

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2006

Julkaistu Helsingissä 10 päivänä maaliskuuta 2006

N:o 167—171

SISÄLLYS

N:o		Sivu
167	Laki alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä vuonna 1973 tehtyyn kansainväliseen yleissopimukseen liittyvän vuoden 1978 pöytäkirjan IV liitteeseen tehtyjen muutosten lainsäädännön alaan kuuluvien määräysten voimaansaattamisesta	529
168	Valtioneuvoston asetus alusten katsastuksista annetun asetuksen muuttamisesta	530
169	Valtioneuvoston asetus turvavarastointiohjelmasta vuonna 2006	531
170	Maa- ja metsätalousministeriön asetus Euroopan yhteisön kokonaan rahoittamista teurastusperusteisista palkkioista ja lisätuesta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen kumoamisesta	534
171	Ulkoasiainministeriön ilmoitus rangaistussäännöksistä, joita sovelletaan rikottaessa neuvoston asetusta erityisistä rajoittavista toimenpiteistä, jotka kohdistuvat Libanonin entisen pääministerin Rafiq Haririn murhaan osallisuudesta epäiltyihin tiettyihin henkilöihin	535

N:o 167

Laki

alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä vuonna 1973 tehtyyn kansainväliseen yleissopimukseen liittyvän vuoden 1978 pöytäkirjan IV liitteeseen tehtyjen muutosten lainsäädännön alaan kuuluvien määräysten voimaansaattamisesta

Annettu Helsingissä 10 päivänä maaliskuuta 2006

Eduskunnan päätöksen mukaisesti säädetään:

1 §

Alusten aiheuttaman meren pilaantumisen ehkäisemisestä vuonna 1973 tehtyyn kansainväliseen yleissopimukseen liittyvän vuoden 1978 pöytäkirjan (SopS 51/1983) IV liitteeseen Lontoossa 1 päivänä huhtikuuta 2004 tehtyjen muutosten lainsäädännön alaan kuuluvat määräykset ovat lakina voimassa sellaisina kuin Suomi on niihin sitoutunut.

2 §

Tarkempia säännöksiä tämän lain täytäntöönpanosta voidaan antaa valtioneuvoston asetuksella.

3 §

Tämän lain voimaantulosta säädetään tasavallan presidentin asetuksella.

Helsingissä 10 päivänä maaliskuuta 2006

Tasavallan Presidentti

TARJA HALONEN

Ministeri *Leena Luhtanen*

HE 188/2005
LiVM 30/2005
EV 204/2005

28—2006

895029

Valtioneuvoston asetus

alusten katsastuksista annetun asetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 9 päivänä maaliskuuta 2006

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty liikenne- ja viestintäministeriön esittelystä,

kumotaan alusten katsastuksista 3 päivänä joulukuuta 1999 annetun asetuksen (1123/1999) 40 §:n 4 momentti,

muutetaan 2 §:n 12 kohta ja 23 §:n 1 kohta sekä

lisätään 2 §:ään, sellaisena kuin se on osaksi asetuksessa 530/2004, uusi 11 a kohta ja asetukseen uusi 40 a § seuraavasti:

2 §

Määritelmiä

11 a. *Euroopanliikenne* on liikennettä lähiliikennealueen ulkopuolella, ei kuitenkaan lännempänä kuin 12° läntistä pituutta eikä etelämpänä kuin 30° pohjoista leveyttä eikä idempänä kuin 45° itäistä pituutta.

12. *Kaukoliikenne* on liikennettä lähiliikennealueen ja euroopanliikennealueen ulkopuolella.

23 §

Muut katsastustoimet

Edellä 18—22 §:ssä tarkoitettujen katsastusten yhteydessä tai niiden perusteella on lisäksi:

1) määrättävä aluksen liikennealue, joita ovat kotimaanliikenne (liikennealueet I, II ja III), itämerenliikenne, lähiliikenne, euroopanliikenne, kaukoliikenne ja kansainvälinen liikenne;

40 a §

Ylimääräinen katsastus

Ylimääräinen katsastus voidaan suorittaa alukselle tehtyjen huomattavien korjaustöiden, tapahtuneen merionnettomuuden, aluksella havaitun vian tai muun erityisen syyn sitä edellyttäessä.

Jos aluksen navigointia tai propulsiotointia ohjataan integroidulla järjestelmällä, laivanisäntä on velvollinen esittämään ylimääräisessä katsastuksessa käsikirjan järjestelmän toiminnasta sekä siinä ohjeistamattomien toimintojen selvittämiseksi pöytäkirjan laitteen valmistajan teettämästä tai tekemästä järjestelmän testauksesta. Jos laivanisäntä ei esitä testipöytäkirjaa, Merenkululaitos voi laivanisäntää kuultuaan pyytää puolueetonta tutkimuslaitosta testaamaan järjestelmän laivanisännän kustannuksella.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 2006.

Helsingissä 9 päivänä maaliskuuta 2006

Liikenne- ja viestintäministeri *Susanna Huovinen*

Merenkulkuneuvos *Aila Salminen*

N:o 169

Valtioneuvoston asetus
turvavarastointiohjelmasta vuonna 2006

Annettu Helsingissä 9 päivänä maaliskuuta 2006

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty kauppa- ja teollisuusministeriön esittelystä, säädetään 17 päivänä joulukuuta 1982 annetun turvavarastolain (970/1982) 3 §:n 1 momentin nojalla:

1 §

Vuonna 2006 voidaan turvavarastointisopimuksia tehdä valtion talousarvion rajoissa lääkkeiden velvoitevarastoinnista annetun asetuksen (608/1984) 1 §:ssä, sellaisina kuin ovat sen 1 ja 2, 4, 6 ja 7, 9 ja 11 kohta asetuksessa 745/1990 sekä johdantokappale ja 3, 5, 8, 10 ja 12—16 kohta asetuksessa 985/1997, luetelluista lääkeaineista, apu- ja lisäaineista ja pakkausmateriaaleista sekä seuraavien, suluissa mainittuihin tullitariffin nimikkeisiin kuuluvien tavaroiden turvavarastoinnista:

- Vihannesten ja juuresten kylvösiemenet (07.13 ja 12.09)
- Paahtamaton kahvi (09.01)
- Soijapavut (12.01)
- Rypsin siemenet (12.05)
- Raaka rypsiöljy (15.14)
- Rehuhiiva (21.02)
- Etanoli (22.07)
- Natriumkloridi (25.01)
- Rikki (25.03)
- Kaoliini (25.07)
- Liitu (25.09)
- Tulenkestävät materiaalit (25.18, 69.02 ja 69.03)
- Kipsikivi (25.20)
- Boraatit (25.28 ja 28.40)
- Rautamalmipelletit (26.01)
- Nikkelimalmi ja -rikaste (26.04)
- Molybdeenimalmi (26.13)

- Kivihiili lukuun ottamatta antrasiittia sekä kivihiilibrikettejä ja niiden kaltaisia kiinteitä polttoaineita (27.01)
- Polttoturve (27.03)
- Kivihiilestä tai ruskokivestä valmistettu koksi tai puolikoksi (27.04)
- Raakaöljyt (27.09)
- Öljyt kumituotteiden valmistukseen (27.10)
- Voiteluöljyt ja -rasvat (27.10)
- Esitislattu raakaöljy (27.10)
- Moottoribensiini (27.10)
- Lentopetroli (27.10)
- Dieselöljyt ja kevyet polttoöljyt (27.10)
- Raskaat polttoöljyt (27.10)
- Öljyt painovärien valmistukseen (27.10)
- Maaöljykaasut ja muut kaasumaiset hiilivedyt (27.11)
- Vedenkäsittelykemikaalit (28. ryhmä)
- Noki (carbon black) (28.03)
- Piimetalli ja puolijohdelaatuinen pii (28.04)
- Rikkidioksidi (28.11)
- Hiilidisulfidi (28.13)
- Ammoniakki (28.14)
- Natronlipeä (28.15)
- Bariumhydroksidi (28.16)
- Alumiinihydroksidi (28.18)
- Mangaanidioksidi (28.20)
- Koboltti (28.22)
- Bariumsulfaatti (28.33)
- Kromisulfaatti (28.33 ja 32.02)

- Mangaanisulfaatti (28.33)
- Polyfosfaatit (28.35)
- Natriumkarbonaatti (28.36)
- Vetyperoksidi (28.47)
- Kalsiumkarbidi (28.49)
- Tolueeni (29.02)
- Metanoli ja glykoli (29.05)
- Voiteluaineiden lisäaineet (29.19, 29.21, 29.32, 29.33, 29.34, 34.02, 38.11, 39.07 ja 40.02)
- Polyamiinit (29.21)
- Kumiteollisuuden vulkanisoinnin kiihdyttäjät ja säilyttäjät (29.21, 29.25, 29.30, 29.32, 29.33, 29.34, 38.12)
- Lysiini (29.22)
- Isosyanaatit (29.29)
- Metioniini (29.30)
- A-, D- ja E-vitamiinit (29.36)
- Kaliumsulfaatti (31.04)
- Väriaineet ja painovärien pigmentit (32.03, 32.04 ja 32.05)
- Painoväri (32.15)
- Sulfonihappo (34.02)
- Valoherkät levyt, offsetlevyt, graafiset filmit ja valokuvausfilmit rullissa (37.01 ja 37.02)
- Valonherkkä paperi (37.03)
- Filmien kehitteet (37.07)
- Elektrodimassa (38.01)
- Aktiivihiihi (38.02)
- Piimaa (38.02)
- Hyönteisten, tuhosienten ja rikkaruohojen hävittämisaineet ja niiden raaka-aineet (38.08)
- Öljynjalostus- ja kemianteollisuudessa käytettävät katalysaattorit (38.15)
- Tulenkestävät laastit (38.16)
- Kemikaalit (38.23)
- HD-polyeteeni (39.01)
- Polypropeeni (39.02)
- ABS- ja SAN-muovit (39.03)
- Polyeetterit (39.07)
- Painovärien hartsit (38.06, 39.05 ja 39.07)
- Polyamidit (39.08)
- Polyuretaanit (39.09)
- Silikonikumi (39.10)
- Valimohartsit (39.13)
- Ioninvaihtomassat (39.14)
- Muoviset teokset (39.26)
- Luonnonkumi (40.01)
- Synteettinen kumi (40.02 ja 40.05)
- Kumikankaat (40.08 ja 40.16)
- Irtovilla ja villalangat (51.01 ja 51.06—51.09)
- Puuvillakuitu (52.01)
- Puuvillalangat (52.04—52.06)
- Kudotut puuvillakankaat (52.08—52.11)
- Synteettiset filamenttilangat (54.01 ja 54.02)
- Kudotut synteettiset filamentti- ja katkokuitukankaat (54.07 ja 55.12—55.15)
- Cordkankaat (54.08 ja 59.02)
- Katkotut tekokuidut ja tekokuitulangat (55.03, 55.06 ja 55.08—55.10)
- Polyamidipaperi ja polyamidikalvo (56.03)
- Kumilla käsitellyt nimikkeeseen 54.01 tai 54.02 kuuluvaa tekokuitua olevat tekstiilikudelmät (59.06)
- Suodatinkankaat ja diafragma kankaat (59.11)
- Täyskovametallisten työkalujen teroituslaitat (68.04)
- Kiillepaperinauhat (68.14)
- Lasimurska ja muut lasijätteet ja -romu (70.01)
- Kvartsiputket (70.02)
- Laminaatit (70.19)
- Ferroseokset (72.02)
- Rauta- ja teräsromu (72.04)
- Dynamo- ja muuntajalevyt, jänneteräs, silattu teräslanka, erikoisteräkset, ontto vuoriporateräs, prosessiputket ja putkiston osat (72. ja 73. ryhmä)
- Tinalla silattu tai pleteroitu pelti (72.10 ja 72.12)
- Puhdistettu, muokkaamaton katodiku pari ja valanteet (74.03)
- Messinkiaihiot (74.03)
- Messinkipyörötangot (74.07)
- Nikkeli (75.01, 75.02 ja 75.03)
- Alumiini (76.01, 76.02, 76.05, 76.07 ja 76.08)
- Lyijy (78.01 ja 78.02)
- Tina (80.01, 80.02 ja 80.03)
- Vaihdettavat työkalut työstökoneita varten (82.07, 82.08 ja 82.09)
- Juotostarvikkeet (83.11)
- Ydinpolttoaine, kattilat, pumput, puhaltimet, vedenkäsittelyjärjestelmät, vesi-, höyry- ja kaasuturbiinit laitteineen ja osineen (84. ryhmä)

