolle vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen (682/90) mukaan vaaditaan lupa tai ilmoitus, laskeaan öljylämmityslaitteiston varastosäiliön tilavuus yhteen vaarallisia kemikaaleja sisältävien säiliöiden kokonaistilavuuden kanssa varastoinnin vertailulukua laskettaessa. Tällöin luvan antaa se viranomainen, jolle luvananto vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen mukaan kuuluu. Muilta osin öljylämmityslaitteistoon sovelletaan tämän asetuksen säännöksiä.

4 §

Määritelmiä

Tässä asetuksessa ja sen nojalla annetuissa määräyksissä tarkoitetaan:

1) *öljylämmityslaitteistolla* polttoöljyä tai muuta vastaavaa polttamiseen sopivaa nestettä polttoaineena käyttävän lämmityslaitoksen polttimia, öljysäiliöitä putkistoineen, ohjaus- ja varolaitteita sekä laitteistoon kuuluvia varusteita;

2) *polttööljyllä* sellaista palavaa nestettä, jonka leimahduspiste on yli 55 °C, mutta enintään 100 °C, sekä palavaa nestettä, jonka leimahduspiste on korkeampi kuin 100 °C, silloin kun sitä käsitellään tai varastoidaan leimahduspistettä korkeammassa lämpötilassa, ja joka on tarkoitettu käytettäväksi polttoaineena öljylämmityslaitteistossa;

3) *sumutuspolttimella* nestemäistä polttoainetta käyttävää poltinta, jossa polttoaine hajoaa pieniksi pisaroiksi ennen sen sytytystä; sekä

4) *tarkastuslaitoksella* Teknillistä tarkastuskeskusta.

5 §

Varastointi

Polttööljyn varastoinnista ja säilytyksestä on voimassa, mitä palavien nesteiden varas-

toinnista ja säilytyksestä erikseen säädetään.

2 luku

Luvan- ja ilmoituksenvaraisuus

6 §

Kohteiden rajaus

Öljylämmityslaitteiston pitämiseen on saatava lupa, jos polttoöljyn varastointimäärä on suurempi kuin 1 000 m³. Luvan myöntää turvatekniikan keskus.

Jos polttoöljyn varastointimäärä on enintään 1 000 m³, öljylämmityslaitteistosta on tehtävä ilmoitus paloviranomaiselle.

Lupaa tai ilmoitusta ei tarvita, jos öljylämmityslaitteiston säiliön tai säiliöiden yhteistilavuus on enintään 200 m³.

7 §

Luvan hakeminen

Lupaa öljylämmityslaitteiston pitämiseen haetaan ennen öljylämmityslaitteiston rakennustöiden aloittamista kirjallisella hakemuksella, jossa on selvitettävä:

- 1) hakijan nimi, kotipaikka ja yhteystiedot;
- 2) öljylämmityslaitteiston sijainti; sekä
- 3) öljylämmityslaitteistoa varten varastoitavan polttoöljyn määrä.

Hakemukseen on liitettävä:

1) selvitys öljylämmityslaitteiston tontin ja sen lähialueen kaavoituksesta sekä siitä, että hakija hallitsee aluetta, jolla öljyvarasto sijaitsee;

2) mittakaavaan 1:1 000—1:20 000 laadittu karttapiirros polttoöljyn varaston sijainnista sekä selvitys alueen vedenottoista, tärkeistä ja muista vedenhankintaan soveltuvista pohjavesialueista ja maaperän laadusta; karttapiirrokselta tulee näkyä varastoalue ja sitä ympäröivä vähintään 500 metrin levyinen vyöhyke rakennuksineen ja rakennelmineen;

3) öljysäiliöiden vähintään mittakaavaan 1:100 laaditut piirustukset tai ilmoitus niiden rakentamiseen käytettävistä standardeista sekä kaaviopiirros säiliöiden ja öljypolttimien välisestä putkistosta varusteineen; sekä

4) selvitys palontorjunnan järjestelystä.

Hakemus sekä sen liitteenä olevat piirus-

tukset ja tekniset selvitykset on toimitettava kolmena kappaleena.

8 §

Hakemuksen käsittely

Turvatekniikan keskuksen tulee öljylämmityslaitteistoa koskevaa lupahakemusta käsitellessään tarvittaessa pyytää lausunto alueelliselta ympäristökeskukselta, työsuojelupiiriltä ja paikalliselta paloviranomaiselta.

Hakemuksen käsittelyssä on tämän asetuksen säännösten lisäksi otettava huomioon, mitä öljylämmityslaitteiston tai sen osien sijoituksesta erikseen säädetään ja määrätään.

9 §

Lupapäätös

Lupa öljylämmityslaitteiston pitämiseksi on annettava, jos tämän asetuksen ja sen nojalla annettujen määräysten mukaiset edellytykset ovat olemassa.

Lupapäätöksessä on mainittava paikka, jossa öljylämmityslaitteisto sijaitsee, varastoitavan polttoöljyn määrä sekä tarpeelliseksi katsotut ehdot ja ohjeet.

Lupapäätökseen on liitettävä hyväksymismerkinnöillä varustettuina hakemukseen liitetty sijoituspiirros ja tarvittavat piirustukset.

10 §

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Luvasta on toimitettava jäljennös alueelliselle ympäristökeskukselle, työsuojelupiirille ja paikalliselle paloviranomaiselle.

11 §

Ilmoitus

Paloviranomaiselle tehtävässä 6 §:n 2 momentin mukaisessa ilmoituksessa on selvitettävä:

- 1) ilmoituksen tekijän nimi, kotipaikka ja yhteystiedot;
- 2) öljylämmityslaitteiston sijainti;
- 3) öljylämmityslaitteistoa varten varastoitavan polttoöljyn määrä; sekä
- 4) milloin öljylämmityslaitteisto aiotaan ottaa käyttöön.

