

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

2010

Julkaistu Helsingissä 22 päivänä syyskuuta 2010

N:o 809—815

SISÄLLYS

N:o		Sivu
809	Tasavallan presidentin asetus ulkomaalaislain nojalla työ- ja elinkeinotoimistoille säädettyjen tehtävien hoitamisesta Ahvenanmaan maakunnassa	2701
810	Tasavallan presidentin asetus laajakaistarakentamisen tukeen liittyvien hallintotehtävien hoitamisesta Ahvenanmaan maakunnassa	2703
811	Valtioneuvoston asetus Museovirastosta annetun valtioneuvoston asetuksen 7 ja 14 §:n muuttamisesta	2704
812	Valtioneuvoston asetus viljeltävien kalojen suojelusta	2705
813	Valtioneuvoston asetus orgaanisten liuottimien käytöstä eräissä maaleissa ja lakoissa sekä ajoneuvojen korjausmaalaustuotteissa aiheutuvien haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen 2 ja 6 §:n muuttamisesta	2709
814	Valtioneuvoston asetus orgaanisten liuottimien käytöstä eräissä toiminnoissa ja laitoksissa aiheutuvien haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta	2710
815	Maa- ja metsätalousministeriön asetus Suomessa rekisteröityjen kalastusalusten harjoittaman turskankalastuksen keskeyttämisestä ICES-osa-alueilla 22—24	2716

N:o 809

Tasavallan presidentin asetus

ulkomaalaislain nojalla työ- ja elinkeinotoimistoille säädettyjen tehtävien hoitamisesta Ahvenanmaan maakunnassa

Annettu Helsingissä 17 päivänä syyskuuta 2010

Tasavallan presidentin päätöksen mukaisesti, joka on tehty oikeusministeriön toimialaan kuuluvia asioita käsittelemään määrätyn ministerin esittelystä, säädetään Ahvenanmaan itsehallintolain (1144/1991) 32 §:n nojalla, sellaisena kuin se on osaksi laeissa 1556/1994 ja 68/2004, ja Ahvenanmaan maakunnan hallituksen suostumuksella:

1 §

Ulkomaalaislain (301/2004) nojalla työ- ja elinkeinotoimistolle säädetyt tehtävät hoitaa Ahvenanmaan maakunnassa Ahvenanmaan työmarkkina- ja opintopalveluviranomainen (Ålands arbetsmarknads- och studieservice-myndighet), jos työ tehdään kokonaan tai pääasiassa Ahvenanmaan maakunnassa.

Ahvenanmaan työmarkkina- ja opintopalveluviranomainen hoitaa 1 momentissa tarkoitetut tehtävät silloinkin, kun pääasiallista työntekopaikkaa ei voida määritellä, jos työnantajan toimipaikka on Ahvenanmaan maakunnassa.

Muutoksen hakemisesta Ahvenanmaan työmarkkina- ja opintopalveluviranomaisen

päätökseen 1 momentissa tarkoitettussa asiassa säädetään Ahvenanmaan itsehallintolain (1144/1991) 25 §:n 3 momentissa.

2 §

Edellä 1 §:ssä tarkoitettujen hallintotehtävien kustannuksista vastaa valtakunta sen mukaan kuin sisäasiainministeriö ja Ahvenanmaan maakunnan hallitus sopivat.

3 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä loka-kuuta 2010.

Tällä asetuksella kumotaan eräiden ulkomaalaislain mukaisten tehtävien hoitamisesta Ahvenanmaan maakunnassa annettu asetus

2702

N:o 809

(1175/1991) ja eräiden vuoden 1951 Ahvenanmaan itsehallintolain nojalla annettujen sopimusasetusten voimassaolon pidentämisestä annetun asetuksen (1594/1992) 1 §:n 9 kohta.

Helsingissä 17 päivänä syyskuuta 2010

Tasavallan Presidentti

TARJA HALONEN

Ministeri *Astrid Thors*

N:o 810

Tasavallan presidentin asetus

laajakaistarakentamisen tukeen liittyvien hallintotehtävien hoitamisesta Ahvenanmaan maakunnassa

Annettu Helsingissä 17 päivänä syyskuuta 2010

Tasavallan presidentin päätöksen mukaisesti, joka on tehty oikeusministeriön toimialaan kuuluvia asioita käsittelemään määrätyn ministerin esittelystä, säädetään Ahvenanmaan itsehallintolain (1144/1991) 32 §:n nojalla, sellaisena kuin se on osaksi laeissa 1556/1994 ja 68/2004, ja Ahvenanmaan maakunnan hallituksen suostumuksella:

1 §

Laajakaistarakentamisen tuesta haja-asutusalueella annetun lain (1186/2009) 4 §:n 4 momentissa ja 6 a §:n 4 momentissa tarkoitetut tehtävät hoitaa Ahvenanmaan maakunnassa Ahvenanmaan maakunnan hallitus.