- Dieselmootorit ja niiden osat (84.08 ja 84.09)
- Laitetuulettimet (84.14)
- Koneiden ja laitteiden osat ja tarvikkeet (84.66)
- Elektroniikka-, sähkö- ja atk-laitteiden osat ja tarvikkeet (84.71 ja 84.73)
- Vierintälaakerit (84.82)
- Yleiskäyttöiset osat (84.85)
- Säätösauvat, säätösauvojen toimintalaitteet ja asennonosituslaitteet osineen (84., 85. ja 90. ryhmä)
- Sähköteknilliset laitteet (85. ja 90. ryhmä)
- Sähkömagneetit, kestopagneetit ja niihin tarkoitetuista erikoisaineista tehdyt teelmit sekä muut laitteet ja osat (85.05)
- Paristot (85.06)
- Akut (85.07)
- Dieselmootorien sähkölaitteet (85.11)
- Sähkölaitteet ja niiden osat (85.14 ja 85.15)
- Langallisiin puheluihin ja sähkötykseen tarkoitettujen sähkölaitteiden ja kantoaalto-laitteiden osat (85.17)
- Mikrofonit, kaiuttimet ja pienjaksovahvistimet (85.18)
- Äänen ja kuvan talteenotto- tai toistolaitteiden osat ja tarvikkeet (85.22)
- Atk- ja muut tietotallenteet (85.24)
- Radiolennätinlähettimien ja radiopuhelinlähettimien ja -vastaanottimien, yleisradio- ja televisiolähettimien ja -vastaanottimien, televisiokameroiden, meri- ja ilmaliikenteen radioturvallisuuslaitteiden, tutkalaitteiden sekä radiokauko-ohjauslaitteiden osat (85.29)
- Sähkölaitteiden osat rautatie-, maantie-, sisävesi-, satama- tai lentoliikenteen valvontaa varten (85.30)
- Kuuloon ja näköön perustuvien sähkömerkinantolaitteiden osat (85.31)
- Sähkökondensaattorit (85.32)
- Sähkölaitteet sähkövirtapiirin kytke- mistä, katkaisemista, suojaamista tai liittämistä varten, vastukset, painetut piirit, kyt- kintaulut ja ohjauspöydät (85.33, 85.34, 85.35, 85.36, 85.37 ja 85.38)
- Tekstin- ja kuvankäsittelyn varaosat ja komponentit (85.38, 85.40, 85.41 ja 85.42)
- Sähköhehkulamppujen ja sähköpurkaus- lamppujen osat (85.39)
- Elektroniputket, katodisädeputket, tele- visiokameraputket ja elohopeatasasuuntaus- putket, valokennot, pietsosähköiset kiteet, diodit, transistorit sekä niiden kaltaiset puo- lijohdekomponentit, valoa lähettävät diodit ja elektroniset mikropiirit (85.40, 85.41 ja 85.42)
- Eristetty sähkölanka (85.44)
- Hiiliteokset sähkötarkoituksiin (85.45)
- Eristimet (85.46)
- Sähkökoneiden, -laitteiden ja -tarvikkei- den eristysosat (85.47)
- Ajoneuvojen voimansiirtolaitteet ja laa- kerit (87.08)
- Lentokoneiden osat (88.03)
- Optiset kuidut, optiset kuitukimput ja optiset kuitukaapelit sekä niiden liittimet (90.01)
- Valokopio- ja lämpökopiolaitteiden osat ja tarvikkeet (90.09)
- Lääketieteessä ja kirurgiassa käytettävät kojeet ja laitteet (90.18)
- Tiheyden, paineen, kosteuden, lämpöti- lan, nopeuden, virtauksen, pinnankorkeuden tai muun fysikaalisen suureen mittaukseen tai säätöön tarkoitettujen kojeiden osat ja tarvik- keet (90.25, 90.26 ja 90.32)
- Ajoneuvojen anturit, termostaatit ja mit- tarit (90.28, 90.29 ja 90.32)
- Värinauhhat (96.12)

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä maaliskuuta 2006.

Helsingissä 9 päivänä maaliskuuta 2006

Kauppa- ja teollisuusministeri *Mauri Pekkarinen*

Vanhempi hallitussihteeri *Kari Mäkinen*

N:o 170

Maa- ja metsätalousministeriön asetus

Euroopan yhteisön kokonaan rahoittamista teurastusperusteisista palkkioista ja lisätuesta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen kumoamisesta

Annettu Helsingissä 3 päivänä maaliskuuta 2006

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään:

1 §

Asetuksen kumoaminen

Tällä asetuksella kumotaan 23 päivänä marraskuuta 2000 annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus Euroopan yhteisön kokonaan rahoittamista teurastusperusteisistä palkkioista ja lisätuesta (1014/2000) siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen.

Helsingissä 3 päivänä maaliskuuta 2006

2 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 15 päivänä maaliskuuta 2006.

Maa- ja metsätalousministeri *Juha Korkea-
aoja*

Maatalousneuvos Olli-Pekka Peltomäki

N:o 171

Ulkoasiainministeriön ilmoitus

rangaistussäännöksistä, joita sovelletaan rikottaessa neuvoston asetusta erityisistä rajoittavista toimenpiteistä, jotka kohdistuvat Libanonin entisen pääministerin Rafiq Haririn murhaan osallisuudesta epäiltyihin tiettyihin henkilöihin

Annettu Helsingissä 6 päivänä maaliskuuta 2006

Ulkoasiainministeriö ilmoittaa eräiden Suomelle Yhdistyneiden Kansakuntien ja Euroopan unionin jäsenenä kuuluvien velvoitusten täyttämiseksi annetun lain (659/1967) 2 a §:n 2 momentin nojalla, että rangaistus seuraavan asetuksen rikkomisesta säädetään rikoslain 46 luvun 1-3 §:ssä: neuvoston asetus (EY) N:o 305/2006, osallisuudesta Libanonin entisen pääministerin Rafiq Haririn murhaan

epäiltyihin tiettyihin henkilöihin kohdistuvien erityisten rajoittavien toimenpiteiden käyttöönotosta; EUVL N:o L 51, 22.2.2006, s. 1. Menettämisseuraamuksista säädetään rikoslain 10 luvussa.

Neuvoston asetus on tullut voimaan sinä päivänä, jona se on julkaistu Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

Helsingissä 6 päivänä maaliskuuta 2006

Ulkoasiainministeri *Erkki Tuomioja*

Ma. lainsäädäntösihteeri Juha Rainne

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

JULKAISIJÄ: OIKEUSMINISTERIÖ

N:o 167—171, 1 arkki

EDITA PRIMA OY, HELSINKI 2006

EDITA PUBLISHING OY, PÄÄTOIMITTAJA JARI LINHALA

ISSN 1455-8904