

Paristoasetus 2014 Luonnos 19.12.2013

Valtioneuvoston asetus paristoista ja akuista

Annettu Helsingissä päivänä kuuta 2014

Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti säädetään jätelain ja (646/2011) ympäristönsuojelulain (86/2000) xx §:n nojalla:

1 §

Tarkoitus

Tässä asetuksessa säädetään toimista, joilla vähennetään paristojen ja akkujen haitallisuutta sekä edistetään käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen kierrätystä ja muuta hyödyntämistä ja parannetaan niiden käsittelyn laatutasoa.

2 §

Soveltamisala

Tätä asetusta sovelletaan paristoon ja akkuun sen muodosta, tilavuudesta, painosta, koostumuksesta tai käyttötarkoituksesta riippumatta.

Asetusta ei kuitenkaan sovelleta paristoon tai akkuun, jota käytetään:

- 1) erityisesti sotilaskäyttöön tarkoitetuissa sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, aseissa, ammuksissa tai muissa valtakunnan keskeisten turvallisuussetujen valvontaan liittyvissä tuotteissa;
- 2) sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, jotka on suunniteltu lähetettäväksi avaruuteen.

3 §

Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- 1) *paristolla* sähköenergian lähdeä, jossa kemiallista energiaa muunnetaan suoraan sähköenergiaksi ja joka muodostuu yhdestä tai useammasta primaarikennosta, jotka eivät ole ladattavia;
- 2) *akulla* sähköenergian lähdeä, jossa kemiallista energiaa muunnetaan suoraan sähköenergiaksi ja joka muodostuu yhdestä tai useammasta sekundaarikennosta, jotka ovat ladattavia;
- 3) *paristoyksiköllä* paristoja tai akkuja, jotka on yhdistetty toisiinsa tai suljettu koteloon omaksi yksikökseen, jota käyttäjän ei ole tarkoitus hajottaa tai avata;
- 4) *kannettavalla paristolla tai akulla* paristoa, akkua tai paristoyksikköä;
 - a) joka on suljettu;
 - b) jota voidaan kantaa käsin; ja
 - c) joka ei ole teollisuusparisto tai -akku eikä ajoneuvoparisto tai -akku;

- 5) *nappiparistolla* pientä pyöreää kannettavaa paristoa tai akkua, jonka halkaisija on suurempi kuin korkeus ja jota käytetään kuulokojeisiin, rankekelloihin, pieniin kannettaviin sähkö- ja elektroniikkalaitteisiin tai muihin erityistarkoituksiin taikka varavoimanlähteenä;
- 6) *ajoneuvoparistolla tai -akulla* ajoneuvojen käynnistyksessä, valaistuksessa tai sytytyksessä käytettävää paristoa tai akkua;
- 7) *teollisuusparistolla tai -akulla* yksinomaan teollisuus- tai ammattikäyttöön suunniteltua tai sähköajoneuvoissa käytettävää paristoa tai akkua;
- 8) *käytöstä poistetulla paristolla tai akulla* paristoa tai akkua, joka on jätelain 5 §:ssä tarkoitettua jätettä;
- 9) *esikäsitteilyllä* toimia, jotka tehdään sen jälkeen kun paristot ja akut on toimitettu lajittelua taikka kierrätyksen tai muun käsittelyn valmistelua varten;
- 10) *sähkö- ja elektroniikkalaitteella* jätelain 48 §:n 1 momentin 3 kohdassa (646/2011) tarkoitettua laitetta, jonka voimanlähteenä käytetään tai voidaan käyttää kokonaan tai osittain paristoja tai akkuja;
- 11) *tuottajalla* myyntitavasta riippumatta, mukaan lukien sähköinen tai muu etäkauppa, sitä, joka ammattimaisesti saattaa paristoja tai akkuja, mukaan lukien sähkö- ja elektroniikkalaitteisiin tai ajoneuvoihin sisältyvät paristot ja akut, markkinoille Suomessa ensimmäistä kertaa;
- 12) *markkinoille saattamisella* toimittamista kolmannelle osapuolelle tai saattamista kolmannen osapuolen käyttöön Euroopan unionissa maksua vastaan tai vastikkeetta; unionin tullialueelle tuontia pidetään myös markkinoille saattamisena;
- 13) *jakelijalla* sitä, joka ammattimaisesti toimittaa paristoja ja akkuja käyttäjälle;
- 14) *taloudellisella toimijalla* tuottajaa, jakelijaa, kerääjää, kierrättäjää tai muuta käsitteijää;
- 15) *johdottomalla työkalulla* paristo- tai akkukäyttöistä kädessä pidettävää sähkö- ja elektroniikkalaitetta, jota käytetään huolto-, rakennus- tai puutarhanhoitotarkoituksiin;
- 16) *keräysasteella* prosenttiosuutta, joka saadaan jakamalla jakelijan ja tuottajan tietyinä kalenterivuotena Suomessa keräämien käytöstä poistettujen kannettavien paristojen ja akkujen paino niiden kannettavien paristojen ja akkujen keskimääräisellä painolla, jotka tuottajat joko myyvät suoraan käyttäjille tai toimittavat kolmansille osapuolille myytäväksi käyttäjille Suomessa kyseisenä kalenterivuotena ja sitä edeltävinä kahtena kalenterivuotena; vuosittaisiin keräys- ja myyntilukuihin on sisällytettävä sähkö- ja elektroniikkalaitteissa olevat kannettavat paristot ja akut.

Edellä 1 momentin 16 kohdassa tarkoitettu kannettavien paristojen ja akkujen vuosittainen myynti on laskettava kyseisenä vuotena Suomessa markkinoille saatettujen kannettavien paristojen ja akkujen painon perusteella, lukuun ottamatta kannettavia paristoja ja akkuja, jotka on samana vuonna viety maasta ennen niiden myyntiä käyttäjälle. Laskelmien perustana on käytettävä myynnistä ja viennistä kerättyjä tietoja tai niihin perustuvia tilastollisesti merkittäviä arvioita. Pariston ja akun markkinoille saattaminen on otettava huomioon yhden kerran.

4 §

Eräiden vaarallisten aineiden rajoitukset

Seuraavia paristoja ja akkuja, mukaan lukien sähkö- ja elektroniikkalaitteisiin, ajoneuvoihin ja muihin tuotteisiin sisältyvät paristot ja akut, ei saa saattaa markkinoille:

- 1) paristot ja akut, joissa on yli 0,0005 painoprosenttia elohopeaa, lukuun ottamatta enintään kaksi painoprosenttia elohopeaa sisältäviä nappiparistoja, jotka on tarkoitettu käytettäväksi kuulokojeissa;
- 2) kannettavat paristot ja akut, joissa on yli 0,002 painoprosenttia kadmiumia, lukuun ottamatta paristoja ja akkuja, jotka on tarkoitettu käytettäväksi hätä- tai hälytysjärjestelmissä, mukaan lukien hätävalaistus, tai terveydenhuollon sähkö- ja elektroniikkalaitteissa.

Jätelain 48 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitetuissa ajoneuvoissa käytettävien ajoneuvoparistojen ja –akkujen ja teollisuusparistojen ja –akkujen sisältämiin vaarallisiin aineisiin sovelletaan kuitenkin, mitä jätelaissa ja kemikaalilaissa (599/2013) säädetään eräiden vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa.

5 §

Paristojen ja akkujen ominaisuuksien kehittäminen

Pariston ja akun valmistajan ja markkinoille saattajan on sen lisäksi, mitä jätelain 9 §:ssä säädetään tuotteesta ja sen suunnittelusta, valmistuksesta ja markkinoille saattamisesta, huolehdittava, että:

- 1) paristot ja akut suunnitellaan ja valmistetaan siten, että jatkuvasti parannetaan niiden koko elinkaaren aikaisia ominaisuuksia ympäristönsuojelun kannalta;
- 2) valmistettavissa ja kaupan pidettävissä paristoissa ja akuissa on mahdollisimman vähän vaarallisia aineita ja että elohopea, kadmium, lyijy ja muut vaaralliset aineet on mahdollisuuksien mukaan korvattu haitattomammilla aineilla.

6 §

Jätehuollon järjestämistä koskevat yleiset vaatimukset

Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen vastaanotto ja siihen liittyvä toiminta on järjestettävä kuljetusten ympäristövaikutukset huomioon ottaen siten, että maksimoidaan paristojen ja akkujen erilliskeräys ja minimoidaan niiden loppukäsittely sekalaisena yhdyskuntajätteenä. Käsittely on järjestettävä siten, että kaikki erilliskerätyt tunnistettavat käytöstä poistetut paristot ja akut esikäsitellään ja kierrätetään käyttäen terveyden ja ympäristön suojelun kannalta parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa ja että saavutetaan korkea kierrätystaso kaikille käytöstä poistetuille paristoille ja akuille.

Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen käsittelyn järjestämisessä on asetettava etusijalle laitokset, joissa sovelletaan organisaatioiden vapaaehtoisesta osallistumisesta yhteisön ympäristöasioiden hallinta- ja auditointijärjestelmään (EMAS-järjestelmä) annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 761/2001 mukaisia ympäristöasioiden hallintajärjestelmiä.

7 §

Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen vastaanoton järjestäminen

Tuottajan on järjestettävä käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen vastaanotto jätelain 56 §:ssä säädetyt jakelijan velvollisuudet huomioon ottaen siten, että palvelutasoa ja saavutettavuutta koskevat seuraavat vähimmäisvaatimukset täyttyvät:

- 1) paristojen ja akkujen toimittaminen vastaanottoaikaan on jätelain 49 §:n 1 momentin mukaisesti maksutonta ja vaivatonta käytöstä poistetun pariston tai akun haltijalle tai muulle toimittajalle;
- 2) vastaanottoaikoja on väestötiheys huomioon ottaen alueittain tasapuolisesti koko maassa;
- 3) vastaanottoaikaan otetaan vastaan kaikki niihin toimitetut käytöstä poistetut paristot ja akut;
- 4) pysyvien vastaanottoaikojen verkostoa täydennetään tarpeen mukaan siirrettävillä vastaanottoaikoilla, noutopalvelulla tai muulla vastaavalla keräysjärjestelyllä;
- 5) käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen vastaanotto sovitetaan tarpeen mukaan yhteen jätelain 48 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettujen ajoneuvojen sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden tuottajavastuuseen perustuvien vastaanotto- ja jätahuoltojärjestelmien kanssa.

Poikkeuksista tuottajan kustannusvastuusta siltä osin kuin on kysymys teollisuusparistojen ja –akkujen sekä muuhun kuin yksityiskäyttöön tarkoitettujen ajoneuvojen ajoneuvoparistojen ja –akkujen jätahuollon järjestämisestä, säädetään jätelain 53 §:n 2 momentissa.

8 §

Käytöstä poistettujen ajoneuvoparistojen ja –akkujen vastaanottoa koskevat erityiset vaatimukset

Sen lisäksi, mitä 7 §:n 1 momentissa säädetään, ajoneuvoparistojen ja –akkujen tuottajan on järjestettävä vastaavien käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen vastaanotto siten, että koko maassa on vähintään 400 pysyvää vastaanottoaika ja jokaisessa kunnassa on vähintään yksi tällainen vastaanottoaika. Jos vastaanoton palvelutasoa ja paikan saavutettavuutta koskevat vaatimukset muutoin täyttyvät, voidaan kunnassa oleva pysyvä vastaanottoaika korvata 7 §:n 1 momentin 4 kohdassa tarkoitettulla muulla keräysjärjestelyllä.

9 §

Käytöstä poistettujen kannettavien paristojen ja akkujen keräysaste

Tuottajan on järjestettävä käytöstä poistettujen kannettavien paristojen ja akkujen erilliskeräys siten, että niiden keräysaste on vuosittain vähintään 45 painoprosenttia.

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen on 23 ja 24 §:n mukaisesti ilmoitettujen ja koottujen tietojen perusteella seurattava käytöstä

poistettujen kannettavien paristojen ja akkujen keräysasteita noudattaen liitteessä 1 olevaa seurantajärjestelmää.

10 §

Esikäsittely

Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen esikäsittely on järjestettävä siten, että se täyttää seuraavat vähimmäisvaatimukset:

- 1) kun käytöstä poistettuja paristoja ja akkuja kerätään yhdessä käytöstä poistettujen jätelain 48 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettujen ajoneuvojen tai sähkö- ja elektroniikkalaitteiden kanssa, paristot ja akut poistetaan keräytystä ajoneuvo- tai sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta;
- 2) paristoista ja akuista poistetaan nesteet ja hapot;
- 3) väliaikainen tai muu varastointi ja esikäsittely järjestetään tiloissa, joissa on läpäisemättömät pinnat ja soveltuva säänkestävä kate; varastointi voidaan myös järjestää soveltuviissa säiliöissä.

