



Briuselis, 2025 m. kovo 5 d.  
(OR. en)

6771/25

ENV 120  
DELECT 20

**PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS**

---

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPRez
gavimo data:	2025 m. kovo 5 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	C(2025) 1360 final
Dalykas:	KOMISIJOS DELEGUOTASIS SPRENDIMAS (ES) .../... 2025 03 05 kuriuo dėl atliekų sąrašo atnaujinimo, susijusio su baterijų atliekomis, iš dalies keičiamas Sprendimas 2000/532/EB

---

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2025) 1360 final.

\_\_\_\_\_

Pridedama: C(2025) 1360 final



Briuselis, 2025 03 05  
C(2025) 1360 final

**KOMISIJOS DELEGUOTASIS SPRENDIMAS (ES) .../...**

**2025 03 05**

**kuriuo dėl atliekų sąrašo atnaujinimo, susijusio su baterijų atliekomis, iš dalies  
keičiamas Sprendimas 2000/532/EB**

(Tekstas svarbus EEE)

## AIŠKINAMASIS MEMORANDUMAS

### 1. DELEGUOTOJO AKTO BENDROSIOS APLINKYBĖS

Baterijos yra viena pagrindinių priemonių, atveriančių galimybių siekti darnaus vystymosi, žaliojo judumo, švarios energijos ir poveikio klimatui neutralumo. Reglamentu dėl baterijų ir baterijų atliekų<sup>1</sup> (toliau – Reglamentas) nustatoma suderinta reglamentavimo sistema, taikoma visam ES rinkai tiekiamų baterijų gyvavimo ciklui. Kad būtų lengviau tvarkyti atliekas, Europos atliekų sąrašė<sup>2</sup>, pastarąjį kartą iš dalies pakeistame 2014 m.<sup>3</sup>, pateikiama bendra terminija, vartojama visoje ES klasifikuojant atliekas, įskaitant pavojingas atliekas.

Pagal Reglamento 116 konstatuojamąją dalį, Komisija turėtų šį sąrašą peržiūrėti, kad būtų atsižvelgta į naują baterijų cheminę sudėtį ir sparčiai kintančius gamybos bei perdirbimo procesus. Taip siekiama pagerinti skirtingų atliekų srautų identifikavimą, stebėseną ir atsekamumą, taip pat suteikti aiškumo, ar jos priskiriamos pavojingosioms ar nepavojingosioms atliekoms ir galiausiai sudaryti sąlygas tokias baterijų atliekas tinkamai rūšiuoti bei teikti jų ataskaitas. Be to, Komunikate dėl svarbiausiųjų žaliavų<sup>4</sup> numatytas tikslingas atliekų sąrašo keitimas 2024 m. siekiant atsižvelgti į naujos cheminės sudėties baterijas (visų pirma ličio ir nikelio pagrindu pagamintas baterijas), kintančius gamybos ir perdirbimo procesus, tinkamą baterijų atliekų rūšiavimą, perdirbimą ir ataskaitų teikimą pagal naująjį Baterijų reglamentą. Pakeitimu taip pat siekiama gerinti aplinkos ir žmonių sveikatos apsaugą užtikrinant tinkamą su baterijomis susijusių atliekų tvarkymą. Žvelgiant plačiau, visa tai reikėtų vertinti gerai veikiančios perdirbimo vertės grandinės kontekste kaip būdą paremti baterijų atliekų perdirbimo veiksmingumo ir perdirbtosios medžiagos dalies naujose baterijose taisyklių taikymą.

Tarp naujų kodų įtraukti ir nauji pavojingųjų atliekų kodai, skirti baterijų atliekų apdorojimo tarpinėms frakcijoms, paprastai vadinamoms juodąja mase, identifikuoti. Tai, kad tokios atliekos turėtų būti priskiriamos prie pavojingųjų, patvirtina ir naujausia informacija apie sudedamųjų dalių sudėtį ir klasifikavimą pagal Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP) reglamentą<sup>5</sup>, kuriuo ES įgyvendinama visuotinai suderinta sistema.

Su baterijomis susijusių atliekų srautų klasifikavimas turi įtakos tam, koku mastu jiems taikomos atliekų vežimo taisyklės pagal Atlieku vežimo reglamentą. Tokios taisyklės nustatytos siekiant apsaugoti aplinką ir žmonių sveikatą.

Šiuo pakeitimu į atliekų sąrašą įtraukiami naujų su baterijomis susijusių atliekų kodai ir dabartinis šarminėms baterijoms taikomas nepavojingųjų atliekų kodas pakeičiamas nauju,

---

<sup>1</sup> 2023 m. liepos 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2023/1542 dėl baterijų ir baterijų atliekų, kuriuo iš dalies keičiama Direktyva 2008/98/EB bei Reglamentas (ES) 2019/1020 ir panaikinama Direktyva 2006/66/EB, (OL L 191, 2023 7 28, p. 1).

<sup>2</sup> 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimas 2000/532/EB, keičiantis Sprendimą 94/3/EB, nustatantį atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl atliekų 1 straipsnio a dalį, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB, nustatantį pavojingų atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų medžiagų 1 straipsnio 4 dalį, (OL L 226, 2000 9 6, p. 3).

