

Väljaandja:	Keskkonnaminister
Akti liik:	määrus
Teksti liik:	terviktekst
Redaktsiooni jõustumise kp:	26.05.2021
Redaktsiooni kehtivuse lõpp:	Hetkel kehtiv
Avaldamismärge:	RT I, 20.10.2020, 6

# Probleemtoodete kohta kehtestatud keeldude ja piirangute rakendamise tähtajad ning probleemtoodetes ohtlike ainete sisalduse piirnormid<sup>1</sup>

Vastu võetud 27.10.2016 nr 44  
[RT I, 01.11.2016, 3](#)  
jõustumine 04.11.2016

Muudetud järgmiste aktidega

Vastuvõtmine	Avaldamine	Jõustumine
29.05.2019	<a href="#">RT I, 31.05.2019, 1</a>	03.06.2019, osaliselt 12.06.2019
15.10.2020	<a href="#">RT I, 20.10.2020, 3</a>	23.10.2020, muudatus jõustub 26.05.2021

Määrus kehtestatakse [jäätmeseaduse](#) § 27 lõike 4 ja Vabariigi Valitsuse 28. aprilli 2011. a määruse nr 47 „[Volituse andmine probleemtoodete kohta kehtestatud keeldude ja piirangute rakendamise tähtaegade ning probleemtoodetes ohtlike ainete sisalduse piirnormide kehtestamiseks](#)” § 1 alusel.

## § 1. Määruse reguleerimisala

Määrusega kehtestatakse:

- 1) teatud probleemtoodetes ohtlike ainete sisalduse piirnormid, millest väiksema sisalduse korral ei kohaldata probleemtoodete turule laskmise keeldu;
- 2) teatud probleemtoodete kasutusala, tehnilised tingimused ja nõuded, mille korral ei kohaldata probleemtoodete turule laskmise keeldu;
- 3) teatud probleemtoodete turule laskmise keelu rakendamise tähtajad.

## § 2. Terminid

(1) Käesolevas määruses kasutatakse termineid järgmises tähenduses:

- 1) piirangutega ained on käesoleva määruse reguleerimisalasse kuuluvad ohtlikud ained, mille patareides ja akudes, mootorsõidukites ja nende osades ning elektri- ja elektroonikaseadmetes kasutamiseks on seatud sisalduse piirangud;
- 2) kantav patarei või aku on patarei, nõõpelement, patareikogum või aku, mis on suletud ja mida saab käes kanda ning mis ei ole tööstuslik patarei või aku ega mootorsõiduki patarei või aku;
- 3) meditsiiniseade on Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) 2017/745, milles käsitletakse meditsiiniseadmeid, millega muudetakse direktiivi 2001/83/EÜ, määrust (EÜ) nr 178/2002 ja määrust (EÜ) nr 1223/2009 ning millega tunnistatakse kehtetuks nõukogu direktiivid 90/385/EMÜ ja 93/42/EMÜ (ELT L 117, 05.05.2017, lk 1–175), artikli 2 punkti 1 tähenduses meditsiiniseade, mis on ühtlasi elektri- või elektroonikaseade;  
[\[RT I, 20.10.2020, 3- jõust. 26.05.2021\]](#)
- 4) juhtmeta mootortööriist on käes hoitav seade, mis saab toite patareilt või akult ja on mõeldud remondi-, ehitus- või aiatööde tegemiseks;
- 5) mootorsõiduk on jäätmeseaduse § 25 lõike 3 punktis 3 nimetatud mootorsõiduk, mis kuulub majandus- ja kommunikatsiooniministri 13. juuni 2011. a määruse nr 42 „Mootorsõiduki ja selle haagise tehnonõuded ning nõuded varustusele” lisa 5 „Sõidukite jaotus kategooriatesse ja klassidesse” kohaselt määratud mootorsõidukite kategooriatesse M<sub>1</sub> ja N<sub>1</sub>;
- 6) homogeenne materjal on läbini ühtse koostisega materjal või materjalide kombinatsioonist koosnev materjal, mida ei ole võimalik lahutada või eraldada eri materjalideks mehaanilisel viisil, nagu krüvimine, lõikamine, purustamine, jahvatamine või lihvimine;