11 §

Kierrätystehokkuus

Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen kierrätys on järjestettävä siten, että kierrätysprosessi täyttää seuraavat kierrätystehokkuuden vähimmäisvaatimukset:

- 1) lyijyparistoista ja -akuista kierrätetään keskimäärin 65 painoprosenttia mukaan lukien lyijysisällön mahdollisimman tehokas kierrätys ottaen huomioon paras käyttökelpoinen tekniikka;
- 2) nikkelikadmiumparistoista ja -akuista kierrätetään keskimäärin 75 painoprosenttia mukaan lukien kadmiumsällön mahdollisimman tehokas kierrätys ottaen huomioon paras käyttökelpoinen tekniikka;
- 3) muista käytöstä poistetuista paristoista ja akuista kierrätetään keskimäärin 50 painoprosenttia.

Edellä 1 momentissa tarkoitetun kierrätystehokkuuden laskentamenettelystä ja tehokkuutta koskevien tietojen ilmoittamisesta säädetään Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY mukaisten käytettyjen paristojen ja akkujen kierrätysprosessien kierrätystehokkuuksien laskemista koskevien yksityiskohtaisten sääntöjen vahvistamisesta annetussa komission asetuksessa (EU) N:o 493/2012.

12 §

Käytöstä poistettujen ajoneuvoparistojen ja –akkujen ja teollisuusparistojen ja –akkujen loppukäsittelyä koskevat rajoitukset

Käytöstä poistettujen ajoneuvoparistojen ja –akkujen ja teollisuusparistojen ja -akkujen sijoittaminen kaatopaikalle tai loppukäsittely polttamalla on kielletty.

Edellä 10 ja 11 §:n mukaisesti esikäsiteltyjen tai kierrätettyjen käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen jäännökset saa kuitenkin loppukäsittellä polttamalla tai sijoittaa kaatopaikalle noudattaen, mitä jätteen polttamisesta ja

kaatopaikalle sijoittamisesta säädetään ympäristönsuojelulaissa (86/2000) ja jätelaissa.

13 §

Ympäristölupa

Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen esikäsittelyn, kierrätyksen ja muun käsittelyn ympäristölupaa koskevasta hakemuksesta ja lupa-asian käsittelystä säädetään ympäristönsuojelulaissa.

Vastaanottoaikaan, joka on tarkoitettu vain käytöstä poistetuille kannettaville paristoille ja akuille, ei tarvita ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin 4 kohdassa säädettyä ympäristölupaa.

14 §

Siirto toiseen maahan esikäsiteltäväksi tai kierrätettäväksi

Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen esikäsittely tai kierrätys voidaan järjestää muualla kuin Suomessa noudattaen, mitä jätteiden siirroista erikseen säädetään.

Käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen siirtoa muuhun kuin Euroopan unionin jäsenvaltioon pidetään 11 §:ssä tarkoitettujen kierrätystehokkuutta koskevien vaatimusten mukaisena vain, jos on luotettava näyttöä, että esikäsittely ja kierrätys on myös muutoin järjestetty tämän asetuksen vaatimuksia vastaavalla tavalla.

15 §

Paristoon, akkuun ja paristoyksikköön tehtävät merkinnät

Tuottajan on huolehdittava, että markkinoille saatettavissa paristoissa, akuissa ja paristoyksiköissä on niiden erilliskeräystä ja raskasmetallisisältöä osoittavat liitteen 2 mukaiset merkinnät.

Kannettavaan paristoon tai akkuun sekä ajoneuvoparistoon tai –akkuun tehtävästä pariston tai akun tehoa osoittavasta merkinnästä säädetään kannettavien sekundaaristen (ladattavien) paristojen ja akkujen sekä ajoneuvoparistojen ja –akkujen tehomerkitöjä koskevien sääntöjen vahvistamisesta Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY mukaisesti annetussa komission asetuksessa (EU) N:o 1103/2010.