Ilmoitukseen on liitettävä:

1) selvitys öljylämmityslaitteiston tontin ja sen lähialueen kaavoituksesta sekä siitä, että ilmoituksen tekijä hallitsee aluetta, jolla öljyvarasto sijaitsee;

2) mittakaavaan 1:1 000—1:20 000 laadittu karttapiirros polttoöljyn varaston sijainnista sekä selvitys alueen vedenottoamosta, tärkeistä ja muista vedenhankintaan soveltuvista pohjavesialueista ja maaperän laadusta; karttapiirrokselta tulee näkyä varastoalue ja sitä ympäröivä vähintään 150 metrin levyinen vyöhyke rakennuksineen ja rakennelmineen;

3) öljysäiliöiden vähintään mittakaavaan 1:100 laaditut piirustukset tai ilmoitus niiden rakentamiseen käytettävistä standardeista sekä kaaviopiirros säiliöiden ja öljypolttimien välisestä putkistosta varusteineen; sekä

4) selvitys palontorjunnan järjestelystä.

Ilmoitus on tehtävä hyvissä ajoin ennen öljylämmityslaitteiston käyttöönottoa.

12 §

Ilmoituksen käsittely

Paloviranomaisen on ilmoitettava 11 §:n mukaisen ilmoituksen tekijälle, että laitos tullaan tarkastamaan ilmoituksen perusteella 17 §:n mukaisesti.

Ilmoituksen käsittelyssä on tämän asetuksen säännösten lisäksi otettava huomioon, mitä öljylämmityslaitteiston tai sen osien sijoituksesta erikseen säädetään ja määrätään.

13 §

Ilmoituksen vastaanottamisesta tiedottaminen

Ilmoituksen vastaanottamisesta on toimitettava tieto alueelliselle ympäristökeskukselle ja työsuojelupiirille.

14 §

Ilmoituksen tallentaminen kemikaalirekisteriin

Paloviranomaisen on lähetettävä turvatekniikan keskukselle sen vahvistamaa lomaketta käyttäen tiedot ilmoituksesta kemikaalirekisteriin.

liasetuksessa (675/93) tarkoitettuun luparekisteriin tallennettaviksi.

3 luku Öljylämmityslaitteiston tarkastus

15 §

Käyttöönottotarkastus

Luvanvaraista öljylämmityslaitteistoa ei saa ottaa käyttöön, ennen kuin se on toimintavalmiina tarkastettu ja tarkastuksessa (*käyttöönottotarkastus*) on todettu, että laitteisto tai sen osa täyttää tämän asetuksen ja sen nojalla annettujen määräysten vaatimukset sekä lupapäätöksen ehdot.

Öljylämmityslaitteistoa tai sen osaa on koekäytettävä ja säädettävä asentamisvaiheen aikana ennen laitteiston tarkastusta niin, että se toimii tarkoitettulla tavalla. Koekäyttö on tehtävä turvallisuutta vaarantamatta ja siten, että laitteisto kaikilta osin voidaan tarkastaa.

Käyttöönottotarkastusta on pyydyttävä turvatekniikan keskukselta.

Käyttöönottotarkastus tai sen osa voidaan turvatekniikan keskuksen määräämissä tapauksissa korvata tarkastuslaitoksen tarkastuksella.

16 §

Tarkastuspöytäkirja

Käyttöönottotarkastuksesta on laadittava tarkastuspöytäkirja, johon merkitään, täyttääkö öljylämmityslaitteisto tämän asetuksen ja sen nojalla annettujen määräysten vaatimukset sekä lupapäätöksen ehdot.

Jos tarkastuksessa havaitaan, että laitteisto ei kaikilta osiltaan täytä I momentissa mainittuja vaatimuksia tai ehtoja, merkitään pöytäkirjaan havaitut puutteet ja niiden korjaamiseksi sovitut määräajat.

Jos tarkastuksessa havaitaan laitteiston turvallisuuden olennaisesti vaikuttavia seikkoja, jotka eivät ilmeisesti ole olleet tiedossa lupahakemusta käsiteltäessä, on myös tästä mainittava pöytäkirjassa.

Tarkastuspöytäkirja annetaan hakijalle ja

toimitetaan tiedoksi työsuojelupiirille ja paikalliselle paloviranomaiselle.

17 §

Paloviranomaisen tarkastus

Jos öljylämmityslaitteistosta on tehtävä ilmoitus paikalliselle paloviranomaiselle, tulee tämän tarkastaa öljylämmityslaitteisto kolmen kuukauden kuluessa laitteiston käyttöön ottamisesta.

Tarkastuksesta on laadittava pöytäkirja, josta ilmenevät laitoksessa mahdollisesti havaitut puutteet ja niiden korjaamiseksi sovitut määräajat.

18 §

Tarkastusten suorittaminen

Öljylämmityslaitteiston tarkastuksesta on tarkastuksen suorittavan viranomaisen riittävän ajoissa ilmoitettava hakijalle tai ilmoituksen tekijälle sekä tarvittaessa muille tarkastukseen osallistuville ja asianomaiselle työsuojelupiirille.

Öljylämmityslaitteiston asentaneen toiminnanharjoittajan edustajan tulee olla läsnä tarkastustilaisuudessa.

Tarkastuksessa voidaan hyväksyä myös osa öljylämmityslaitteistoa.

19 §

Väliaikainen lupa

Laitos voidaan puutteista huolimatta hyväksyä käyttöön otettavaksi tarvittavin ehdoin enintään kuudeksi kuukaudeksi, jos se on turvallisuutta vaarantamatta mahdollista.

20 §

Öljylämmityslaitteiston katsastus

Öljylämmityslaitteiston, jonka säiliön tai säiliöiden yhteistilavuus on enintään 200 m³, saa luovuttaa käyttöön vasta sen jälkeen, kun laitteiston asentanut toiminnanharjoittaja on sen koekäyttänyt ja laitteisto on kaikilta osin valmis. Paikallisen paloviranomaisen on katsastettava laitteisto kolmen kuukauden kuluessa sen käyttöön ottamisesta. Öljylämmityslaitteiston asentaneen toiminnanharjoittajan on toimitettava laitteiston katsastusta varten paikalliselle paloviranomaiselle viipymättä jäljennös asennustyöstä annetusta 33 §:ssä tarkoitusta todistuksesta.

Katsastuksesta on laadittava pöytäkirja, josta on viipymättä toimitettava kappale öljylämmityslaitteiston omistajalle.

Koekäyttö on tehtävä myös silloin, kun öljylämmityslaitteistoon on tehty oleellinen rakenteellinen muutos. Katsastuksen osalta on tällöin soveltuvin osin voimassa, mitä 1 ja 2 momentissa säädetään.

21 §

Varastoinnin valvoja

Öljylämmityslaitteiston haltijan on nimettävä luvanvaraiselle öljylämmityslaitteistolle varastoinnin valvoja sekä tarvittaessa hänelle yksi tai useampi sijainen.

Varastoinnin valvojan osalta on noudatettava mitä vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen 6 luvussa säädetään.

22 §

Tärkeällä pohjavesialueella sijaitsevat öljysäiliöt

Kunnan öljyvahinkojen torjuntasuunnitelmassa esitetyllä tärkeällä pohjavesialueella olevan öljylämmityslaitteiston maanalaisen öljysäiliön tai maanalaiseen kammioon sijoitetun öljysäiliön asentamisesta on säiliön omistajan tai öljylämmityslaitteiston asentavan toiminnanharjoittajan ilmoitettava paikalliselle paloviranomaiselle. Paloviranomaiselle on varattava tilaisuus tarkastaa säiliön sijoitus ennen säiliön peittämistä. Tarkastuksesta on laadittava pöytäkirja.

23 §

Määräaikaistarkastus

Kunnan öljyvahinkojen torjuntasuunnitelmassa esitetyillä tärkeillä pohjavesialueilla olevat maanalaiset öljysäiliöt on tarkastettava määräajoin, niin kuin siitä kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksellä erikseen määrätään.

Säiliö, joka määräaikaistarkastuksessa havaitaan öljyvahingonvaaraa aiheuttavaksi, on korjattava tai poistettava käytöstä. Välitöntä vaaraa aiheuttava säiliö on heti poistettava käytöstä.

24 §

Määräaikaistarkastuksen suorittaminen

Säiliön omistajan tai haltijan tulee huoleh-

tia siitä, että määräaikaistarkastukset suoritetaan ajallaan.

Kauppa- ja teollisuusministeriö antaa tarkemmat määräykset tarkastuksille asetettavista vaatimuksista sekä säiliöiden tarkastamisesta, niiden kunnon toteamisesta ja tarkastusten määräajoista samoin kuin säiliön määräämisestä korjattavaksi tai poistettavaksi käytöstä ja säiliön käytön kieltämisestä.

4 luku

Öljylämmityslaitteiston asennus ja huolto sekä säiliöiden määräaikaistarkastus

25 §

Asennus ja huolto sekä määräaikaistarkastus

Öljylämmityslaitteistojen ja niiden sähkölaitteistojen asennus- ja huoltotöitä sekä säiliöiden määräaikaistarkastamista saa suorittaa vain turvatekniikan keskuksen päteväksi arvioima toiminnanharjoittaja.

26 §

Putkiston valmistus

Öljylämmityslaitteistojen putkistoja saa asentaa ja huoltaa myös toiminnanharjoittaja, jonka tekniset toimintaedellytykset putkistojen osalta on paineastiota koskevien säännösten ja määräysten mukaisesti arvioitu riittäviksi.

27 §

Väliaikainen asennus

Jos öljylämmityslaitteiston käyttö estyy tarkastuksen, säiliön tai putkiston korjauksen tai uuden säiliön asentamisen takia, saa 25 §:ssä tarkoitettu toiminnanharjoittaja suorittaa muiden kuin sähkölaitteiden väliaikaisen asennuksen, jos se on tarpeen öljylämmityslaitteiston toiminnan ylläpitämiseksi. Tällaisen asennuksen on oltava riittävän turvallinen.

Jos 1 momentissa tarkoitettua väliaikaista asennusta käytetään yli 14 vuorokautta, asennuksen suorittajan on pyydettävä mainitussa ajassa paikalliselta paloviranomaiselta sen katsastamista. Paloviranomainen voi antaa luvan asennuksen käyttämiseen enintään

kolmen ja erityisistä syistä enintään kuuden kuukauden ajaksi.

28 §

*Asennus- ja huolto- sekä määräaikais-
tarkastustoiminnan edellytykset*

Edellä 25 §:ssä tarkoitettuna toiminnan edellytyksenä on, että toiminnanharjoittajan palveluksessa on toiminnan laajuuteen nähden riittävä määrä öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huolto- taikka määräaikaistarkastustoiminnasta vastaavia henkilöitä, joilla on tarpeelliset tekniset tiedot ja tehtävän edellyttämä asiantuntemus.

Jos toiminnanharjoittajan sivutoimipaikka itsenäisesti harjoittaa öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa, taikka säiliöiden määräaikaistarkastustoimintaa, sen palveluksessa tulee vastaavasti olla 1 momentissa tarkoitettua henkilöstöä.

29 §

Pätevyystodistus

Edellä 28 §:n 1 momentissa tarkoitettuna asennustyöstä vastaavan henkilön kelpoisuuden arvioi ja pätevyystodistuksen antaa arviointilaitos, jonka nimeää ja nimeämisen peruuttaa kauppa- ja teollisuusministeriö.

Kauppa- ja teollisuusministeriö antaa tarkempia määräyksiä 1 momentissa tarkoitettua kelpoisuudesta.

30 §

*Asennus- ja huoltotoimintaa
koskeva ilmoitus*

Edellä 25 §:ssä tarkoitettua asennus- ja huoltotoimintaa harjoittavan on tehtävä kirjallinen ilmoitus turvatekniikan keskukselle.

Ilmoitukseen on liitettävä:

- 1) kaupparekisterin tai muun vastaavan rekisterin ote;
- 2) jäljennös vastuuhenkilön pätevyystodistuksesta; sekä
- 3) selvitys käytettävänä olevista työvälineistä sekä testaukseen ja säätöön tarvittavista laitteista.

Jos toiminnanharjoittajalla on useita toimipaikkoja, on ilmoituksessa eriteltävä kunkin henkilön toimipaikka.

Turvatekniikan keskuksen on arvioitava, täyttääkö toiminnanharjoittaja säädetyt vaati-

mukset sekä annettava vaatimusten täyttymisestä kirjallinen todistus.

31 §

Ilmoitus määräaikaistarkastustoiminnasta

Edellä 25 §:ssä tarkoitettua säiliöiden määräaikaistarkastustoimintaa harjoittavan on tehtävä kirjallinen ilmoitus turvatekniikan keskukselle.