- 7) elektri- ja elektroonikaseade on seade, mis vajab nõuetekohaseks toimimiseks elektrivoolu või elektromagnetvälja, ja seade, mida kasutatakse elektrivoolu ja elektromagnetväljade loomiseks, ülekandmiseks ja mõõtmiseks ning mis on kavandatud kasutamiseks kuni 1000-voldise vahelduvvooluga ja 1500-voldise alalisvooluga, ja on määratud käesoleva määruse lisas loetletud kategooriasse;
- 8) *in vitro* diagnostikameditsiiniseade on meditsiiniseadme seaduse § 6 kohane *in vitro* diagnostikameditsiiniseade;
- 9) tööstuslikud seire- ja kontrollseadmed on üksnes tööstuslikuks kasutamiseks või majandus- või kutsetegevuseks ettenähtud seire- ja kontrollseadmed;
- 10) kaablid on kõik kaablid ja juhtmed, mille nimipinge on väiksem kui 250 V ja mis on elektri- või elektroonikaseadme ühenduseks või ühenduse pikenduseks elektrivõrguga või mis ühendavad omavahel kahte või enamat elektri- või elektroonikaseadet;
- 11) elektri- ja elektroonikaseadme varuosad on elektri- ja elektroonikaseadme üksikosa, millega saab asendada elektri- või elektroonikaseadme osa. Elektri- või elektroonikaseade ei saa kavandatud talitleda ilma selle osata, elektri- või elektroonikaseadme funktsioon taastub või paraneb, kui see osa asendatakse varuosaga.

(2) Käesoleva paragrahvi lõike 1 punktis 7 sätestatud määratluse osa „vajab toimimiseks elektrivoolu või elektromagnetvälja” tähendab, et elektri- ja elektroonikaseade vajab elektrivoolu või elektromagnetvälja vähemalt ühe kavandatud funktsiooni täitmiseks.  
[RT I, 31.05.2019, 1- jõust. 03.06.2019]

### § 3. Erandid piirangutega aineid sisaldavate patareide ja akude turule laskmise keeldudest

- (1) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 2 nimetatud keeldu ei kohaldata:
- 1) patareidele ja akudele, sealhulgas elektri- ja elektroonikaseadmetesse paigaldatud patareidele ja akudele, mis sisaldavad elavhõbedat kuni 0,0005 massiprotsenti;
  - 2) kantavatele patareidele ja akudele, sealhulgas elektri- ja elektroonikaseadmetesse paigaldatud patareidele ja akudele, mis sisaldavad kaadmiumi kuni 0,002 massiprotsenti.
- (2) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 2 nimetatud keeldu ei kohaldata üle 0,002 massiprotsendi kaadmiumi sisaldavate kantavatele patareidele ja akudele, mis on mõeldud kasutamiseks:
- 1) avari- ja häiresignalsatsioonisüsteemides, sealhulgas avariivalgustuses;
  - 2) meditsiiniseadmetes;
  - 3) juhtmeta mootortööriistades.

### § 4. Piirangutega aineid sisaldavate patareide ja akude turule laskmise erandite kehtivuse tähtajad

- (1) Paragrahvi 3 lõikes 2 nimetatud erandit kohaldatakse juhtmeta mootortööriistadele kuni 2016. aasta 31. detsembrini.
- (2) Enne käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud tähtaja kohaldumise kuupäeva seaduslikult turule lastud patareisid ja akusid võib jätkuvalt turustada, kuni varud on ammendatud.

### § 5. Erandid piirangutega aineid sisaldavate mootorsõidukite ja nende osade turule laskmise keeldudest

- (1) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 3 nimetatud keeldu ei kohaldata mootorsõidukite materjalidele ja osadele, mis on koos erandi ulatuse ja kehtivusajaga loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2000/53/EÜ kasutuselt kõrvaldatud sõidukite kohta (EÜT L 269, 21.10.2000, lk 34–43) II lisas.
- (2) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 3 nimetatud keeldu ei kohaldata mootorsõidukite materjalidele ja osadele, mis homogeenses materjalis sisaldavad:
- 1) pliid kuni 0,1 massiprotsenti;
  - 2) kuuevalentset kroomi kuni 0,1 massiprotsenti;
  - 3) elavhõbedat kuni 0,1 massiprotsenti;
  - 4) kaadmiumi kuni 0,01 massiprotsenti.
- (3) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud erandi kehtivusaja lõppemisel turul juba olevate mootorsõidukite osade korduskasutamine on lubatud piiranguteta.
- (4) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 3 nimetatud keeldu ei kohaldata pärast 2003. aasta 1. juulit turule lastud varuosadele, mida kasutatakse enne 2003. aasta 1. juulit turule lastud mootorsõidukites, välja arvatud rataste tasakaalustusvihtidele, elektrimootorite süsiharjadele ja pidurite hõõrdkatetele.
- (5) Kui käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud lisas on nõutud mootorsõidukite materjalide ja osade märgistamine või tähistamine, märgistatakse või tähistatakse mootorsõidukite materjalid või osad jäätmeseaduse § 25 lõike 4 alusel kehtestatud määruse kohaselt.

### § 6. Erandid piirangutega aineid sisaldavate elektri- ja elektroonikaseadmete ja nende osade turule laskmise keeldudest

- (1) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 4 nimetatud keeldu ei kohaldata elektri- ja elektroonikaseadmetele, sealhulgas kaablitele ja seadmete remondiks, korduskasutuseks, funktsioonide ajakohastamiseks või võimsuse suurendamiseks mõeldud varuosadele, mis homogeenses materjalis sisaldavad:

[RT I, 31.05.2019, 1- jõust. 03.06.2019]

- 1) pliid kuni 0,1 massiprotsenti;
- 2) elavhõbedat kuni 0,1 massiprotsenti;
- 3) kaadmiumi kuni 0,01 massiprotsenti;
- 4) kuuevalentset kroomi kuni 0,1 massiprotsenti;
- 5) polübroomitud bifenuüle (edaspidi *PBB*) kuni 0,1 massiprotsenti;
- 6) polübroomitud difenuüle (edaspidi *PBDE*) kuni 0,1 massiprotsenti;
- 7) bis(2-etuülheksüül)ftalaati (edaspidi *DEHP*) kuni 0,1 massiprotsenti;
- 8) butüülbensüülftalaati (edaspidi *BBP*) kuni 0,1 massiprotsenti;
- 9) dibutüülftalaati (edaspidi *DBP*) kuni 0,1 massiprotsenti;
- 10) diisobutüülftalaati (edaspidi *DIBP*) kuni 0,1 massiprotsenti.

(2) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 4 nimetatud keeldu ei kohaldata järgmiste elektri- ja elektroonikaseadmete remondiks, korduskasutuseks, funktsioonide ajakohastamiseks või võimsuse suurendamiseks mõeldud kaablitele või varuosadele:

- 1) enne 2006. aasta 1. juulit turule lastud elektri- ja elektroonikaseadmed;
- 2) enne 2014. aasta 22. juulit turule lastud meditsiiniseadmed;
- 3) enne 2014. aasta 22. juulit turule lastud seire- ja kontrollseadmed;
- 4) enne 2016. aasta 22. juulit turule lastud *in vitro* diagnostikameditsiiniseadmed;
- 5) enne 2017. aasta 22. juulit turule lastud tööstuslikud seire- ja kontrollseadmed;
- 6) elektri- ja elektroonikaseadmed, mille suhtes on tehtud erand käesoleva paragrahvi lõigetes 4 ja 5 nimetatud lisades ja mis on turule lastud enne selle erandi kehtivusaja lõppu, kui tegemist on selle erandiga;
- 7) kõik muud elektri- ja elektroonikaseadmed, mis jäid välja Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2002/95/EÜ teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (ELT L 37, 13.02.2003, lk 19–23, edaspidi *direktiiv 2002/95/EÜ*) kohaldamisalast ning mis lastakse turule alates 2019. aasta 22. juulist.

[RT I, 31.05.2019, 1- jõust. 12.06.2019]

(3) Tingimusel, et korduskasutus toimub auditeeritavates ettevõtete vahelistes suletud ahelana toimivates tagastussüsteemides ja kasutajat teavitatakse varuosade korduskasutusest, ei kohaldata jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 4 nimetatud keeldu korduskasutusse võetud varuosade suhtes, mis on võetud korduskasutusse:

- 1) enne 2006. aasta 1. juulit turule lastud elektri- ja elektroonikaseadmetest ning neid kasutatakse enne 2016. aasta 1. juulit turule lastud seadmetes;
- 2) enne 2014. aasta 22. juulit turule lastud elektri- ja elektroonikaseadmetest ning neid kasutatakse enne 2024. aasta 22. juulit turule lastud seadmetes;
- 3) enne 2016. aasta 22. juulit turule lastud *in vitro* diagnostikameditsiiniseadmetest ning neid kasutatakse enne 2026. aasta 22. juulit turule lastud seadmetes;
- 4) enne 2017. aasta 22. juulit turule lastud tööstuslikest seire- ja kontrollseadmetest ning neid kasutatakse enne 2027. aasta 22. juulit turule lastud seadmetes;
- 5) kõigist muudest elektri- ja elektroonikaseadmetest, mis jäid välja direktiivi 2002/95/EÜ kohaldamisalast ja mis on turule lastud enne 2019. aasta 22. juulit ning neid kasutatakse enne 2029. aasta 22. juulit turule lastud seadmetes.

[RT I, 31.05.2019, 1- jõust. 12.06.2019]

(4) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 4 nimetatud keeldu ei kohaldata kasutusviisidele, mis on koos erandite ulatuse ja kehtivusajaga loetletud Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (ELT L 174, 01.07.2011, lk 88–110, edaspidi *RoHS direktiiv*) III lisas.

(5) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 4 nimetatud keeldu ei kohaldata meditsiiniseadmete ning seire- ja kontrollseadmete kasutusviisidele, mis on koos erandite ulatuse ja kehtivusajaga loetletud RoHS direktiivi IV lisas.

(6) Käesoleva paragrahvi lõike 1 punktides 7–10 nimetatud sisalduse ületamise korral rakenduvat turule laskmise keeldu ei kohaldata DEHP, BBP, DBP ja DIBP kasutamisele sellistes kaablites või varuosades, mis on ette nähtud enne 2019. aasta 22. juulit turule lastud elektri- ja elektroonikaseadmete remondiks, korduskasutuseks, funktsioonide ajakohastamiseks või võimsuse suurendamiseks, ning enne 2021. aasta 22. juulit turule lastud meditsiiniseadmetes, sealhulgas *in vitro* diagnostikameditsiiniseadmetes, ja seire- ja kontrollseadmetes, sealhulgas tööstuslikes seire- ja kontrollseadmetes.

(7) Käesoleva paragrahvi lõike 1 punktides 7–9 nimetatud sisalduse ületamise korral rakenduvat turule laskmise keeldu ei kohaldata DEHP, BBP ja DBP kasutamisele mänguasjades, millele juba kehtivad DEHP, BBP ja DBP kasutamise piirangud vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaalide Agentuur ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/1993, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/1994 ning samuti nõukogu direktiiv 1976/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 1991/155/EMÜ, 1993/67/EMÜ, 1993/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (ELT L 396, 30.12.2006, lk 1–850), XVII lisa kandeale 51.

## § 7. Piirangutega aineid sisaldavate elektri- ja elektroonikaseadmete turule laskmise keeldude rakendamise tähtajad

(1) Jäätmeseaduse § 27 lõike 1 punktis 4 nimetatud keeldu kohaldatakse:

- 1) meditsiiniseadmete ning seire- ja kontrolliseadmete suhtes, mis lastakse turule alates 2014. aasta 22. juulist;
- 2) *in vitro* diagnostikameditsiiniseadmete suhtes, mis lastakse turule alates 2016. aasta 22. juulist;
- 3) tööstuslike seire- ja kontrolliseadmete suhtes, mis lastakse turule alates 2017. aasta 22. juulist;
- 4) kõigi muude elektri- ja elektroonikaseadmete suhtes, mis jäid välja direktiivi 2002/95/EÜ kohaldamisalast ning mis lastakse turule alates 2019. aasta 22. juulist.

[RT I, 31.05.2019, 1- jõust. 12.06.2019]

(2) Käesoleva määruse § 6 lõike 1 punktides 7–10 nimetatud sisalduse ületamise korral rakenduvat turule laskmise keeldu kohaldatakse elektri- ja elektroonikaseadmetele alates 2019. aasta 22. juulist.

(3) Käesoleva määruse § 6 lõike 1 punktides 7–10 nimetatud sisalduse ületamise korral rakenduvat turule laskmise keeldu kohaldatakse meditsiiniseadmetele, sealhulgas *in vitro* diagnostikameditsiiniseadmetele, ning seire- ja kontrolliseadmetele, sealhulgas tööstuslikele seire- ja kontrolliseadmetele, alates 2021. aasta 22. juulist.

## § 8. Määruse kehtetuks tunnistamine

[Käesolevast tekstist välja jäetud.]

<sup>1</sup>Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2006/66/EÜ, mis käsitleb patareisid ja akusid ning patarei- ja akujäätmeid ning millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 91/157/EMÜ (ELT L 266, 26.09.2006, lk 1–14); muudetud direktiiviga 2013/56/EL (ELT L 329, 10.12.2013, lk 5–9); Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2000/53/EÜ kasutuselt kõrvaldatud sõidukite kohta (EÜT L 269, 21.10.2000, lk 34–43); muudetud komisjoni direktiiviga (EL) 2016/774 (ELT L 128, 19.5.2016, lk 4–9); Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (ELT L 174, 01.07.2011, lk 88–110); muudetud delegeeritud direktiiviga (EL) 2015/863 (ELT L 137, 04.06.2015, lk 10–12) ja direktiiviga (EL) 2017/2102 (ELT L 305, 21.11.2017, lk 8–11). [RT I, 31.05.2019, 1- jõust. 12.06.2019]

Lisa Elektri- ja elektroonikaseadmete kategooriad