<sup>3</sup> 2014 m. gruodžio 18 d. Komisijos sprendimas 2014/955/ES, kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimo 2000/532/EB nuostatos dėl atliekų sąrašo pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB, (OL L 370, 2014 12 30, p. 44).

<sup>4</sup> COM (2023) 165 *final*, Komunikatas „Saugus ir tvarus svarbiausiųjų žaliavų tiekimas remiant dvejopą pertvarką“.

<sup>5</sup> 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.

kad visos šarminės baterijos būtų priskiriamos pavojingosioms atliekoms. Šarminės baterijos iš pradžių buvo suklasifikuotos remiantis XX a. dešimtojo dešimtmečio pradžioje atliktu vertinimu, o dabar ši klasifikacija pritaikyta prie technikos ir mokslo pažangos, atsižvelgiant į atitinkamų baterijose naudojamų medžiagų koncentraciją ir tų medžiagų priskyrimą pavojingosioms pagal CLP reglamentą.

Dėl sprogimo ir gaisro pavojaus ličio baterijų atliekas labai sunku transportuoti ir apdoroti, ypač jei jų yra buitinėse atliekose. Kad būtų lengviau ličio baterijų atliekas tvarkyti saugiai ir veiksmingai, į atliekų sąrašo 20 01 poskyrį įtrauktas naujas ličio baterijoms skirtas pavojingųjų atliekų kodas, taikomas atskirai surinktoms buitinių atliekų frakcijoms. Šis kodas turėtų būti naudojamas, kai ličio baterijų atliekos surenkamos atskirai, kaip alternatyva pavojingųjų atliekų kodui, taikomam rūšiuotoms ir nerūšiuotoms buityje susidarantioms pavojingosioms baterijų atliekoms.

## **2. KONSULTACIJOS PRIEŠ PRIIMANT AKTĄ**

Šis aktas yra techninis ir jo nereikėjo pagrįsti poveikio vertinimu ar atviromis viešomis konsultacijomis, visų pirma atsižvelgiant į techninį priemonės pobūdį ir vienareikšmišką atliekų pavojingumo klasifikaciją. Pastaroji yra nustatytų cheminių medžiagų ir atliekų klasifikavimo taisyklių taikymo rezultatas. Konkrečiau, siūlomas atliekų priskyrimas pavojingosioms arba nepavojingosioms grindžiamas naujausia informacija apie jų sudedamųjų dalių sudėtį ir klasifikaciją pagal ES klasifikavimo taisykles, nustatytas CLP reglamente ir Direktyvos 2008/98/EB<sup>6</sup> (Atliekų pagrindų direktyva) III priede.

Deleguotasis aktas grindžiamas Komisijos Jungtinio tyrimų centro (JRC) ataskaita<sup>7</sup>, parengta atsižvelgiant į suinteresuotųjų subjektų nuomones, gautas, be kita ko, konsultuojantis su atliekų ekspertų grupe 2023 m. kovo 31 d., taip pat praktiniame seminare 2023 m. lapkričio 21 d. ir konsultuojantis šiuo klausimu su suinteresuotaisiais subjektais. 2024 m. gegužės 8 d. deleguotasis aktas aptartas atliekų ekspertų grupėje, kurioje dalyvavo valstybių narių, įmonių ir pilietinės visuomenės atstovai, o iki 2024 m. birželio 8 d. buvo renkamos pastabos raštu. 2024 m. rugsėjo 20 d. įvykusiame Direktyvų dėl atliekų derinimo prie mokslo ir technikos pažangos ir įgyvendinimo komiteto, įsteigto pagal Atliekų pagrindų direktyvos 39 straipsnį, posėdyje valstybėms narėms pranešta, kaip į jų pastabas buvo atsižvelgta.

Nuo 2024 m. spalio 11 d. iki lapkričio 8 d. deleguotojo akto projektas buvo skelbiamas Geresnio reglamentavimo portale, kad visuomenės atstovai galėtų pareikšti savo nuomonę. 2024 m. spalio 15 d. apie jį pranešta Pasaulio prekybos organizacijos Komitetui techninių prekybos kliūčių klausimams .

## **3. DELEGUOTOJO AKTO TEISINIAI ASPEKTAI**

Deleguotasis aktas priimamas pagal Atliekų pagrindų direktyvos 7 straipsnio 1 dalį, kuria Komisijai suteikiami įgaliojimai priimti deleguotuosius aktus pagal direktyvos 38a straipsnį siekiant tą direktyvą papildyti peržiūrint pagal ją nustatytą atliekų sąrašą.

---

<sup>6</sup> 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas (OL L 312, 2008 11 22, p. 3).

<sup>7</sup> JRC ataskaita „Technical recommendations for the targeted amendment of the European List of Waste entries relevant to batteries“ (Iiet. Tikslinio Europos atliekų sąrašo įrašų, susijusių su baterijomis, keitimo techninės rekomendacijos“), 2024.

