

Bruksela, 5 marca 2025 r.  
(OR. en)

6771/25

ENV 120  
DELECT 20

**PISMO PRZEWODNIE**

---

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 5 marca 2025 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

---

Nr dok. Kom.: C(2025) 1360 final

---

Dotyczy: DECYZJA DELEGOWANA KOMISJI (UE) .../...  
z dnia 5.3.2025 r.  
zmieniająca decyzję 2000/532/WE w odniesieniu do aktualizacji wykazu odpadów w zakresie odpadów związanych z bateriami

---

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2025) 1360 final.

---

Zał.: C(2025) 1360 final



Bruksela, dnia 5.3.2025 r.  
C(2025) 1360 final

**DECYZJA DELEGOWANA KOMISJI (UE) .../...**

**z dnia 5.3.2025 r.**

**zmieniająca decyzję 2000/532/WE w odniesieniu do aktualizacji wykazu odpadów  
w zakresie odpadów związanych z bateriami**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

## UZASADNIENIE

### 1. KONTEKST AKTU DELEGOWANEGO

Baterie są jednym z kluczowych czynników sprzyjających zrównoważonemu rozwojowi, ekologicznej mobilności, czystej energii i neutralności klimatycznej. Rozporządzeniem w sprawie baterii i zużytych baterii<sup>1</sup> („rozporządzenie”) wprowadzono zharmonizowane ramy regulacyjne dotyczące całego cyklu życia baterii wprowadzanych do obrotu w UE. Aby pomóc w gospodarowaniu odpadami, stworzono europejski wykaz odpadów<sup>2</sup>, ostatnio zmieniony w 2014 r.<sup>3</sup>, w którym określono wspólną terminologię na potrzeby klasyfikacji odpadów w całej UE, w tym odpadów niebezpiecznych.

Zgodnie z motywem 116 rozporządzenia Komisja powinna dokonać przeglądu tego wykazu, aby uwzględnić nowe składniki chemiczne baterii oraz szybko zmieniające się procesy wytwarzania i recyklingu. Celem jest poprawa identyfikacji, monitorowania i identyfikowalności różnych strumieni odpadów oraz zagwarantowanie pewności co do ich statusu jako odpadów niebezpiecznych/innych niż niebezpieczne, aby umożliwić właściwe sortowanie i zgłaszanie takich zużytych baterii. Również w komunikacie w sprawie surowców krytycznych<sup>4</sup> przewidziano ukierunkowaną zmianę wykazu odpadów w 2024 r. w celu uwzględnienia faktu pojawiania się nowych składników chemicznych baterii (w szczególności baterii litowych i niklowych), zmieniających się procesów wytwarzania i recyklingu oraz właściwego sortowania, recyklingu i zgłaszania zużytych baterii w kontekście nowego rozporządzenia w sprawie baterii. Zmiana ma również na celu poprawę ochrony środowiska i zdrowia ludzkiego poprzez zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami związanymi z bateriami. W szerszym ujęciu należy ją również postrzegać w kontekście usprawnienia funkcjonowania łańcucha wartości recyklingu, ułatwiającego stosowanie przepisów dotyczących wydajności recyklingu zużytych baterii i zawartości materiałów z recyklingu w nowych bateriach.

Wśród nowych kodów znalazły się nowe kody odpadów niebezpiecznych, umożliwiające identyfikowanie frakcji pośrednich pochodzących z przetwarzania odpadów z baterii, potocznie nazywanych „czarną masą”. Klasyfikacja takich odpadów jako niebezpiecznych opiera się na aktualnych informacjach na temat składu i klasyfikacji składników zgodnie z rozporządzeniem w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)<sup>5</sup>, którym wdrożono Globalnie Zharmonizowany System w UE.

Klasyfikacja strumieni odpadów związanych z bateriami wpływa na zakres, w jakim podlegają one mającym zastosowanie przepisom dotyczącym przemieszczania odpadów

---

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 z dnia 12 lipca 2023 r. w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 oraz uchylające dyrektywę 2006/66/WE (Dz.U. L 191 z 28.7.2023, s. 1).

<sup>2</sup> Decyzja Komisji 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępująca decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz.U. L 226 z 6.9.2000, s. 3).

<sup>3</sup> Decyzja Komisji 2014/955/UE z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniająca decyzję 2000/532/WE w sprawie wykazu odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (Dz.U. L 370 z 30.12.2014, s. 44).

<sup>4</sup> COM(2023) 165 final, Komunikat w sprawie bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych jako wsparcia dwójakiej transformacji.

<sup>5</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przemieszczania odpadów. Przepisy te ustanowiono w celu ochrony środowiska i zdrowia ludzkiego.