Muutoksen hakemisesta maakunnan hallituksen päätökseen 1 momentissa tarkoitetussa asiassa säädetään Ahvenanmaan itsehallintolain (1144/1991) 25 §:n 3 momentissa.

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä lokakuuta 2010.

Tällä asetuksella kumotaan laajakaistarakentamisen tukeen liittyvien hallintotehtävien hoitamisesta Ahvenanmaan maakunnassa annettu tasavallan presidentin asetus (49/2010).

Helsingissä 17 päivänä syyskuuta 2010

Tasavallan Presidentti

TARJA HALONEN

Ministeri *Astrid Thors*

N:o 811

Valtioneuvoston asetus**Museovirastosta annetun valtioneuvoston asetuksen 7 ja 14 §:n muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty opetus- ja kulttuuriministeriön esittelystä,

muutetaan Museovirastosta annetun asetuksen (407/2004) 7 ja 14 § seuraavasti:

7 §

Museoviraston erityisistunnossa ratkaistaan asiat, jotka koskevat:

- 1) viraston päätöksen alistamista ylemmälle viranomaiselle sekä viraston vahvistettaviksi alistettuja päätöksiä;
- 2) merkittävää rakennussuojelua ja muinaisjäännösten suojelua;
- 3) merkittäviä kulttuuriesineiden maastavientihakemuksia;
- 4) merkittävää muinaisesineiden lunastamista ja lunastusoikeuden siirtämistä.

Erityisistunto on päätösvaltainen, kun puheenjohtaja ja vähintään kaksi muuta jäsentä ovat saapuvilla. Erityisistunnossa on kuitenkin aina oltava läsnä oikeustieteen ylemmän korkeakoulututkinnon suorittanut jäsen ja sen toimintayksikön päällikkö, jonka toimialaan käsiteltävä asia pääasiassa kuuluu.

Jos erityisistunnossa ilmenee erimielisyyttä asian ratkaisemisesta, päätetään asia äänestä-

mällä noudattaen samaa menettelyä kuin monijäsenisessä tuomioistuimessa.

14 §

Museovirasto kantaa ja vastaa valtion puolesta sekä valvoo tuomioistuimessa, välimiesmenettelyssä ja muissa viranomaisissa valtion etua ja oikeutta virastoa koskevissa asioissa.

Pääjohtajalla ja hänen määräämällään virkamiehellä on oikeus ilman eri valtuutusta valvoa tai valtuuttaa asiamies valvomaan valtion etua ja oikeutta 1 momentissa tarkoitetuissa asioissa sekä ottaa viraston puolesta vastaan haasteen tiedoksianto.

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä loka-kuuta 2010.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

Kulttuuri- ja urheiluministeri *Stefan Wallin*

Neuvotteleva virkamies Erkki Norbäck

N:o 812

Valtioneuvoston asetus
viljeltävien kalojen suojelusta

Annettu Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty maa- ja metsätalousministeriön esittelystä, säädetään eläinsuojelulain (247/1996) 4 §:n 2 momentin, 5 §:n 2 momentin ja 6 §:n 2 momentin nojalla:

1 §

Soveltamisala

Tässä asetuksessa säädetään tuotantoeläiminä viljeltävien kalojen pidolle asetettavista eläinsuojeluvaatimuksista. Luonnonravintolammikoissa viljeltäviin kaloihin ei kuitenkaan sovelleta asetuksen 3 §:ää, 4 §:n 1, 2 ja 5 momenttia, 5 §:n 2 ja 3 momenttia, 6 §:ää, 7 §:n 2 ja 3 momenttia eikä 8 §:ää.

Sen lisäksi, mitä tässä asetuksessa säädetään, viljeltävien kalojen pidosta säädetään eläinsuojeluasetuksessa (396/1996).

2 §

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

1) *kalalla* sellaista yläluokkiin *Agnatha* ja *Gnathostomata* kuuluvaa viljeltävää kalaa, jota pidetään elintarvikkeiden, istukkaiden, poikasten, mädin tai maidin tuottamiseksi taikka muuta tuotannollista vastaavaa tarkoitusta varten kalan kehitysvaiheesta riippumatta;

2) *pitopaikalla* verkkokassia, betoni-, maatai muuta allasta, luonnonravintolammikkoa,

onkilammikkoa tai muuta vastaavaa paikkaa, jossa pidetään tai kasvatetaan kaloja taikka jossa haudotaan kalojen mätiä; pitopaikalla ei kuitenkaan tarkoiteta akvaariota;

3) *viljelylaitoksella* laitosta tai muuta rajattua aluetta, joka koostuu yhdestä tai useammasta pitopaikasta;

4) *kiertovesijärjestelmällä* pitopaikassa käytettävää vesitystajärjestelmää, jossa vesi kierrätetään puhdistuskäsittelyn jälkeen osittain tai kokonaan uudelleen pitopaikassa käytettäväksi.

3 §

Pitopaikan yleiset vaatimukset

Ilmasto- ja ympäristöolosuhteet on otettava huomioon arvioitaessa pitopaikan soveltuvuutta kalojen kasvatukseen. Erityistä huomiota on kiinnitettävä kalojen hyvinvoinnin turvaamiseen pitopaikassa, joka sijaitsee avoimessa vesiympäristössä. Pitopaikan on oltava sellainen, että kalojen karkaaminen on mahdollisimman vähäistä ja luonnonvaraisista kaloista tai petoeläimistä aiheutuva vaara on mahdollisimman pieni.

Kalojen pitopaikassa ei saa olla teräviä kulmia tai ulokkeita eikä materiaaleja, jotka voivat vahingoittaa kaloja. Pitopaikan on oltava sellainen, että kalojen tarkkailu ja hoito voidaan järjestää asianmukaisella tavalla. Kuolleet tai kuolemaisillaan olevat kalat ja jätteet on voitava poistaa pitopaikasta asianmukaisesti. Pitopaikka on voitava tyhjentää, puhdistaa ja desinfioida asianmukaisesti.

4 §

Laitteet ja välineet

Jos kalojen hyvinvointi ja terveys ovat riippuvaisia automaattisesta tai muusta mekaanisesta laitteesta, laitteen toimivuus on tarkastettava vähintään kerran päivässä. Laitteessa on oltava hälytysjärjestelmä toimintahäiriöiden varalle. Hälytysjärjestelmän toimivuus on testattava säännöllisesti. Tarvittaessa laitteella on oltava varajärjestelmä, joka toimii laitteen sijasta toimintahäiriön aikana. Automaattisessa tai mekaanisessa laitteessa havaittu toimintahäiriö on korjattava viipy-

mättä. Tarvittaessa kalojen hyvinvointi on pyrittävä turvaamaan muulla tavoin, kunnes toimintahäiriö on saatu korjattua.

Kiertovesijärjestelmässä on oltava happipitoisuuden mittaukseen perustuva hälytysjärjestelmä, joka antaa hälytyksen happipitoisuuden laskiessa liian alhaiseksi.

Kalojen lajitteluun, pyydystämiseen, siirtämiseen ja muuhun käsittelyyn käytettävien laitteiden on oltava sellaisia, että ne eivät vahingoita kaloja. Havaksen silmäkoon on oltava kalojen kokoon nähden sopiva.

Laitteita ja välineitä on käytettävä siten, että kaloille aiheutetaan mahdollisimman vähän rasitusta ja vaurioita. Laitteet on tarkastettava ja huollettava riittävän usein.

Kalojen ruokintalaitteiden on oltava sellaisia, että ne eivät tarpeettomasti heikennä veden laatua. Ruokintalaitteiden jakaman rehun määrää on seurattava.

5 §

Veden laatu

Pitopaikan veden laatu on tarkastettava riittävän usein. Vedestä on sen laadun arvioimiseksi mitattava vähintään happipitoisuus, lämpötila ja happamuus. Veden laadun äkillisiä vaihteluita on vältettävä. Veden happamuuden on oltava mahdollisimman vakaa.

Veden happipitoisuuden on oltava kalalajille ja kalan kehitysvaiheelle sopiva. Happipitoisuutta on seurattava erityisesti lämpimällä säällä tai jos kalatiheys on suuri.

Veden virtausta ja veden vaihtumista säätelemällä on varmistettava, että kalojen eritteiden ja aineenvaihduntatuotteiden määrät vedessä eivät nouse haitallisen korkeiksi.

6 §

Hyvinvoinnin seuranta

Kalojen pitopaikka ja hyvinvointi on tarkastettava vähintään kerran päivässä, ellei se ole mahdotonta vaikeiden sääolojen, jääpeitteen tai käytettävän kasvatusmenetelmän vuoksi. Tarkastusta tehtäessä on vältettävä kalojen tarpeetonta häiritsemistä. Tarkastuksessa on kiinnitettävä erityistä huomiota mahdolliseen epänormaaliin käyttäytymiseen,

vaurioihin, sairauden oireisiin ja kalojen liisääntyneeseen kuolleisuuteen. Tarvittaessa on ryhdyttävä välittömiin toimenpiteisiin asian selvittämiseksi ja korjaamiseksi.

7 §

Hyvinvoinnista huolehtiminen

Kalojen kasvatustiheys ei saa olla niin suuri, että se vaarantaa kalojen hyvinvoinnin ja terveyden. Kasvatustiheyttä arvioitaessa on otettava huomioon kalalaji, ympäristöolosuhteet sekä käytettävät kasvatus- ja ruokintamenetelmät.

Stressin, aggressiivisen käyttäytymisen ja kannibalismin esiintyminen on pyrittävä estämään. Tarvittaessa kalat on kasvatettava kokonsa mukaan lajitelluissa ryhmissä.

Kalat on pyrittävä totuttamaan uusiin olosuhteisiin vähitellen, jos pitopaikan veden laatu muuttuu merkittävästi.

8 §

Pitopaikan puhtaanapito

Kalojen pitopaikka on puhdistettava säännöllisesti. Tarvittaessa pitopaikka on pidettävä kaloista tyhjänä vähintään muutaman päivän ajan pitopaikkaan kertyneiden haitallisten aineiden vähentämiseksi sekä kalojen sairastumisen ja tautien leviämisen ehkäisemiseksi.

Kuolleet ja kuolemaisillaan olevat kalat on poistettava pitopaikasta mahdollisimman nopeasti siten, että vältetään jäljelle jäävien kalojen rasittamista.

9 §

Kalojen ruokinta

Kaloille on annettava riittävästi ravintoainekoostumukseltaan niille sopivaa rehua. Äkillisiä rehun laadun, rehun määrän tai ruokintamenetelmän muutoksia on vältettävä, ellei muutos ole tarpeen kalojen hyvinvoinnin ja terveyden turvaamiseksi.

Kaloja ruokittaessa on estettävä kalojen liiallinen kilpailu rehusta. Kalojen ja erityisesti kalanpoikasten ruokinnan onnistumista on seurattava.

Kaloja voidaan tarvittaessa paastottaa ennen hoitotoimenpiteitä, kuljetusta tai teurastusta. Paaston on oltava mahdollisimman lyhyt.

10 §

Kalojen käsittelyn yleiset vaatimukset

Kalojen käsittelyä on vältettävä. Jos käsittely on välttämätöntä, kaloja on käsiteltävä siten, että ne rasittuvat mahdollisimman vähän. Käsittelyajan on oltava mahdollisimman lyhyt. Tarvittaessa kalat voidaan rauhoittaa tai nukuttaa käsittelyä varten.

Kalaa on käsiteltäessä kannateltava riittävästi, eikä sitä saa nostaa yksittäisistä ruumiinosista kuten kiduskansista. Kalaa on käsiteltäessä pyrittävä pitämään vedessä.

Eläviä kaloja ei saa pakata jäihin.

11 §

Kalojen käsittelyyn liittyvät erityistoimenpiteet

Jos kala joudutaan ottamaan käsittelyä varten pois vedestä, kalan kanssa kosketuksiin joutuvat laitteet ja välineet on kostutettava.

Jos kalatiheyttä joudutaan nostamaan kalojen käsittelyä varten, veden laadun, erityisesti sen happipitoisuuden, on pysyttävä asianmukaisena. Käsittelyä varten nostetun kalatiheyden on oltava mahdollisimman lyhytaikainen. Jos kalat vaikuttavat rasittuneilta, niiden olosuhteita on parannettava välittömästi esimerkiksi laskemalla kalatiheyttä tai nostamalla veden happipitoisuutta.

Jos pitopaikan vettä pumpataan kalojen kiinniottamiseksi, keräämiseksi tai siirtämiseksi, se on tehtävä siten, että vaara kalojen vaurioitumiseen on mahdollisimman vähäinen.

12 §

Siitoskalojen käsittely

Mädin ja maidin tuottamiseen käytettävät kalat on tarvittaessa rauhoitettava tai nukutettava tarkastusta ja lypsä varten. Kalat on aina nukutettava, jos niitä lypsetään paineilmaa apuna käyttäen.

Kalat on lopetettava asianmukaisesti ennen sukurauhasten poistoa.

13 §

Kalojen siirto viljelylaitoksen alueella

Kalojen hyvinvointi ja terveys on tarkastettava ennen siirtoa. Sairaita tai huonokuntoisia kaloja ei saa siirtää, ellei se ole tarpeen kalojen asianmukaisen hoidon järjestämiseksi. Siirron aikana kuolleet kalat on poistettava mahdollisimman nopeasti.

Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

Maa- ja metsätalousministeri *Sirkka-Liisa Anttila*

Kaloja siirrettäessä on kiinnitettävä erityistä huomiota veden laatuun kuten happipitoisuuteen, hiilidioksidipitoisuuteen sekä veden lämpötilaan ja happamuuteen.

Kuljetuskalusto on puhdistettava ja tarvittaessa desinfioitava asianmukaisesti sairauksien leviämisen ehkäisemiseksi.

14 §

Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 2010.

Apulaisosastopäällikkö Riitta Heinonen

N:o 813

Valtioneuvoston asetus

orgaanisten liuottimien käytöstä eräissä maaleissa ja lakoissa sekä ajoneuvojen korjausmaalaustuotteissa aiheutuvien haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen 2 ja 6 §:n muuttamisesta

Annettu Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty ympäristöministeriön esittelystä, *muutetaan* orgaanisten liuottimien käytöstä eräissä maaleissa ja lakoissa sekä ajoneuvojen korjausmaalaustuotteissa aiheutuvien haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (837/2005) 2 §:n 1 momentin kohdat 2 ja 7 sekä 6 §:n 1 momentin 6 kohta seuraavasti:

2 §

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

2) *seoksella* kahden tai useamman aineen seosta tai liuosta;

7) *pinnoitteella ja maalilla* orgaanisia liuottimia sisältävää seosta, jota käytetään antamaan pinnalle koristava, suojaava tai muu käyttötarpeen mukainen vaikutus;

6 §

Poikkeus erityistä historiallista ja kulttuurista arvoa omaavan rakennuksen entistämiseen tai ylläpitoon tarvittavien tuotteiden myyntiin

Suomen ympäristökeskus voi myöntää

Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

poikkeuksen myydä tai välittää tuotteita, joiden VOC-pitoisuus ylittää liitteen 2 taulukon 1 mukaisen raja-arvon, jos tuotteita myydään tai välitetään käytettäväksi seuraavien erityistä historiallista ja kulttuurista arvoa omaavien kohteiden tai rakennusten entistämiseen tai ylläpitoon:

6) kohteet, joille on myönnetty rakennus-
suojelulain 19 §:n mukaan Museoviraston rakennusten entistämisyhteistyöstä tai elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen rakennusperinnön hoitoavustusta;

Tämä asetus tulee voimaan 23 päivänä syyskuuta 2010. Asetuksen 2 §:ää sovelletaan jo 1 päivästä kesäkuuta 2010.

Ympäristöministeri *Paula Lehtomäki*

Neuvotteleva virkamies Anneli Karjalainen

N:o 814

Valtioneuvoston asetus**orgaanisten liuottimien käytöstä eräissä toiminnoissa ja laitoksissa aiheutuvien haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta**

Annettu Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti, joka on tehty ympäristöministeriön esittelystä, *muutetaan* orgaanisten liuottimien käytöstä eräissä toiminnoissa ja laitoksissa aiheutuvien haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (435/2001) 2 §:n 10, 15—17 ja 20 kohta, 4 §, 5 §:n otsikko ja 2 momentti, 9 §:n 1 momentti ja 10 § sekä liitteessä 1 oleva 12, 13 ja 15 kohta ja liite 3, sellaisena kuin niistä on 4 § osaksi asetuksessa 838/2005, seuraavasti:

2 §

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

10) *seoksella* kahden tai useamman aineen seosta tai liuosta;

15) *pinnoitteella ja maalilla* orgaanisia liuottimia sisältävää seosta, jota käytetään antamaan pinnalle koristava, suojaava tai muu käyttötarpeen mukainen vaikutus;

16) *liimalla* orgaanisia liuottimia sisältävää seosta, jota käytetään yhdistämään tuotteen erilliset osat toisiinsa;

17) *painovärillä* orgaanisia liuottimia sisältävää seosta, jota käytetään painatustoiminnoissa tekstin tai kuvien painamiseen erilaisille pinnoille;

20) *käytöllä* kussakin toiminnossa käytettyjen orgaanisten liuottimien ja käytettyjen

seosten sisältämien orgaanisten liuottimien määrää mukaan lukien laitoksen sisältä tai ulkopuolelta tulevat ja joka kerta käytettäessä laskettavat kierrätettävät liuottimet;

4 §

Toiminnan rekisteröinti

Seuraavista toiminnoista on ilmoitettava ympäristönsuojelulain 65 §:n 2 momentin mukaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröintiä varten, jollei toimintaan ole haettava ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin nojalla lupaa:

1) liitteen 1 toiminnot, joissa orgaanisia liuottimia kulutetaan enintään 10 tonnia vuodessa:

a) taulukossa 2 tarkoitettu muu pintojen puhdistus;

b) taulukossa 9 tarkoitettu jalkineiden valmistus;

- c) taulukossa 10 tarkoitettu laminointi;
 d) taulukossa 11 tarkoitettu liimaus;
 2) liitteen 1 toiminnot, joissa orgaanisia liuottimia kulutetaan enintään 15 tonnia vuodessa:
 a) taulukossa 3 tarkoitettu ajoneuvojen maalaus sekä ajoneuvojen maalaus tuotantolaitoksen ulkopuolella;
 b) taulukoissa 5a ja 5c tarkoitettujen maalaus- ja pinnoitustoiminnot;
 c) taulukossa 6 tarkoitettu lankalakkaus.

5 §

Kemiallisen pesulan toiminnan rekisteröinti

Toiminnanharjoittajan on tehtävä ilmoitus ympäristönsuojelulain 65 §:n 1 momentin mukaan kemiallisen pesulan toiminnasta kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ympäristönsuojelun tietojärjestelmään rekisteröintiä varten. Jos toiminta ei täytä 1 momentissa säädettyjä edellytyksiä, viranomaisen on velvoitettava toiminnanharjoittaja hakemaan ympäristölupaa määräajassa. Kemiallisten pesuloiden vaatimuksista säädetään liitteen 1 taulukossa 7.

9 §

Tiettyjen terveydelle haitallisten aineiden korvaaminen ja päästöraja-arvo

Vaaralausekkeella R45, R46, R49, R60 tai

Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

Ympäristöministeri *Paula Lehtomäki*

R61 ja 1 päivästä joulukuuta 2010 vaaralausekkeella H340, H350, H350i, H360D tai H360F tai vaaralausekkeella R45, R46, R49, R60 tai R61 sekä 1 päivästä kesäkuuta 2015 vaaralausekkeella H340, H350, H350i, H360D tai H360F merkityt aineet ja seokset, jotka sisältämiensä haihtuvien orgaanisten yhdisteiden vuoksi on luokiteltu syöpää aiheuttaviksi, perimää vaurioittaviksi tai lisääntymiselle vaarallisiksi, on korvattava vähemmän haitallisilla aineilla tai seoksilla mahdollisimman pian.

10 §

Tiettyjen halogenoitujen haihtuvien orgaanisten yhdisteiden päästöraja-arvo

Vaaralausekkeella R40 tai R68 ja 1 päivästä kesäkuuta 2015 vaaralausekkeella H341 tai H351 merkittyjen halogenoitujen haihtuvien orgaanisten yhdisteiden käytöstä aiheutuvat päästöt saavat olla enintään 20 milligrammaa (mg) normaalikuutiometrissä (Nm³), jos näiden yhdisteiden yhteinen massavirta on vähintään 100 grammaa (g) tunnissa.

Tämä asetus tulee voimaan 23 päivänä syyskuuta 2010. Asetusta sovelletaan jo 1 päivästä kesäkuuta 2010.

Neuvotteleva virkamies Anneli Karjalainen

SOVELTAMISALAAN KUULUVAT TOIMINNOT JA NIIDEN PÄÄSTÖRAJA-ARVOT

12. Maalien, lakkojen, painovärien ja muiden pinnoitteiden sekä liimojen valmistus

Valmistuksella tarkoitetaan maalien, lakkojen, painovärien ja muiden pinnoitteiden sekä liimojen valmistusta sekoittamalla pigmenttejä, hartseja ja liima-aineita orgaanisiin liuottimiin tai muihin kantoaineisiin. Valmistuksella tarkoitetaan myös välituotteiden valmistusta, jos tapahtuu samassa toimipaikassa edellä tarkoitettujen toimintojen kanssa. Valmistukseen kuuluvat esidispergointi ja dispergointi, viskositeetin ja värisävyjen säätäminen sekä lopputuotteen pakkaamiseen liittyvät toimet.

Taulukko 12.

Toiminto (liuottimien kulutus tonnia/vuosi)	Liuottimien kulutus (tonnia/vuosi)	Poistokaasujen päästöraja-arvo (mg C/Nm ³)	Päästöraja-arvo hajapäästöille (prosentteina käytetyistä liuottimista)		Kokonaispäästöraja-arvo		Erityismääräykset
			Uudet laitokset	Olemassa olevat laitokset	Uudet laitokset	Olemassa olevat laitokset	
Maalien, lakkojen, painovärien ja muiden pinnoitteiden sekä liimojen valmistus (>100)	> 100—1 000	150	5		5 % käytetyistä liuottimista		Hajapäästöihin ei lasketa liuotinta, joka myydään osana kyseistä seosta suljetussa pakkauksessa.
	> 1 000	150	3		3 % käytetyistä liuottimista		

13. Kumin jalostus

Jalostuksella tarkoitetaan luonnonkumin tai synteettisen kumin sekoitus-, jauhamis-, seostus-, kalanterointi-, ekstrudointi- ja vulkanointitoimintoja sekä kaikki avustavia toimintoja luonnonkumin tai synteettisen kumin muuttamiseksi lopputuotteeksi.

Taulukko 13.

Toiminto (liuottimien kulutus ton- nia/vuosi)	Liuottimien kulutus (ton- nia/vuosi)	Poistokaasu- jen päästöra- ja-arvo (mg C/Nm ³)	Päästöraja-arvo haja- päästöille (prosentteina käytetyistä liuottimista)		Kokonaispäästöraja- arvo		Erityismääräykset
			Uudet lai- tokset	Olemassa olevat lai- tokset	Uudet lai- tokset	Olemassa olevat lai- tokset	
Kumin jalos- tus (> 15)	> 15	20 ⁽¹⁾	25 ⁽²⁾		25 % käytetyistä liuottimista		(1) Jos käytetään tekniik- kaa, joka mahdollistaa tal- teen otetun liuottimen uu- delleenkäytön, poistokaa- sujen päästöraja-arvo on 150 mg C/Nm ³ . (2) Hajapäästöihin ei las- keta liuotinta, joka myy- dään osana kyseistä tuotet- ta tai seosta suljetussa pakkauksessa.

15. Lääketeollisuus

Lääketeollisuudella tarkoitetaan tässä asetuksessa lääkelain (395/1987) mukaista lääkeseosten teollista valmistusta, lääkeaineiden valmistusta kemiallisella synteesillä, käymisprosessilla, uutolla sekä näiden formulointia ja viimeistelyä, sekä lääkeräaka-aineiden valmistusta, jos se tapahtuu samassa paikassa.

Taulukko 15.

Toiminto (liuottimien kulutus ton- nia/vuosi)	Liuottimien kulutus (ton- nia/vuosi)	Poisto- kaasujen päästöraja- arvo (mg C/Nm ³)	Päästöraja-arvo haja- päästöille (prosentteina käytetyistä liuottimista)		Kokonaispäästöraja-arvo		Erityismääräykset
			Uudet lai- tokset	Olemassa olevat lai- tokset	Uudet lai- tokset	Olemassa olevat lai- tokset	
Lääketeolli- suus (> 50)	> 50	20 ⁽¹⁾	5 ⁽²⁾	15 ⁽²⁾	5 % käyte- tyistä liu- ottimista	15 % käyte- tyistä liuot- timista	(1) Jos käytetään tekniik- kaa, joka mahdollistaa tal- teen otetun liuottimen uu- delleenkäytön, poistokaa- sujen päästöraja-arvo on 150 mg C/Nm ³ . (2) Hajapäästöihin ei las- keta liuotinta, joka myy- dään osana kyseistä tuo- tetta tai seosta suljetussa pakkauksessa.

LIUOTTIMIEN HALLINTASUUNNITELMA

Liuottimien hallintasuunnitelmaa voidaan käyttää varmistettaessa liitteen 1 päästöraja-arvojen noudattamista lupaviranomaisen hyväksymällä tavalla, hahmoteltaessa päästöjen vähennystoimia sekä arvioitaessa laitoksella käytettävien liuottimien kulutusta, päästöjä ja muiden säännösten noudattamista.

Prosessiin menevä orgaanisten liuottimien määrä eli orgaanisten liuottimien käyttö (I):**I=I1 + I2**

I1. Toiminnassa käytettävien orgaanisten liuottimien tai käytettävien seosten sisältämien orgaanisten liuottimien määrä ajanjaksolla, jolta ainetase lasketaan.

I2. Talteen otettujen orgaanisten liuottimien tai talteen otettujen seosten sisältämien orgaanisten liuottimien määrä, joka käytetään uudelleen liuottimena toiminnassa. Kierrätetty liuotin lasketaan joka kerta, kun sitä käytetään toiminnassa.

Prosessista tai toiminnasta poistuva orgaanisten liuottimien määrä (O):

O1. Poistokaasupäästöt

O2. Veteen liuenneet orgaaniset liuottimet

O3. Prosessista valmistuviin tuotteisiin epäpuhtauksina tai jääminä sitoutuneen orgaanisen liuottimen määrä.