16 §

Tiedottaminen käyttäjille

Tuottajan ja tuottajayhteisön siihen kuuluvien tuottajien puolesta on julkisin tiedotuskampanjoin, muulla tiedottamisella, neuvonnalla ja valistuksella huolehdittava, että käyttäjät saavat kattavasti tietoja:

1) paristojen ja akkujen sisältämien aineiden mahdollisista ympäristö- ja terveysvaikutuksista;

- 2) käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen erilliskeräysvaatimuksista ja – ohjeista, erilliskeräykseen osallistumisen merkityksestä ja siitä, miten voidaan edistää käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen kierrätystä;
- 3) käytettävissä olevista keräysjärjestelmistä ja vastaanottoaikoista;
- 4) 15 §:ssä tarkoitettujen merkintöjen merkityksestä.

17 §

Jätehuoltokustannusten ilmoittaminen tuotteen hinnassa

Käytöstä poistettujen kannettavien paristojen ja akkujen keräyksestä, esikäsittelystä ja kierrätyksestä aiheutuvia kustannuksia ei saa ilmoittaa erikseen käyttäjälle uutta paristoa tai akkua myydessä.

18 §

Valtuutetun edustajan nimeäminenⁱ

Jätelain 66 a §:n 1 momentissa mainittu toimija, joka Suomessa saattaa markkinoille paristoja ja akkuja, mukaan lukien sähkö- ja elektroniikkalaitteisiin sisältyvät paristot ja akut, voi nimetä lainkohdassa tarkoitettua valtuutetun edustajan.

19 §

Hakemus tuottajan hyväksymiseksi tuottajarekisteriin

Tuottajan tekemässä jätelain 101 §:n 1 momentin mukaisessa hakemuksessa tuottajarekisteriin hyväksymiseksi on oltava:

- 1) tuottajan nimi sekä mahdolliset tuotemerkit, joita tuottaja käyttää paristojen ja akkujen markkinoinnissa;
- 2) tuottajan osoite- ja yhteystiedot, mukaan lukien katuosoite ja -numero, postinumero ja -toimipaikka, internetosoite, puhelinnumero, faksinumero ja sähköpostiosoite sekä yhteyshenkilön nimi ja yhteystiedot;
- 3) tuottajan yritys- tai yhteisötunnus, mukaan lukien tuottajan eurooppalainen tai kansallinen verotunnistenumero;
- 4) tiedot tuottajan markkinoille saattamista paristoista ja akuista eriteltyinä paristo- ja akkutyypeittäin 3 §:n 4, 6 ja 7 kohdan mukaisesti;
- 5) tiedot siitä, miten tuottaja aikoo täyttää käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen vastaanoton ja muun jätehuollon järjestämisvelvollisuutensa;
- 6) päivämäärä, jolloin hakemus tuottajan hyväksymiseksi tuottajarekisteriin on tehty;
- 7) vakuutus ilmoitettujen tietojen paikkansapitävyydestä.

20 §

Hakemus tuottajayhteisön hyväksymiseksi tuottajarekisteriin

Tuottajayhteisön tekemässä jätelain 101 §:n 1 momentin mukaisessa hakemuksessa on oltava:

- 1) tuottajayhteisön nimi tai toiminimi, yhteys- ja osoitetiedot, yhteyshenkilön nimi ja asema sekä yritys- ja yhteisötunnus;
- 2) 19 §:n 1 momentin 1–3 kohdassa tarkoitettut tiedot tuottajayhteisön edustamista tuottajista ja tuottajayhteisöön liittymisen ajankohta;

- 3) tiedot tuottajayhteisön edustamien tuottajien markkinoille saattamista paristoista ja akuista eriteltyinä paristo- ja akkutyypeittäin 3 §:n 4, 6 ja 7 kohdan mukaisesti;
- 4) tuottajayhteisön säännöt ja tarvittaessa muu selvitys, josta käy ilmi, miten veloitteet on jaettu tuottajien kesken ja miten uusi tuottaja voi sopia tuottajavastuun hoitamisesta tuottajayhteisön kanssa;
- 5) tiedot tuottajayhteisön järjestämästä jätehuollosta, kuten keräys- ja vastaanottopaikkaverkostosta, kuljetuksesta, esikäsittelystä, kierrätyksestä ja muusta käsittelystä, jätehuollon piiriin kuuluvien käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen lajista, laadusta, määrästä ja alkuperästä sekä jätehuollon toiminta-alueesta;
- 6) selvitys jätehuollon järjestämiseen liittyvistä sopimuksista sekä sopimuskumppaneiden ympäristöluvista ja mahdollisista ympäristöasioiden hallintajärjestelmistä;
- 7) selvitys tiedottamisesta;
- 8) selvitys tuottajayhteisön vakavaraisuudesta, mukaan lukien viimeksi päättyneen tilikauden vahvistettu tilinpäätös ja alkaneen tilikauden talousarvio;
- 9) päivämäärä, jolloin hakemus on tehty;
- 10) vakuutus annettujen tietojen paikkansapitävyydestä.

21 §

Tuottajan rekisteröintinumeroa koskevat erityiset määräykset

Tuottajan ja tuottajayhteisön hyväksymistä tuottajarekisteriin koskevassa päätöksessä on annettava määräykset tuottajan rekisteröintinumerosta.

22 §

Ilmoittaminen toiminnan muutoksista

Jätelain 106 §:n mukainen ilmoitus tuottajan tai tuottajayhteisön toiminnan olennaisista muutoksista ja tuottajayhteisön jäsenten muuttumisesta on tehtävä viivytyksettä, kuitenkin viimeistään yhden kuukauden kuluessa muutoksesta.

Jätelain 64 §:n 1 momentissa säädetään vakavaraisuutta koskevan selvityksen ja jätehuollon järjestämistä koskevan päivitetyn toimintasuunnitelman esittämisen ajankohdasta, jos tuottajayhteisön toiminta muuttuu olennaisesti.

23 §

Seurantatietojen ilmoittaminen

Tuottajan tai tuottajayhteisön siihen kuuluvien tuottajien puolesta on ilmoitettava Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle vuosittain huhtikuun loppuun mennessä paristo- ja akkutyypeittäin 3 §:n 4, 6 ja 7 kohdan mukaisesti eriteltyinä edellistä vuotta koskevat seuraavat tiedot:

- 1) Suomessa markkinoille saatettujen paristojen ja akkujen, mukaan lukien sähkö- ja elektroniikkalaitteisiin ja ajoneuvoihin sisältyvät paristot ja akut, ja maasta vietyjen tällaisten paristojen ja akkujen määrä;
- 2) kerättyjen käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen, mukaan lukien sähkö- ja elektroniikkalaitteista ja ajoneuvoista poistetut paristot ja akut, määrä;

- 3) esikäsiteltyjen, kierrätettyjen ja muulla tavoin käsiteltyjen käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen määrä sekä saavutettu kierrätystehokkuus;
 4) toiseen maahan siirrettyjen käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen määrä sekä yksilöidyt tiedot niiden esikäsitelystä ja kierrätyksestä sekä saavutettu kierrätystehokkuus.

Tuottajayhteisön tekemään 1 momentin mukaiseen ilmoitukseen on liitettävä jätelain 64 §:n 1 momentissa tarkoitettu selvitys vakavaraisuudesta ajantasaisine tilinpäätös- ja talousarviotietoineen sekä tarpeen mukaan päivitetty toimintasuunnitelma käytettyjen paristojen ja akkujen jätehuollon järjestämisestä.

Edellä 1 momentissa tarkoitettuun ilmoitukseen on liitettävä selvitys ilmoitettujen tietojen arviointi- ja laskentaperusteista. Määrätiedot on ilmoitettava painon mukaan tonneina.

24 §

Seurantatietojen kokoaminen ja toimittaminen komissiolle

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen on tässä asetuksessa asetettujen velvoitteiden noudattamisen seuraamiseksi ja valvomiseksi vuosittain koottava 23 §:ssä tarkoitettujen edellistä vuotta koskevat seurantatiedot. Samoin on koottava muut tarpeelliset tiedot ja arviot Suomessa markkinoille saatettujen paristojen ja akkujen määrästä sekä kerättyjen, esikäsiteltyjen, kierrätettyjen ja toiseen maahan siirrettyjen käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen määrästä. Koosteeseen on sisällytettävä arvio käytöstä poistettujen kannettavien paristojen ja akkujen keräysasteesta, muiden paristojen ja akkujen keräystasosta ja kierrätysprosessien tehokkuudesta Suomessa.

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen on vuosittain kesäkuun loppuun mennessä toimitettava 1 momentissa tarkoitettujen kooste ja arvio Euroopan komissiolle. Niissä on myös selvitettävä, miten seurantatiedot on hankittu tai saatu.

25 §

Täytäntöönpanokertomus

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen on paristoista ja akuista sekä käytetyistä paristoista ja akuista ja direktiivin 91/157/ETY kumoamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY 22 artiklan mukaisesti joka kolmas vuosi viimeistään 26 päivänä kesäkuuta toimitettava Euroopan komissiolle kertomus mainitun direktiivin täytäntöönpanosta Suomessa.

Kertomus on laadittava Euroopan komission vahvistaman kyselylomakkeen perusteella. Kertomuksessa on seurantatietojen ilmoittamisen lisäksi tehtävä selkoa paristoista ja akuista aiheutuvien haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi toteutetuista seuraavista toimista:

- 1) tuottajien vapaaehtoisin toimin toteutettu paristoihin ja akkuihin sisältyvien raskasmetallien ja muiden vaarallisten aineiden määrän vähentäminen;

- 2) jätteen määrän vähentämistä edistävät toimet;
- 3) uuden kierrätys- ja käsittelytekniikan kehittäminen;
- 4) taloudellisten toimijoiden osallistuminen ympäristöasioiden hallintajärjestelmiin.

26 §

Markkinavalvonta

Tämän asetuksen 4, 15 ja 17 §:n noudattamista valvoo Turvallisuus- ja kemikaalivirasto.

27 §

Voimaantulo ja siirtymäsäännökset

Tämä asetus tulee voimaan päivänä kuuta 2014.

Tällä asetuksella kumotaan paristoista ja akuista annettu valtioneuvoston asetus (422/2008) siihen myöhemmin tehtyine muutoksineen.

Tämän asetuksen 4 §:n 1 momentin 1 kohtaa sovelletaan 1 päivästä lokakuuta 2015 ja sen 2 kohtaa 1 päivästä tammikuuta 2017. Mainittuihin ajankohtiin asti sovelletaan kumottavan asetuksen 3 §:n 1 momentin 1 ja 2 kohdan vastaavia säännöksiä.

Tämän asetuksen 8 §:ää sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2015.

Tämän asetuksen 9 §:n 1 momenttia sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2016. Siihen saakka on käytöstä poistettujen kannettavien paristojen ja akkujen keräysasteen oltava vuosittain vähintään 25 painoprosenttia.

Tämän asetuksen 23 §:n 1 momentin 3 kohdan mukaiset seurantatiedot on toimitettava vuosittain viimeistään 30 päivään huhtikuuta, ensimmäisen kerran vuonna 2015.

Ennen tämän asetuksen voimaantuloa tuottajarekisteriin hyväksytyn tuottajan tai tätä edustavan tuottajayhteisön on tarkistettava, että toiminta ja ilmoitetut tiedot vastaavat tämän asetuksen vaatimuksia ja tarvittaessa toimitettava tarkistettavat tiedot Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle viimeistään päivänä kuuta 2014 [kolme kuukautta asetuksen voimaantulosta].

Liite 1

Käytettyjen kannettavien paristojen ja akkujen 9 §:n 2 momentin mukainen keräysasteiden seuranta ja niitä koskevan 24 §:ssä tarkoitetun koosteen toimittaminen Euroopan komissiolle

Vuosi	Tietojenkeruu myynnistä (M)	Tietojenkeruu keräyksestä (K)	Keräysasteen (KA) laskenta	Kooste komissiolle
2009	M 1	K 1		
2010	M 2	K 2		
2011	M 3	K 3	$KA\ 3 = 3 * K\ 3 / (M\ 1 + M\ 2 + M\ 3)$	
			Tavoitteena 25 %	
2012	M 4	K 4	$KA\ 4 = 3 * K\ 4 / (M\ 2 + M\ 3 + M\ 4)$	
2013	M 5	K 5	$KA\ 5 = 3 * K\ 5 / (M\ 3 + M\ 4 + M\ 5)$	KA 4
2014	M 6	K 6	$KA\ 6 = 3 * K\ 6 / (M\ 4 + M\ 5 + M\ 6)$	KA 5
2015	M 7	K 7	$KA\ 7 = 3 * K\ 7 / (M\ 5 + M\ 6 + M\ 7)$	KA 6
			Tavoitteena 45 %	
2016	M 8	K 8	$KA\ 8 = 3 * K\ 8 / (M\ 6 + M\ 7 + M\ 8)$	KA 7
2017	M 9	K 9	$KA\ 9 = 3 * K\ 9 / (M\ 7 + M\ 8 + M\ 9)$	KA 8
2018	M 10	K 10	$KA\ 10 = 3 * K\ 10 / (M\ 8 + M\ 9 + M\ 10)$	KA 9
2019	jne.	jne.	jne.	KA 10

*Liite 2***Pariston, akun ja paristoyksikön erilliskeräystä osoittavat merkinnät**

1. Erilliskeräystä osoittava tunnus on pyörillä varustettu jäteastia, jonka yli on vedetty risti:



2. Paristot ja akut, mukaan lukien nappiparistot, joissa on yli 0,0005 prosenttia elohopeaa, yli 0,002 prosenttia kadmiumia tai yli 0,004 prosenttia lyijyä, on lisäksi merkittävä kyseisen metallin kemiallisella merkillä: Hg, Cd tai Pb. Raskasmetallisisältöä ilmaiseva tunnus on painettava kohdassa 1 kuvatun tunnuksen alle ja sen on oltava kooltaan vähintään neljäsosa mainitun tunnuksen koosta.

3. Kohdassa 1 kuvatun tunnuksen on peitettävä vähintään kolme prosenttia pariston, akun tai paristoyksikön laajimmasta sivusta ja tunnus saa olla enintään 5 x 5 senttimetriä. Lieriömäisissä kennoissa tunnuksen on peitettävä vähintään 1,5 prosenttia pariston tai akun pinta-alasta ja tunnus saa olla enintään 5 x 5 senttimetriä.

4. Jos pariston, akun tai paristoyksikön koko on sellainen, että tunnuksen pinta-ala olisi pienempi kuin 0,5 x 0,5 senttimetriä, paristoa, akkua tai paristoyksikköä ei tarvitse merkitä, mutta pakkaukseen on painettava tunnus, jonka koko on vähintään 1 x 1 senttimetri.

5. Tunnukset on merkittävä näkyvästi, helposti luettavasti ja pysyvästi.

ⁱ Oletetaan, että jätelakiin on lisätty YM:n lausuntopyyntöissä YM15/400/2013 ehdotettu uusi 66 a §:

66 a §
Valtuutettu edustaja

Jos Euroopan unionin toiseen jäsenvaltioon sijoittautunut, 48 §:n 1 momentissa mainittua tuottajaa vastaava toimija saattaa markkinoille lainkohdassa tarkoitettuja tuotteita Suomessa, voidaan 46 §:n estämättä hyväksyä, että toimija nimeää Suomeen sijoittautuneen luonnollisen henkilön tai oikeushenkilön valtuutetuksi edustajakseen vastaamaan tuottajan puolesta tämän lain mukaisten tuottajavastuuta koskevien velvollisuuksien täyttämisestä.

Jos 1 momentissa mainittu toimija myy siinä tarkoitettuja tuotteita sähköisellä tai muulla etäkaupalla, voidaan säätää, että toimijan on nimettävä valtuutettu edustaja vastaamaan tuottajavastuuta koskevien velvollisuuksien täyttämisestä Suomessa. Vastaavasti voidaan säätää, että 48 §:n 1 momentin 3 kohdan d alakohdassa tarkoitettua tuottajaa on nimettävä valtuutettu edustaja Euroopan unionin toiseen jäsenvaltioon.

Mitä tässä laissa säädetään tuottajasta sekä 63 §:n 2 momentissa ja 105 §:ssä säädetään tuottajayhteisöstä, koskee vastaavasti valtuutettua edustajaa. Tämä on myös velvollinen ilmoittamaan asianomaisille tuottajille saamastaan valtuutuksesta ja sen muuttamisesta tai peruuttamisesta.

Valtioneuvoston asetuksella voidaan antaa tarkempia säännöksiä siitä, mitä tuotteita 1 momentissa tarkoitettu oikeus ja 2 momentissa tarkoitettu velvollisuus nimetä valtuutettu edustaja koskee, sekä valtuutetun edustajan nimeämisestä ja tämän velvollisuuksista.