Oprócz wprowadzenia w wykazie odpadów kodów odpadów dla nowych odpadów związanych z bateriami, zmiana polega również na zastąpieniu obecnego kodu odpadów innych niż niebezpieczne dotyczącego baterii alkalicznych nowym kodem odpadów, zgodnie z którym wszystkie baterie alkaliczne klasyfikuje się jako odpady niebezpieczne. Klasyfikacja baterii alkalicznych, która pierwotnie opierała się na ocenie dokonanej na początku lat 90. XX w., została dostosowana do postępu naukowo-technicznego poprzez uwzględnienie stężenia odpowiednich substancji w bateriach i ich sklasyfikowania jako substancji niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem CLP.

Ze względu na zagrożenie wybuchem i pożarem szczególne problemy dotyczące transportu i przetwarzania stwarzają baterie litowe, przede wszystkim w przypadku odpadów komunalnych. Aby przyczynić się do bezpiecznego i skutecznego gospodarowania zużytymi bateriami litowymi, w podrozdziale 20 01 wykazu odpadów wprowadza się nowy szczegółowy kod odpadów niebezpiecznych dla baterii litowych, obejmujący oddzielnie zbierane frakcje odpadów komunalnych. Kod ten należy stosować w przypadkach, gdy wdraża się selektywną zbiórkę zużytych baterii litowych, jako alternatywę dla kodu odpadów niebezpiecznych mającego zastosowanie do sortowanych i niesortowanych baterii będących odpadami niebezpiecznymi pochodzenia komunalnego.

## **2. KONSULTACJE PRZEPROWADZONE PRZED PRZYJĘCIEM AKTU**

Niniejszemu aktowi nie musi towarzyszyć ocena skutków ani otwarte konsultacje publiczne, ze względu na techniczny charakter środka i jednoznaczną klasyfikację odpadów pod względem zagrożeń. Wspomniana jednoznaczna klasyfikacja wynika z zastosowania ustalonych zasad klasyfikacji chemikaliów i odpadów. W szczególności proponowana klasyfikacja odpadów jako niebezpiecznych lub innych niż niebezpieczne opiera się na aktualnych informacjach na temat składu i klasyfikacji składników zgodnie z unijnymi zasadami klasyfikacji przewidzianymi w rozporządzeniu CLP i w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE<sup>6</sup> (dyrektywa ramowa w sprawie odpadów).

Akt delegowany opiera się na sprawozdaniu Wspólnego Centrum Badawczego (JRC) Komisji<sup>7</sup>, przygotowanym z udziałem zainteresowanych stron, w tym na konsultacjach z grupą ekspertów ds. odpadów 31 marca 2023 r., warsztatach, które odbyły się 21 listopada 2023 r. oraz specjalnych konsultacjach z zainteresowanymi stronami. Akt delegowany został następnie omówiony 8 maja 2024 r. na forum grupy ekspertów ds. odpadów, w której skład wchodzi przedstawiciele państw członkowskich, przedsiębiorstw i społeczeństwa obywatelskiego, a pisemne uwagi wpłynęły do 8 czerwca 2024 r. 20 września 2024 r. na posiedzeniu Komitetu ds. Dostosowania do Postępu Naukowo-Technicznego i Wdrażania Dyrektyw dotyczących Odpadów, ustanowionego na podstawie art. 39 dyrektywy ramowej w sprawie odpadów, państwa członkowskie zostały poinformowane, w jaki sposób uwzględniono ich uwagi.

Projekt aktu delegowanego udostępniono na potrzeby konsultacji publicznych na portalu poświęconym lepszemu stanowieniu prawa w okresie od 11 października

---

<sup>6</sup> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy (Dz.U. L 312 z 22.11.2008, s. 3).

<sup>7</sup> Sprawozdanie JRC: Zalecenia techniczne dotyczące ukierunkowanej zmiany pozycji dotyczących baterii w europejskim wykazie odpadów, 2024 r.

do 8 listopada 2024 r. Został on notyfikowany Komitetowi WTO ds. Barier Technicznych w Handlu 15 października 2024 r.

### **3. ASPEKTY PRAWNE AKTU DELEGOWANEGO**

Akt delegowany przyjmuje się na podstawie art. 7 ust. 1 dyrektywy ramowej w sprawie odpadów, w którym uprawniono Komisję do przyjmowania aktów delegowanych zgodnie z art. 38a dyrektywy w celu jej uzupełnienia poprzez poddanie przeglądowi wykazu odpadów ustanowionego na mocy tej dyrektywy.

## DECYZJA DELEGOWANA KOMISJI (UE) .../...

z dnia 5.3.2025 r.