Ilmoitukseen on liitettävä:

- 1) kaupparekisterin tai muun vastaavan rekisterin ote;
- 2) selvitys toiminnanharjoittajan palveluksessa olevien määräaikaistarkastuksista vastaavien henkilöiden asiantuntemuksesta; sekä
- 3) selvitys käytettävänä olevista työvälineistä.

Turvatekniikan keskuksen on arvioitava, täyttääkö toiminnanharjoittaja säädetyt vaatimukset sekä annettava vaatimusten täyttymisestä kirjallinen todistus.

Turvatekniikan keskus voi lisäksi edellyttää, että toiminnanharjoittaja tekee ennen todistuksen saamista näytetyön.

32 §

Työntekijän ammatillinen pätevyys

Edellä 25 §:ssä tarkoitettuna toiminnanharjoittajan on huolehdittava siitä, että se käyttää työn suorittamiseen ammatitaitoista työvoimaa.

Asennus- ja huolto- sekä määräaikaistarkastustehtävissä työskenteleville tulee antaa tarvittavaa ammatitaitoa kehittävää koulutusta ja opastusta.

33 §

Toiminnanharjoittajan vastuu

Edellä 25 §:ssä tarkoitettu toiminnanharjoittaja vastaa siitä, että sen asentama öljylämmityslaitteisto, siihen tehty rakenteellinen muutos tai tarkastus täyttää tämän asetuksen sekä sähköturvallisuudesta annettujen säännösten ja määräysten vaatimukset. Toiminnanharjoittajan tulee antaa työn teettäjälle tekemästään asennustyöstä vastuuhenkilön allekirjoittama kirjallinen todistus siitä, että öljylämmityslaitteisto ja siihen kohdistuneet työt ovat säännösten ja määräysten mukaisia. Todistuksesta tulee käydä selvästi ilmi, mitä se koskee.

Jos putkiston on asentanut 26 §:ssä tarkoitettu toiminnanharjoittaja, sen on annettava vastaava todistus putkiston osalta.

34 §

Vastuuhenkilön vaihtuminen

Milloin 25 §:ssä tarkoitettua toiminnasta vastaava henkilö vaihtuu tai tapahtuu muita olennaisia muutoksia, tulee toiminnanharjoittajan tehdä asiasta kirjallinen ilmoitus turvatekniikan keskukselle.

5 luku

Valvonta

35 §

Valvontaviranomaiset

Tämän asetuksen noudattamista valvovat turvatekniikan keskus ja paikallinen paloviranomainen (*valvontaviranomaiset*).

36 §

Lupa- ja ilmoitusrekisterit

Turvatekniikan keskuksen on pidettävä rekisteriä kaikista tämän asetuksen mukaisista luvista ja ilmoituksista.

37 §

Pakkokeinot

Jos valvontaviranomainen havaitsee, ettei tätä asetusta tai sen nojalla annettuja määräyksiä ole noudatettu, eikä asianomainen viivytyksettä ryhdy toimenpiteisiin todetun epäkohdan korjaamiseksi, valvontaviranomaisen on annettava kirjallinen määräys, jonka mukaan sellaisiin toimenpiteisiin on ryhdyttävä määräajassa.

Jollei määräystä noudateta, laiminlyöjä voidaan pakottaa täyttämään velvollisuutensa siten kuin räjähdysvaarallisista aineista annetun lain (263/53) 14 §:ssä säädetään.

38 §

Oikeuksien peruuttaminen

Tämän asetuksen nojalla annetun luvan tai hyväksymisen peruuttamisesta on voimassa,

mitä räjähdysvaarallisista aineista annetun lain 2 §:n 2 momentissa säädetään. Lupa tai hyväksyminen voidaan peruuttaa joko määräjäksi tai kokonaan.

Luvan tai hyväksymisen peruuttamista koskeva asia on luvan myöntäneen viranomaisen otettava käsittelyyn, jos asianomainen rikkoo voimassa olevia säännöksiä, määräyksiä tai asetettuja ehtoja taikka jos olosuhteet muuttuvat olennaisesti.

6 luku

Erinäiset säännökset

39 §

Muutoksenhaku

Turvatekniikan keskuksen ja paloviranomaisen tämän asetuksen nojalla tekemään päätökseen haetaan muutosta valittamalla niin kuin muutoksenhausta hallintoasioissa annetussa laissa (154/50) säädetään. Päätöstä on muutoksenhausta huolimatta noudatettava, jollei korkein hallinto-oikeus toisin määrää.

40 §

Laitteiston muuttaminen

Jos öljylämmityslaitteistoa halutaan laajentaa tai sitä oleellisesti muuttaa sen jälkeen, kun se on hyväksytty käyttöön, siihen on saatava turvatekniikan keskuksen lupa tai seon tarkastettava uudestaan. Luvasta ja valvontaviranomaisen tarkastuksista on soveltuvin osin voimassa, mitä niistä edellä säädetään.

41 §

Omistajan tai haltijan muutos

Jos luvan- tai ilmoituksenvarainen öljylämmityslaitteisto siirtyy uudelle omistajalle tai haltijalle, on uuden omistajan tai haltijan ilmoitettava siitä välittömästi asianomaiselle valvontaviranomaiselle.

42 §

Onnettomuudesta ilmoittaminen

Jos öljylämmityslaitteiston vaurioitumisesta on seurauksena henkilö-, omaisuus- tai ympäristövahinko, omistajan, haltijan tai käyttäjän on ilmoitettava siitä viipymättä valvontaviranomaiselle, jonka on tarvittaessa määrättävä asiantuntija suorittamaan paikalla tutkimus.

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa 1 momentissa tarkoitettussa tapauksessa määrätä vaurioituneen öljylämmityslaitteiston osan tarkastettavaksi tai katsastettavaksi, ennen kuin se otetaan korjauksen jälkeen uudelleen käyttöön.

43 §

Poikkeusten myöntäminen

Jos tämän asetuksen säännösten tai sen nojalla annettujen määräysten noudattaminen aiheuttaa jossakin tapauksessa kohtuuttomia kustannuksia tai huomattavaa hankaluutta ja jos tarkoitettu turvallisuus voidaan saavuttaa muulla tavoin, turvatekniikan keskus voi myöntää tarpeelliseksi katsomillaan ehdoilla poikkeuksia tämän asetuksen säännöksistä.