## KOMISIJOS DELEGUOTASIS SPRENDIMAS (ES) .../...

2025 03 05

### kuriuo dėl atliekų sąrašo atnaujinimo, susijusio su baterijų atliekomis, iš dalies keičiamas Sprendimas 2000/532/EB

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinamąją, kurias direktyvas<sup>8</sup>, ypač į jos 7 straipsnio 1 dalį,

kadangi:

- (1) Komisijos sprendimu 94/3/EB buvo nustatytas atliekų sąrašas, o Tarybos sprendimu 94/904/EB – pavojingųjų atliekų sąrašas. Šie sprendimai buvo pakeisti Komisijos sprendimu 2000/532/EB<sup>9</sup>;
- (2) per pastaruosius kelerius metus atsirado naujos cheminės sudėties baterijų, visų pirma ličio, natrio ir nikelio baterijų, taip pat pasikeitė baterijų gamybos ir perdirbimo procesai. Į tuos pokyčius atsižvelgta Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) 2023/1542<sup>10</sup>, į ją turėtų būti atsižvelgta ir atliekų sąrašė;
- (3) be to, Reglamentu (ES) 2023/1542 įvesta naujų su baterijomis susijusių atliekų terminų ir pakeisti kai kurie esami (t. y. baterijų fizinės gamybos atliekos, baterijų atliekos ir jų frakcijos), o tai atliekų sąrašė taip pat turėtų atsispindėti;
- (4) todėl Sprendime 2000/532/EB nustatytą atliekų sąrašą būtina atnaujinti, kad būtų atsižvelgta į naują baterijų cheminę sudėtį, su baterijomis susijusių atliekų tvarkymą ir kintančią baterijų rinką, ir kad būtų lengviau identifikuoti ir klasifikuoti atitinkamų atliekų srautus ir rūšiuoti bei perdirbti su baterijomis susijusias atliekas ir teikti jų ataskaitas;
- (5) siekiant užtikrinti, kad atliekos būtų tvarkomos nekeliant pavojaus žmonių sveikatai ir nekenkiant aplinkai, būtina tam tikrus atliekų srautus priskirti pavojingosioms atliekoms remiantis naujausia įrodymais pagrįsta informacija apie jų sudedamųjų medžiagų sudėtį ir pavojingumo klasifikaciją. Į atliekų sąrašą įrašytos pavojingosios atliekos turėtų būti klasifikuojamos atsižvelgiant į jų kilmę ir sudėtį, taip pat į

<sup>8</sup> OL L 312, 2008 11 22, p. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>.

<sup>9</sup> 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimas 2000/532/EB, keičiantis Sprendimą 94/3/EB, nustatantį atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl atliekų 1 straipsnio a dalį, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB, nustatantį pavojingųjų atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingųjų medžiagų 1 straipsnio 4 dalį, (OL L 226, 2000 9 6, p. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2000/532/oj>).

<sup>10</sup> 2023 m. liepos 12 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2023/1542 dėl baterijų ir baterijų atliekų, kuriuo iš dalies keičiama Direktyva 2008/98/EB bei Reglamentas (ES) 2019/1020 ir panaikinama Direktyva 2006/66/EB, (OL L 191, 2023 7 28, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1542/oj>).

taikytinas pavojingųjų medžiagų koncentracijos ribines vertes, kurios teisiškai nustatytos Direktyvos 2008/98/EB III priede medžiagoms, pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1272/2008<sup>11</sup> nustatytus kriterijus priskiriamoms prie pavojingųjų;

- (6) šarminių baterijų klasifikacija turėtų būti pritaikyta prie technikos ir mokslo pažangos, t. y. turi būti atsižvelgta į atitinkamų medžiagų koncentraciją baterijose ir jų priskyrimą pavojingosioms medžiagoms pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008;
- (7) siekiant prisidėti prie saugaus ir veiksmingo buityje susidarančių ličio baterijų atliekų tvarkymo, turėtų būti įtrauktas naujas pavojingųjų atliekų kodas, taikomas atskirai surinktomis buityje susidarančių ličio baterijų atliekų frakcijoms;
- (8) todėl Sprendimas 2000/532/EB turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (9) siekiant, kad veiklos vykdytojai ir institucijos galėtų tinkamai įdiegti naujus ir pakeistus atliekų kodus, visų pirma susijusius su atliekomis, kurios priskirtos arba iš naujo priskirtos pavojingosioms atliekoms, ir atlikti būtinus struktūrinius ir veiklos pakeitimus su baterijomis susijusių atliekų tvarkymo įrenginiuose, taip pat siekiant sudaryti sąlygas pritaikyti su atliekomis susijusius leidimus, pateikti jų paraiškas ir jas apdoroti, šio sprendimo taikymas turėtų būti atidėtas,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

#### *1 straipsnis*

Sprendimo 2000/532/EB priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo priedą.

#### *2 straipsnis*

Šis sprendimas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo *[Leidinių biurui: prašome įrašyti datą – 18 mėnesių po šio sprendimo įsigaliojimo dienos]*.

Priimta Briuselyje 2025 03 05

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
*Ursula VON DER LEYEN*

---

<sup>11</sup> 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (OL L 353, 2008 12 31, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).