### zmieniająca decyzję 2000/532/WE w odniesieniu do aktualizacji wykazu odpadów w zakresie odpadów związanych z bateriami

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylającą niektóre dyrektywy<sup>8</sup>, w szczególności jej art. 7 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzją Komisji 94/3/WE ustanowiono wykaz odpadów, a następnie decyzją Rady 94/904/WE ustanowiono wykaz odpadów niebezpiecznych. Wymienione decyzje zastąpiono decyzją Komisji 2000/532/WE<sup>9</sup>.
- (2) W ostatnich latach opracowano nowe składy chemiczne baterii, w szczególności w odniesieniu do baterii litowych, sodowych i niklowych, a procesy wytwarzania i recyklingu baterii uległy zmianie. Zmiany te uwzględniono w kontekście rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542<sup>10</sup> i należy je odzwierciedlić w wykazie odpadów.
- (3) W rozporządzeniu (UE) 2023/1542 wprowadzono ponadto nową i zmodyfikowaną terminologię mającą zastosowanie do odpadów związanych z bateriami (tj. odpadów z wytwarzania baterii, zużytych baterii i ich frakcji), którą w związku z tym należy również uwzględnić w wykazie odpadów.
- (4) W związku z tym należy zaktualizować wykaz odpadów określony w decyzji 2000/532/WE w celu uwzględnienia nowych składów chemicznych baterii i gospodarowania odpadami związanymi z bateriami, rozwoju rynku baterii oraz ulepszenia identyfikacji i klasyfikacji odpowiednich strumieni odpadów, a także w celu wspierania lepszego sortowania, recyklingu i zgłaszania odpadów związanych z bateriami.

<sup>8</sup> Dz.U. L 312 z 22.11.2008, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>.

<sup>9</sup> Decyzja Komisji 2000/532/WE z dnia 3 maja 2000 r. zastępująca decyzję 94/3/WE ustanawiającą wykaz odpadów zgodnie z art. 1 lit. a) dyrektywy Rady 75/442/EWG w sprawie odpadów oraz decyzję Rady 94/904/WE ustanawiającą wykaz odpadów niebezpiecznych zgodnie z art. 1 ust. 4 dyrektywy Rady 91/689/EWG w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz.U. L 226 z 6.9.2000, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2000/532/oj>).

<sup>10</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 z dnia 12 lipca 2023 r. w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 oraz uchylające dyrektywę 2006/66/WE (Dz.U. L 191 z 28.7.2023, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1542/oj>).

- (5) Klasyfikacja określonych strumieni odpadów jako odpadów niebezpiecznych, opierająca się na aktualnych, sprawdzonych empirycznie danych dotyczących klasyfikacji substancji składowych pod względem składu i zagrożeń, ma zasadnicze znaczenie w kontekście zapewniania, aby gospodarowanie odpadami odbywało się bez narażania zdrowia ludzkiego i bez szkody dla środowiska. Pozycje dotyczące odpadów niebezpiecznych zawarte w wykazie odpadów należy klasyfikować z uwzględnieniem pochodzenia i składu odpadów, a także mających zastosowanie wartości stężeń granicznych substancji niebezpiecznych, zdefiniowanych prawnie w załączniku III do dyrektywy 2008/98/WE, w odniesieniu do substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008<sup>11</sup>.
- (6) Klasyfikację baterii alkalicznych należy dostosować do postępu naukowo-technicznego poprzez uwzględnienie stężenia odpowiednich substancji w bateriach i sklasyfikowania tych substancji jako niebezpiecznych zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008.
- (7) Aby przyczynić się do bezpiecznego i skutecznego gospodarowania zużytymi bateriami litowymi pochodzenia komunalnego, należy wprowadzić nowy kod odpadów niebezpiecznych dla baterii litowych, który obejmuje oddzielnie zbierane frakcje odpadów komunalnych.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 2000/532/WE.
- (9) Aby umożliwić podmiotom i organom odpowiednie wdrożenie nowych i zmienionych kodów odpadów, w szczególności dotyczących odpadów sklasyfikowanych lub reklasyfikowanych jako niebezpieczne, oraz wprowadzenie niezbędnych zmian w strukturze i sposobie działania zakładów gospodarujących odpadami związanymi z bateriami, a także aby umożliwić dostosowanie, składanie i rozpatrywanie wniosków o zezwolenie na składowanie odpadów, należy odroczyć stosowanie niniejszej decyzji,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

#### *Artykuł 1*

W załączniku do decyzji 2000/532/WE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

#### *Artykuł 2*

Niniejsza decyzja wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejszą decyzję stosuje się od dnia [*Urząd Publikacji: proszę wstawić datę przypadającą 18 miesięcy po dniu wejścia w życie niniejszej decyzji*] r.

---

<sup>11</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.U. L 353 z 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

Sporządzono w Brukseli dnia 5.3.2025 r.

*W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN*