

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 23 päivänä huhtikuuta 2012

180/2012

## Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojeluasetuksen muuttamisesta

Annettu Helsingissä 19 päivänä huhtikuuta 2012

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti,  
*kumotaan* ympäristönsuojeluasetuksen (169/2000) 4 §, sellaisena kuin se on osaksi asetuk-  
sissa 825/2003 ja 380/2008,

*muutetaan* 1 §:n 1 momentin 13 kohdan f alakohta, 5 §:n 1 momentin 13 kohdan f ja g  
alakohta, 7 §:n 1 momentin 13 kohdan b ja c alakohta, 9 §:n 2 momentti, 12 §, 18 §:n 11  
kohta, 19 §:n 1 momentin 6 kohta ja 3 momentti, 20 §:n 1 momentti, 20 a §, 36 §:n 1 momentin  
2 kohta ja 37 §:n 3 kohta,  
sellaisina kuin niistä ovat 1 §:n 1 momentin 13 kohdan f alakohta, 5 §:n 1 momentin 13 kohdan  
f ja g alakohta ja 7 §:n 1 momentin 13 kohdan b ja c alakohta asetuksessa 1792/2009, 12 §  
osaksi asetuksissa 363/2003 ja 380/2008, 19 §:n 3 momentti ja 36 §:n 1 momentin 2 kohta  
asetuksessa 889/2006, 20 §:n 1 momentti osaksi asetuksessa 12/2002 ja 20 a § asetuksessa  
363/2003, sekä

*lisätään* asetukseen uusi 19 a § seuraavasti:

1 §

### *Luvanvaraisuus*

Seuraavilla ympäristönsuojelulain (86/2000)  
28 §:n 1 momentissa ja 2 momentin 4 koh-  
dassa tarkoitetuilla toiminnoilla on oltava  
ympäristölupa:

13) jätevesien käsittely ja jätehuolto:

f) muu kuin c–e alakohdassa tarkoitettu  
jätelain (646/2011) soveltamisalaan kuuluvan  
jätteen hyödyntäminen tai loppukäsittely,  
joka on ammattimaista tai laitosmaista;

5 §

### *Aluehallintovirastossa käsiteltävät lupa-asiat*

Aluehallintovirasto ratkaisee seuraavien  
ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentissa  
sekä tämän asetuksen 1 §:ssä tarkoitettujen  
toimintojen ympäristölupa-asiat:

13) jätevesien käsittely ja jätehuolto:

f) laitos tai paikka, jossa hyödynnetään tai  
loppukäsitellään muualla kuin siinä synty-  
nyttä vaarallista jätettä, ei kuitenkaan kotita-  
loudessa tai siihen rinnastettavassa toimin-  
nassa syntyneen vaarallisen jätteen varastoin-

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2008/98/EY (32008L0098); EUVL L 312, 22.11.2008, s. 3  
Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2006/66/EY (32006L0066); EUVL L 266, 26.9.2006, s. 1  
Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2006/21/EY (32006L0021); EUVL L 102, 11.4.2006, s. 15  
Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2002/96/EY (32002L0096); EUVL L 37, 13.2.2003, s. 24  
Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2000/76/EY (32000L0076); EYVL L 332, 28.12.2000, s. 91  
Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2000/53/EY (32000L0053); EYVL L 269, 21.10.2000, s. 34  
Neuvoston direktiivi 1999/31/EY (31999L0031); EYVL L 182, 16.7.1999, s. 1

tipaikka tai vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavien romuajoneuvojen tai käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointipaikka;

g) muu kuin c–f alakohdassa taikka 7 §:n 13 kohdan a tai b alakohdassa tarkoitettu jätteen ammattimainen tai laitospäinen hyödyntäminen tai loppukäsittely, jossa hyödynnetään tai loppukäsitellään jätettä vähintään 10 000 tonnia vuodessa.

## 7 §

### *Kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat*

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin 2–4 kohdassa sekä seuraavien 1 §:ssä säädettyjen toimintojen ympäristölupa-asiat, jollei ympäristönsuojelulain 31 §:n 1 momentista tai edellä 5 §:stä muuta johdu:

#### 13) jätehuolto:

b) kotitaloudessa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneen vaarallisen jätteen varastointipaikka tai vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavien romuajoneuvojen tai käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointipaikka;

c) muu kuin a tai b alakohdassa taikka 5 §:n 13 kohdan c–f alakohdassa tarkoitettu jätteen ammattimainen tai laitospäinen hyödyntäminen tai loppukäsittely, jossa hyödynnetään tai loppukäsitellään jätettä alle 10 000 tonnia vuodessa;

## 9 §

### *Lupahakemuksen sisältö*

Lupahakemuksen tulee lisäksi sisältää, ottaen huomioon toiminnan luonne ja sen vaikutukset, lupaharkinnan kannalta tarpeelliset seuraavat seikat:

1) käytettävissä olevat tiedot ympäristön laadusta;

2) tiedot käytettävistä polttoaineista ja nii-

den varastoinnista, säilytyksestä ja kulutuksesta sekä käytettävästä energiasta ja veden käytöstä;

3) tiedot käytettävistä raaka-aineista, kemikaaleista ja muista tuotantoon käytettävistä materiaaleista sekä niiden varastoinnista, säilytyksestä ja kulutuksesta;

4) arvio energian ja materiaalien käytön tehokkuudesta;

5) arvio toimintaan liittyvistä riskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimista sekä toimista häiriötilanteissa;

6) yksilöidyt tiedot toiminnan päästölähteistä ja niiden päästöistä sekä melutasosta;

7) arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta suunnitellussa toiminnassa;

8) selvitys päästöjen vähentämistä ja puhdistamista koskevista toimista;

9) tiedot veden hankinnasta ja viemäroinnistä;

10) tiedot liikenteestä ja liikennejärjestelyistä;

11) selvitys suunnitelluista toimista jätteen määrän ja haitallisuuden vähentämiseksi, jätteen hyödyntämiseksi ja loppukäsittelmiseksi jätelain 8 §:n mukaisesti, jätteen keräyksestä ja kuljetuksesta sekä siitä, mihin jätteet on tarkoitus toimittaa hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi;

12) selvitys mahdollisesta ympäristöasioiden hallintajärjestelmästä;

13) tiedot toiminnan seurannasta ja tarkkailusta, ympäristöön kohdistuvien päästöjen ja niiden vaikutusten tarkkailusta sekä käytettävistä mittausmenetelmistä ja -laitteista, laskeutamenetelmistä ja niiden laadunvarmistuksesta.

## 12 §

### *Lisätiedot jätteistä ja jätehuollosta*

Jos toiminta koskee jätteen hyödyntämistä tai loppukäsittelyä, hakemuksessa on oltava sen lisäksi, mitä 9–11 §:ssä säädetään, selvitys:

1) hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi aiotun jätteen laadusta ja määrästä;

2) alueesta, jolta jätettä aiotaan ottaa hyödynnettäväksi tai loppukäsiteltäväksi;

3) hakijan järjestämästä jätteen keräyksestä ja kuljetuksesta;

4) jätteen hyödyntämisestä ja loppukäsittelystä sekä kaaviopiirros hyödyntämisen tai loppukäsittelyn kulusta;

5) hyödyntämisen tai loppukäsittelyn tuottaman jätteen lajista, laadusta ja määrästä sekä siinä syntyvän jätteen hyödyntämisestä tai loppukäsittelystä;

6) ympäristönsuojelulain 43 a §:n mukaisesta vakuudesta;

7) hakijan käytettävissä olevasta alan asiantuntemuksesta.

Hakemukseen on liitettävä jätelain 120 §:ssä tarkoitettu jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma.

Kaatopaikkaa koskevan lupahakemuksen tulee lisäksi sisältää tiedot:

1) kaatopaikan rakentamisesta ja rakenteesta;

2) kaatopaikan käytöstä ja hoidosta;

3) kaatopaikan kokonaistyyttötilavuudesta;

4) kaatopaikan käytöstä poistamisesta ja jälkihoidosta;

5) vahinkotilanteisiin varautumisesta ja niiden hoitamisesta.

Jos toimintaan sovelletaan jätteen polttamisesta annettua valtioneuvoston asetusta, toimintaa koskevan lupahakemuksen tulee lisäksi sisältää tiedot:

1) poltossa syntyvän lämmön hyödyntämisestä ja polton energiatehokkuudesta;

2) toimista poltossa syntyvän jätteen määrän ja haitallisuuden vähentämiseksi sekä sen hyödyntämisestä tai loppukäsittelystä.

Jos toimintaan sovelletaan kaivannaisjätteistä annettua valtioneuvoston asetusta, toimintaa koskevan lupahakemuksen tulee lisäksi sisältää tiedot kaivannaisjätteen jätealueen ehdotetusta sijainnista ja tarvittaessa vaihtoehtoisista sijoituspaikoista. Lupahakemukseen tulee liittää kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma.

## 18 §

### *Lupapäätöksen kertoelmaosan sisältö*

Lupapäätöksen kertoelmaosasta tulee käydä ilmi tarpeellisilta osin seuraavat seikat:

11) tiedot suunnitelluista ympäristönsuoje-

lutoimista sekä jätteiden hyödyntämisestä ja loppukäsittelystä;

## 19 §

### *Lupapäätöksen ratkaisuosan sisältö*

Lupapäätöksen ratkaisuosasta tulee käydä ilmi seuraavat seikat:

6) määräykset toiminnan ja sen vaikutusten seurannasta ja tarkkailusta sekä määräykset toiminnan ympäristönsuojelun kehittämiseksi ja valvomiseksi;

Lupapäätöksestä on tarvittaessa käytävä ilmi, miten lupaharkinnassa on otettu huomioon ympäristönsuojelulain 35 §:n 4 momentissa tarkoitettujen toimintojen tekninen ja toiminnallinen yhteys. Lupapäätöksestä on lisäksi tarvittaessa käytävä ilmi, miten ympäristöasioiden hallintajärjestelmät tai energiansäästösopimuksiin perustuvat toimet ja raportointi sekä jätelain 8 §:ssä säädetty yleinen velvollisuus noudattaa etusijajärjestystä on otettu huomioon lupamääräyksiä asettaessa. Lupapäätöksestä on myös tarvittaessa käytävä ilmi jätelain 7 §:n 2 momentin nojalla tehty päätös poikkeamisesta vaarallisen jätteen luokittelusta ja päätöksen perustelut. Lupapäätöksessä on lisäksi mainittava, mitä ympäristönsuojelulain 56 §:ssä säädetään.

## 19 a §

### *Jätteen käsittelyä koskevan lupapäätöksen määräykset*

Sen lisäksi, mitä 19 §:ssä säädetään, jätteen käsittelyä koskevassa lupapäätöksessä on oltava tarpeelliset määräykset jätelain 120 §:ssä säädetystä jätehuollon seurannasta ja tarkkailusta sekä jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmasta ja sen noudattamisesta.

## 20 §

### *Kaatopaikkaa koskevan lupapäätöksen määräykset*

Sen lisäksi, mitä 19 ja 19 a §:ssä sääde-

tään, kaatopaikkaa koskevassa lupapäätöksessä on oltava määräykset:

- 1) kaatopaikan luokasta;
- 2) rakentamisesta ja hoidosta;
- 3) kaatopaikalle sijoitettavaksi hyväksytyin jätteen määrästä ja lajista jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) 4 §:ssä tarkoitetun luettelon mukaisesti;
- 4) vahinkotilanteisiin varautumisesta ja niiden hoitamisesta;
- 5) kaatopaikan käytöstä poistamista ja jälkihoitoa koskevista toimista;
- 6) siitä, miten kauan kaatopaikan pitäjän on vastattava kaatopaikan jälkihoidosta.

#### 20 a §

#### *Jätteen polttamista koskevan lupapäätöksen määräykset*

Sen lisäksi, mitä 19 ja 19 a §:ssä säädetään, jätteen polttamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen soveltamisalaan kuuluvan toiminnan ympäristöluvassa on oltava lupamääräykset:

- 1) poltettavaksi hyväksytyin jätteen lajista jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen 4 §:ssä tarkoitetun luettelon mukaisesti sekä näiden jätteiden suurimmista sallituista polttomääristä;
- 2) laitoksen suurimmasta sallitusta polttokapasiteetista;
- 3) jätteen polttamisesta annetussa valtioneuvoston asetuksessa määriteltyjen epäpuhtauksien päästöjen raja-arvoista;
- 4) jäteveden valvontaa koskevista seikoista sekä ainakin jäteveden happamuudesta, lämpötilasta ja virtauksesta;
- 5) näytteenotosta ja mittausmenettelyistä päästöjen raja-arvojen seuraamiseksi;
- 6) mittaustulosten tallentamisesta, käsitte-

Helsingissä 19 päivänä huhtikuuta 2012

Asunto- ja viestintäministeri *Krista Kiuru*

lystä ja esittämisestä valvontaviranomaiselle.

Vaarallisen jätteen polttamista koskevan toiminnan ympäristöluvassa on lisäksi oltava määräys vaarallisen jätteen pienimmästä ja suurimmasta massavirrasta ja lämpöarvosta sekä vaarallisen jätteen sisältämien polykloorattujen bifenyyliden (PCB), pentaklooratun fenolin (PCP), kloorin, fluorin, rikin ja raskasmetallien sekä muiden epäpuhtauksien enimmäismäärästä.

#### 36 §

#### *Vesihuoltolaitoksen viemäriin johdettavia päästöjä koskevat yleiset vaatimukset*

Vesihuoltolaitoksen viemäriin johdettavat teollisuusjätevedet ja muut pilaavia aineita sisältävät jätevedet on esikäsiteltävä asianmukaisella tavalla:

- 2) lietteen turvallisen, ympäristön kannalta hyväksyttävän hyödyntämisen ja loppukäsittelyn varmistamiseksi;

#### 37 §

#### *Parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi*

Ympäristönsuojelulain 3 §:n 1 momentin 4 kohdassa tarkoitetun parhaan käyttökelpoisen tekniikan sisältöä arvioitaessa on otettava huomioon:

- 3) tuotannossa käytettyjen aineiden ja siinä syntyvien jätteiden uudelleenkäytön valmistelun, kierrätyksen ja muun hyödyntämisen mahdollisuus;

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä toukokuuta 2012.