Edellä 1 momentissa säädetyin edellytyksin paloviranomainen voi myöntää tarpeelliseksi katsomillaan ehdoilla poikkeuksia polttoöljyn määrää ja säiliöiden sijoitusta koskevista tämän asetuksen perusteella annetuista määräyksistä.

Kun kyseessä on öljylämmityslaitteiston tilapäinen käyttö, kuten messuja ja näyttelyjä varten tai työmaalla tapahtuva enintään kuusi kuukautta kestävä lämmitystä varten, paikallinen paloviranomainen voi myöntää poikkeuksia polttoöljyn varastointia koskevista määräyksistä ja katsastaa laitteiston tilapäistä käyttöä varten, jos polttoöljyn säilytys tarpeellisin lisäjärjestelyin on riittävän turvallista tällaista käyttöä varten.

44 §

Määräysten antaminen

Kauppa- ja teollisuusministeriö antaa tarvittavat öljylämmityslaitteistojen ja niihin kuulu-

vien laitteiden rakennetta, sijoittamista ja asentamista sekä tarkastusta, katsastusta ja määräaikaistarkastusta koskevat tarkemmat määräykset.

7 luku

Voimaantulo- ja siirtymäsäännökset

45 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.

Tällä asetuksella kumotaan öljylämmityslaitteistoista 18 päivänä maaliskuuta 1983 annettu asetus (276/83).

Kumotun asetuksen nojalla annetut kauppa- ja teollisuusministeriön päätökset (344/83 ja 314/85) jäävät kuitenkin edelleen voimaan, kunnes niistä toisin määrätään.

Kumotun asetuksen nojalla asetettu tutkintolautakunta (*öljypoltinhuoltolautakunta*) jatkaa kuitenkin edelleen toimintaansa, kunnes kauppa- ja teollisuusministeriö toisin määrää.

46 §

Aikaisemmin hyväksytty toiminta

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa hyväksyttyä tai asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden määräysten mukaisesti ennen asetuksen voimaantuloa asennettua öljylämmityslaitteistoa saa edelleen käyttää, vaikka se ei täyttäisi tässä asetuksessa ja sen nojalla annetuissa määräyksissä asetettuja vaatimuksia.

Turvatekniikan keskuksella on kuitenkin oikeus määrätä 1 momentissa tarkoitettulle öljylämmityslaitteiston käytölle rajoituksia tai muita ehtoja, mikäli se henkilö-, omaisuus- ja ympäristövahinkojen estämiseksi katsotaan tarpeelliseksi.

47 §

Aikaisemmin myönnettyt asennus- ja huolto-oikeudet

Toiminnanharjoittajalla, joka tällä asetuksella kumotun asetuksen nojalla on hyväksytty suorittamaan öljylämmityslaitteistojen

asentamista tai huoltamista taikka öljysäiliöiden määräaikaistarkastamista, on oikeus jatkaa toimintaansa.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa vastuuhenkilölle annetut tutkintotodistukset tai pätevyystodistukset ovat edelleen voimassa.

Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Tasavallan Presidentti
MARTTI AHTISAARI

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1212

Asetus
kemikaaliasetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä
muutetaan 12 päivänä heinäkuuta 1993 annetun kemikaaliasetuksen (675/93) 12 §:n 2 momentti, sellaisena kuin se on 8 päivänä joulukuuta 1994 annetussa asetuksessa (1153/94), seuraavasti:

12 §
Ilmoituksen käsittely

vaarallisuudesta turvatekniikan keskukselta ja ilmoituksessa esitetyistä työsuojelutoimenpiteistä työministeriöltä.

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus pyytää tarvittaessa lausunnon uuden aineen ympäristövaikutuksista Suomen ympäristökeskukselta, sen palo- ja räjähdys-

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.

Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Tasavallan Presidentti
MARTTI AHTISAARI

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1213

Asetus**ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta annetun asetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministerin esittelystä
kumotaan ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta 27 päivänä elokuuta 1982 annetun asetuksen (656/82) 9, 17 ja 21 § sekä
muutetaan 5 §, 2 luvun otsikko, 6—8 §, 14 §:n 1 momentti ja 19 § seuraavasti:

5 §

Maahan tuodun ampuma-aseen ja -tarvikkeen katsotaan täyttävän tässä asetuksessa ja sen nojalla annetuissa määräyksissä asetetut vaatimukset, jos se on tarkastettu ja merkitty kannettavien ampuma-aseiden tarkastusleimojen vastavuoroista hyväksymistä koskevan sopimuksen (SopS 40/84) mukaisesti.

Ampumatarvikkeiden valmistus- ja maahan-
 tuontierien tarkastus voidaan suorittaa myös tarkastuslaitoksen hyväksymässä tarkastuspaikassa tarkastuslaitoksen valvonnassa. Hyväksyminen voidaan myöntää, jos tarkastuspaikalla on asianmukainen tarkastusvälineistö ja tarkastukset suorittaa tarkastuslaitoksen hyväksymä henkilö.

2 luku

Valvonta ja tarkastukset

6 §

Tämän asetuksen noudattamista valvovat turvatekniikan keskus ja poliisi. Lisäksi tullilaitos valvoo ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden maahantuontia koskevien säännösten ja määräysten noudattamista.

7 §

Ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksen suorittaa tarkastuslaitos, jolla tässä asetuksessa ja sen nojalla annetuissa määräyksissä tarkoitetaan Teknillistä tarkastuskeskusta.

8 §

Edellä 7 §:n 2 momentissa tarkoitetulla tarkastusta suorittavalla henkilöllä on oltava riittävä aseiden ja ampumatarvikkeiden tuntemus sekä tehtävän edellyttämät teknilliset tiedot.

14 §

Ampumatarvikkeille suoritetaan tyyppitarkastus ja valmistus- tai maahantuontierän tarkastus. Tyyppitarkastuksen suorittaa tarkastuslaitos.

19 §

Tarkastuslaitoksen on vuosineljänneksittäin ilmoitettava sisäasiainministeriölle edellä

3 §:ssä mainittujen ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastamisesta ja hyväksymisestä.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.