O4. Orgaanisten liuottimien päästöt ilmaan, joita ei ole otettu talteen. Tähän kuuluu yleisilmanvaihdon, kuten ovien, ikkunoiden, tuuletusaukkojen ja muiden vastaavien aukkojen kautta vapautuvat orgaanisten liuottimien päästöt ilmaan.

O5. Kemiallisista tai fysikaalisista reaktioista kuten poistokaasujen käsittelystä esimerkiksi polttamalla tai muilla tavoin hävitetyt taikka adsorboimalla talteen otetut orgaaniset liuottimet taikka orgaaniset yhdisteet tai jäteveden käsittelyssä hävitetyt tai talteen otetut orgaaniset liuottimet taikka orgaaniset yhdisteet edellyttäen, ettei niitä lasketa kohdissa O6, O7 tai O8.

O6. Kerätyn jätteen sisältämät orgaaniset liuottimet.

O7. Orgaaniset liuottimet tai seoksen sisältämät orgaaniset liuottimet, jotka myydään kaupallista arvoa omaavana tuotteena.

O8. Muut kuin kohdassa O7 tarkoitetut seosten sisältämät orgaaniset liuottimet, jotka otetaan talteen uudelleen käyttöä varten muualle kuin prosessiin.

O9. Muulla tavoin vapautuvat orgaaniset liuottimet.

Hallintasuunnitelman käyttö hajapäästöjen (F) määrittämisessä

Hajapäästöjen (F) laskennassa voidaan käyttää seuraavia yhtälöitä:

$$F = I1 - O1 - O5 - O6 - O7 - O8$$

tai

$$F = O2 + O3 + O4 + O9$$

Hajapäästön raja-arvo ilmaistaan/lasketaan prosentteina (%) prosessissa käytetyistä liuottimista (I).

Hallintasuunnitelman käyttö liitteen 2 mukaisen vähentämishjelman noudattamisessa

Jos laitoksessa noudatetaan päästöjen vähentämishjelmaa, niin vuosittainen liuottimien kulutus (C) voidaan määrittää hallintasuunnitelman avulla seuraavasti:

$$C = I1 - O8$$

Pinnoitteiden tai maalien, painovärien, lakkojen taikka liimojen kiintoainepitoisuuden määrittäminen vuosittaisten vertailupäästöjen (ARE) ja tavoitepäästöjen (TE) laskemiseksi, voidaan tehdä vastaavasti vuosittaisesta kulutuksesta ottamalla huomioon käytetyn tuotteen kuivaainepitoisuus (% tai g/l) ja kuiva-aineen tiheys (g/l).

Hallintasuunnitelman käyttö kokonaispäästöjen (E) laskennassa

Hallintasuunnitelma on tehtävä vuosittain, jotta laitoksen tai toiminnallisen yksikön kokonaispäästöt (E) voidaan määrittää. Päästöt voidaan määrittää seuraavasti:

$$E = F \text{ (hajapäästöt)} + O1 \text{ (poistokaasupäästöt)}$$

Laitoksessa, jossa harjoitetaan kahta tai useampaa asetuksen soveltamisalaan kuuluvaa toimintaa ja jossa sovelletaan asetuksen 11 §:n toisessa momentissa tarkoitettua kokonaispäästörajaa, olisi hallintasuunnitelma tehtävä vuosittain, jotta voidaan laskea kaikista asiaankuuluvista toiminnoista aiheutuneet kokonaispäästöt ja jotta voidaan verrata päästöjä niihin kokonaispäästöihin, jotka olisi saavutettu noudattamalla kullekin toiminnalle erikseen liitteessä 1 säädettyjä päästöraja-arvoja.

SDK/SÄHKÖINEN PAINOS

N:o 815

Maa- ja metsätalousministeriön asetus

Suomessa rekisteröityjen kalastusalusten harjoittaman turskankalastuksen keskeyttämisestä ICES-osa-alueilla 22—24

Annettu Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään Euroopan yhteisön yhteisen kalastuspolitiikan täytäntöönpanosta annetun lain (1139/1994) 2 ja 10 §:n nojalla:

1 §

Suomessa rekisteröityjen kalastusalusten turskankalastus kielletään ICES:n osa-alueilla 22—24 Suomen turskakiintiön täyttymisen vuoksi.

2 §

Tämä asetus tulee voimaan 22 päivänä syyskuuta 2010 ja on voimassa 31 päivään joulukuuta 2010.

Helsingissä 16 päivänä syyskuuta 2010

Maa- ja metsätalousministeri *Sirkka-Liisa Anttila*

Neuvotteleva virkamies Ali Lindahl