Teknillisen tarkastuskeskuksen ennen tämän asetuksen voimaantuloa antamat luvat ja hyväksynnät ovat edelleen voimassa asianomaisten päätösten mukaisesti.

Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Tasavallan Presidentti
MARTTI AHTISAARI

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

N:o 1214

Valtioneuvoston päätös Teknillisen tarkastuskeskuksen suoritteiden maksuperusteista

Annettu Helsingissä 26 päivänä lokakuuta 1995

Valtioneuvosto on Teknillisestä tarkastuskeskuksesta 21 päivänä elokuuta 1995 annetun lain (1070/95) 5 §:n ja Teknillisestä tarkastuskeskuksesta 29 päivänä syyskuuta 1995 annetun asetuksen (1142/95) 7 §:n nojalla kauppa- ja teollisuusministeriön esittelystä päättänyt:

1 §

Tätä päätöstä sovelletaan niihin Teknillisen tarkastuskeskuksen palveluihin, joiden tuottamiseen tarkastuskeskukselle on annettu yksinoikeus asetuksella tai ministeriön päätöksellä.

tarkastuskeskukselle aiheutuvien kokonaiskustannusten määrää taikka samanlaisten suoritteiden keskimääräisten kokonaiskustannusten määrää vastaavasti. Tarkastuskeskus voi kuitenkin korottaa näin määritettyä hintaa enintään viidellä prosentilla.

2 §

Teknillinen tarkastuskeskus hinnoittelee 1 §:ssä tarkoitetun suoritteen tai siinä tarkoitettut suoriteryhmät suoritteen tuottamisesta

3 §

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.

Helsingissä 26 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Vanhempi hallitussihteeri Anja Liukko

N:o 1215

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös
vähittäiskaupan ja eräiden työliikkeiden liikeajasta annetun lain mukaisista
sunnuntaiaukiolopäivistä

Annettu Helsingissä 20 päivänä lokakuuta 1995

1 §
Kauppa- ja teollisuusministeriö on päättänyt vähittäiskaupan ja eräiden työliikkeiden liikeajasta annetun lain (446/94) 1 §:n 2 momentin nojalla, että ammattimaista vähittäis-

kauppaa saa harjoittaa vuonna 1996 klo 10 ja 18 välisenä aikana sunnuntaipäivänä maaliskuun 17 päivänä, toukokuun 5 päivänä, toukokuun 19 päivänä, elokuun 11 päivänä, lokakuun 6 päivänä ja marraskuun 24 päivänä.

Helsingissä 20 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Vanhempi hallitussihteeri Teuvo Airas

N:o 1216

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös
sähkölaitteiden turvallisuudesta annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 24 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeriö on
kumonnut 30 päivänä joulukuuta 1993 sähkölaitteiden turvallisuudesta annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (1694/93) 1 §:n 2 momentin 7 kohdan sekä
muuttanut 1 §:n 2 momentin 6 kohdan seuraavasti:

1 §

täväksi Euroopan talousalueen ulkopuolelle.

Tätä päätöstä ei kuitenkaan sovelleta:

6) sähkölaitteisiin, jotka on tarkoitettu vie-

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.

Helsingissä 24 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Ylitarkastaja Alice Guimaraes

N:o 1217

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös
sähkölaitteiden valvonnasta ja eräiltä sähkölaitteilta vaadittavasta hyväksynnästä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen 7 §:n 1 momentin 1 kohdan ja liitteen 1 kumoamisesta

Annettu Helsingissä 24 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeriö on
kumonnut 30 päivänä joulukuuta 1993 sähkölaitteiden valvonnasta ja eräiltä sähkölaitteilta vaadittavasta hyväksynnästä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (1695/93) 7 §:n 1 momentin 1 kohdan sekä liitteen 1.

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.

Helsingissä 24 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Ylitarkastaja Alice Guimaraes

N:o 1218

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös kaivoskartoista

Annettu Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeriö on 17 päivänä joulukuuta 1965 annetun kaivosasetuksen (633/65) 29 §:n nojalla päättänyt:

1 §

Kaivostyön harjoittajan on laadittava kartta (*kaivoskartta*) selityksineen kaivoksesta, avolouhoksesta tai kaivupaikasta, jossa hän suorittaa työtä kivennäisen esille saamiseksi taikka talteen ottamiseksi.

2 §

Kaivoskartta selityksineen on pidettävä ajan tasalla. Kartan tulee osoittaa, miten pitkälle kaivospiirissä tai kaivostyömaalla suoritettavat kaivos- ja tutkimustyöt kulloinkin ovat edistyneet.

3 §

Kaivoskartta ja selitykset tai jäljennökset niistä on säilytettävä kaivoksella.

4 §

Kaivoskartta on laadittava tarkoituksenmukaiseen mittakaavaan.

5 §

Kaivoskartan tulee sisältää seuraavat lehdet:

1) Topografinen maanpintalehti, jolle merkitään kaivospiirien, kiinteistöjen ja tilusten rajat, kaivosaukot, maaleikkaukset, hylkyivi- ja jätekasat, rakennukset, tiet, vesistöt, korkeuskäyrät, kiintopisteet, sähköjohdot ja vastaavat tiedot.

2) Geologinen maanpintalehti, jolle merkitään kivilajihavainnot, maanpinnalta kairattujen syväkairausreikien sijainnit ja suunnat, käytettävissä olevat tiedot maanpeitteen pak-

suudesta, leikkaus- ja projektiotasojen sekä projisoitujen pintojen sijainnit sekä muut tarpeelliseksi katsotut tiedot.

3) Vaakaleikkaukset, joille merkitään louhittujen tilojen ääriviivat, geologiset havainnot, kiintopisteet, tarpeellinen määrä korkeusarvoja, syväkairausreiät, pystyleikkausten ja projisoitujen pintojen sijainnit sekä muut tarpeelliseksi katsotut tiedot. Leikkaus tehdään jokaisen louhintateknisesti tärkeän tason kohdalta kartoitustasoa myöten, joka sijaitsee määrättyllä korkeudella tason pohjan yläpuolella, ja tarvittaessa muualtakin.

4) Pystyleikkauslehdet, joille merkitään maan- ja kalliopinnan sekä louhittujen tilojen ääriviivat leikkaustasossa, geologiset havainnot, syväkairausreiät sekä projisoitujen pintojen sijainnit.

5) Tarvittaessa pysty- tai vaakatasolla projisoidut kuvat louhittujen tilojen ääriviivoista sellaisinaan taikka vaaka- ja pystyleikkauksessa esitettyjen projisoitujen pintojen kohdalta.

6) Muut tarpeelliseksi katsotut karttalehdet.

6 §

Kaivoskartan selityksessä on esitettävä kiintopisteiden koordinaatit ja muut tiedot, jotka ovat tarpeen kaivoskartan ja louhittavan kivennäisesiintymän laadun oikeaksi ymmärtämiseksi.

7 §

Yksi kappale kaivoskartasta on tehtävä

siten, että se voidaan kuvata arkistofilmille tai tiedot tallentaa tietokoneen tiedostoon. Arkistofilmistä tai tietokoneen tiedostoon tallennetuista tiedoista on voitava valmistaa selvästi luettavia jäljennöksiä alkuperäisessä mittakaavassa.

8 §

Kunkin kalenterivuoden lopussa ajan tasalle saatettu kaivoskartta ja sen selitykset on tallennettava arkistofilmille tai tietokonelevykkeelle, joka ennen seuraavan vuoden toukokuun 1 päivää on toimitettava turvatekniikan keskukselle.

Kuvattavan aineiston laajuuden perusteella tai muusta erityisestä syystä turvatekniikan keskus voi hakemuksesta hyväksyä, että tallenteet kaivoskartasta ja sen selityksistä toimitetaan turvatekniikan keskukselle vain määrävuosina.

9 §

Jos kaivostyö lopetetaan tai keskeytetään

Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

toistaiseksi, on edellä 8 §:ssä tarkoitetut tallenteet toimitettava turvatekniikan keskukselle ennen seuraavan vuoden toukokuun 1 päivää ja on tällöin kuvattavaan aineistoon sisällytettävä mahdollisimman täydelliset tiedot geofysikaalisista kartoista, syväkairauksessa tavattujen kivilajien geologisesta kuvauksesta ja kaivoskivennäispitoisuudesta sekä muut tiedot kaivoskivennäisesiintymän tutkimustuloksista.

10 §

Turvatekniikan keskus voi erityisistä syistä yksittäistapauksessa myöntää poikkeuksia tästä päätöksestä.

11 §

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.

Tällä päätöksellä kumotaan kauppa- ja teollisuusministeriön 31 päivänä joulukuuta 1965 antama ohje kaivoskartoista.

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Vanhempi hallitussihteeri Anja Liukko

N:o 1219

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös
öljylämmityslaitteistoista annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeriö on
kumonnut öljylämmityslaitteistoista 15 päivänä huhtikuuta 1985 annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (314/85) 3 §:n 1 momentin, 30 §:n 2 momentin, 33 §:n, 41 §:n 2 momentin, 42 §:n, 43 §:n, 49 §:n 2 momentin sekä
muuttanut 6 §:n 1 momentin johdantokappaleen sekä 2, 3 ja 4 momentin, 7 §:n 1 momentin, 23 §:n, 25 §:n, 34 §:n 1 momentin, 37 §:n edellä olevan otsikon ja 37 §:n, 39 §:n 1 momentin, 40 §:n 1 momentin, 47 §:n 1 momentin ja 52 §:n 2 momentin seuraavasti:

6 §

Säiliöiden, joiden tilavuus on vähintään 1,5 m³, tulee vastata seuraavissa standardeissa määriteltyä tasoa:

Säiliön valmistajan tai maahantuojan on haettava 1 momentin 7 ja 8 kohdassa tarkoitetuille muovisille säiliöille tarkastuslaitoksen hyväksymistä.

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

Säiliöiden hyväksymisen tulee tapahtua palavista nesteistä annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen mukaisesti.

7 §

Tilavuudeltaan alle 1,5 m³ suuruisen säiliön rakenneaineena tulee käyttää teräs- tai alumiinilevyä tai muuta riittävän kestävää ainetta. Teräksen tulee vastata vähintään laatua Fe 360B FN SFS-EN 10025 ja alumiinilevyn laatua AlMg3 H14 SFS 2588 tai AlMg2,5 H14 SFS 2587.

23 §

Rakennuksen lämmittämiseen tarkoitettuun öljylämmityslaitteistoon liitetty öljysäiliö, jonka tilavuus on enintään 100 m³, tulee varustaa standardin SFS 5684 tasoa vastaavalla ylitäytön estimellä.

Ylitäytön estimen anturin tyyppin tulee olla kauppa- ja teollisuusministeriön nimeämän laitoksen hyväksymä.

25 §

Jos putkisto liittyy laitteistoon, jolle vaaditaan lupa tai ilmoitus, putkiston rakenteen, valmistuksen, varustelun, sijoituksen ja tarkastuksen osalta on tässä päätöksessä annettujen määräysten lisäksi noudatettava standardissa SFS 3356 määriteltyä tasoa.

Edellä 1 momentissa mainitun putkiston valmistukseen sovelletaan paineastian suunnittelusta ja valmistuksesta annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (391/84) valmistusta ja valmistuksen valvojaa koskevien lukujen määräyksiä.

34 §

Öljypolttimen rakenteen ja toiminnan tulee vastata standardien SFS 3295 ja SFS 4616

tai standardien SFS-EN 230 ja SFS-EN 267 tasoa.

Lämminilmakehittimet ja viljankuivurit

37 §

Sumutuspolttimella varustettujen kiinteiden tai siirrettävien lämminilmakehittimien ja viljankuivurien öljylämmityslaitteistoon kuuluva öljypoltin, säiliö ja putkisto varusteineen tulee asentaa tämän päätöksen mukaisesti. Käyttölaitteiden rakenne- ja käyttöönhyväksyntä tulee suorittaa sisäasiainministeriön antamien määräysten mukaisesti.

39 §

Teollisuusprosesseissa käytettävien automaattisten ja puoliautomaattisten sumutuspolttimien varmuustoimintojen osalta tulee noudattaa soveltuvin osin standardeja SFS 3295 ja SFS-EN 230.

40 §

Öljylämmityslaitteistojen asentamista, huoltamista ja oleellisten rakenteellisten

Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

muutosten tekemistä laitteistoon tai sen osaan saa tehdä vain toiminnanharjoittaja, joka öljylämmityslaitteistoista annetun asetuksen mukaisesti täyttää vaatimukset.

47 §

Säiliö, joka voi aiheuttaa öljyvahingon vaaran on poistettava käytöstä tai korjattava taikka kunnostettava. Kunnostettavan säiliön pinnoituksessa saa käyttää vain kyseisen säiliön standardissa mainittuja pinnoitusmenetelmiä tai tarkastuslaitoksen vastaavaksi arvioimaa pinnoitusmenetelmää.

52 §

Turvatekniikan keskuksella on kuitenkin oikeus määrätä 1 momentissa tarkoitetulle toiminnalle rajoituksia tai muita ehtoja, mikäli se henkilö-, ympäristö- tai omaisuusvahinkojen estämiseksi katsotaan tarpeelliseksi.

Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.

Ylitarkastaja Veli Viitala

N:o 1220

Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös
ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta annetun kauppa- ja teollisuusministeriön
päätöksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995

Kauppa- ja teollisuusministeriö on

kumonnut ampuma-aseiden ja -tarvikkeiden tarkastuksesta 25 päivänä toukokuuta 1983 annetun kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (486/83) 4 §:n 2 momentin, 39 §:n 5 momentin ja 43 §:n sekä

muuttanut 2 ja 27 §:n, 28 §:n 1 ja 2 momentin, 29 ja 30 §:n, 31 §:n 5 momentin, 33 §:n 1 momentin 7 kohdan, 34 §:n 6 kohdan, 35 §:n 2 momentin johdantokappaleen, 38 §:n 1 momentin ja 42 §:n 2 momentin seuraavasti:

2 §

Turvatekniikan keskus voi antaa tämän määräyksen soveltamista yhtenäistäviä teknisiä ja turvallisuuteen liittyviä ohjeita.

27 §

Räjähdysaineella toimivien työvälineiden tulee täyttää C.I.P:n julkaisemat vaatimukset, ja niille on tehtävä C.I.P:n vaatimusten mukainen tyyppitarkastus ennen välineen maahantuontia ja valmistusta myyntiä varten.

28 §

Ampumatarvikkeille suoritetaan Suomessa tyyppitarkastus sekä valmistus- tai maahantuontieräkohtainen tarkastus, ellei tarviketta ole tarkastettu muualla C.I.P:n vaatimusten mukaisesti.

Tyyppitarkastuksen suorittaa tarkastuslaitos.

29 §

Tarkastuslaitos voi myöntää tarkastusmerkinnän käyttöoikeuden 28 §:n 3 momentissa tarkoitettuja tarkastuksia suorittavalle ampumatarvikkeiden valmistajalle. Tarkastusmerkinnän käyttöoikeus voidaan myöntää myös maahantuojalle, joka tuo maahan ampumatarvikkeita kansainväliseen tarkastusjärjestykseen (C.I.P.) kuulumattomista maista ja tarkastuttaa tarvikkeet ampuma-aseiden ja -tar-

vikkeiden tarkastuksesta annetun asetuksen 7 §:n mukaisella tavalla.

Tarkastusmerkinnän käyttöoikeus on voimassa jatkuvasti edellyttäen, että tarkastuslaitoksen suorittamissa C.I.P:n ohjeiden mukaisissa tarkastuksissa osoittautuu, että tämän päätöksen mukaiset edellytykset ovat olemassa.

30 §

Edellä 28 §:n 3 momentissa tarkoitettuja tarkastuksia suorittavalla tarkastuspaikalla tulee olla käytettävissään tarkoitukseen soveltuva laitteisto sekä riittävästi laitteiston käyttöön perehtynyttä henkilöstöä. Tämä todetaan ennen tarkastusoikeuden hyväksymistä suoritettavassa tarkastuslaitoksen tarkastuksessa.

31 §

Jos valmistettavan tai maahantuotavan erän suuruus on pienempi kuin 3 000, suoritetaan näytteenotto ja tarkastukset kussakin tapauksessa tarkastuslaitoksen hyväksymällä tavalla.

33 §

Haulikon patruunoiden pienimmästä myyntipakkauksesta on käytävä ilmi:

N:o 1220

<p>7) hyväksytty tarkastusmerkintä.</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center;">34 §</p> <p>Luotipatruunoiden pienimmästä myyntipakkauksesta on käytävä ilmi:</p> <p>6) hyväksytty tarkastusmerkintä.</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center;">35 §</p> <p>Valmistajan nimen tai rekisteröidyn tavaramerkin, patruunoiden lukumäärän, valmistuserän sekä tarkastusmerkinnän suhteen sallitaan erän suuruudesta riippuen virheitä seuraavasti:</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center;">38 §</p> <p>Mittatarkastuksessa on tarkastettava turvallisuuden kannalta tärkeät mitat sekä ne mitat, jotka yksilöivät patruunatyypin. Mittojen</p>	<p>on oltava C.I.P:n julkaisemien taulukoiden mukaiset.</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p style="text-align: center;">42 §</p> <p>Valmistus- ja maahantuontieräkohtaisessa tarkastuksessa toimintakoe voidaan suorittaa ampuma-aseella, jonka mitoituksen tarkastuslaitos on todennut olevan C.I.P:n julkaisemien taulukoiden sallimien rajojen sisällä. Tämän ampuma-aseen mittatiedot on taltioitava.</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/> <p>Tämä päätös tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 1995.</p> <p>Teknillisen tarkastuskeskuksen ennen tämän päätöksen voimaantuloa myöntämät 29 §:ssä tarkoitetut tarkastusmerkintöjen käyttöoikeudet ovat edelleen voimassa asianomaisten päätösten mukaisesti.</p>
<p>Helsingissä 27 päivänä lokakuuta 1995</p>	

Kauppa- ja teollisuusministeri *Antti Kalliomäki*

Ylitarkastaja Tapani Koivumäki

N:o 1210—1220, 3 arkkiä

PÄÄTOIMITTAJA TIMO LEPISTÖ
PAINATUSKESKUS OY, HELSINKI 1995