



Brüsszel, 2025. március 5.  
(OR. en)

6771/25

ENV 120  
DELECT 20

## FEDŐLAP

---

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2025. március 5.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	C(2025) 1360 final
Tárgy:	A BIZOTTSÁG (EU) .../... FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ HATÁROZATA (2025.3.5.) a 2000/532/EK határozatnak a hulladékjegyzék elemekhez, illetve akkumulátorokhoz kapcsolódó hulladékokat érintő naprakészé tétele tekintetében történő módosításáról

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: C(2025) 1360 final.

Melléklet: C(2025) 1360 final



Brüsszel, 2025.3.5.  
C(2025) 1360 final

**A BIZOTTSÁG (EU) .../... FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ HATÁROZATA**

**(2025.3.5.)**

**a 2000/532/EK határozatnak a hulladékjegyzék elemekhez, illetve akkumulátorokhoz kapcsolódó hulladékokat érintő naprakészé tétele tekintetében történő módosításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

## INDOKOLÁS

### 1. A FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ JOGI AKTUS HÁTTERE

Az elemek, illetve akkumulátorok kulcsfontosságú szerepet töltenek be a fenntartható fejlődés, a zöld mobilitás, a tiszta energia és a klímasemlegesség előmozdításában. Az elemekről, illetve akkumulátorokról és a hulladékelemekről, illetve -akkumulátorokról szóló rendelet (a továbbiakban: a rendelet)<sup>1</sup> harmonizált szabályozási keretet vezet be az uniós piacon forgalomba hozott elemek, illetve akkumulátorok teljes életciklusának kezelésére vonatkozóan. A hulladékgazdálkodás megkönnyítése érdekében a legutóbb 2014-ben módosított<sup>2</sup> európai hulladékjegyzék<sup>3</sup> közös terminológiát biztosít a hulladékok – köztük a veszélyes hulladékok – osztályozásához az EU egészére vonatkozóan.

A rendelet (116) preambulumbekzdésével összhangban a Bizottságnak felül kell vizsgálnia ezt a jegyzéket az elemek, illetve akkumulátorok új vegyi összetétele, valamint a gyorsan változó gyártási és újrafeldolgozási folyamatok figyelembevétele érdekében. A cél egyrészt a különböző hulladékok azonosításának, nyomon követésének és nyomonkövethetőségének javítása, másrészt bizonyosság nyújtása a tekintetben, hogy e hulladékok veszélyes/nem veszélyes hulladéknak minősülnek-e, annak érdekében, hogy lehetővé váljon a hulladékká vált ilyen elemek, illetve -akkumulátorok megfelelő válogatása és a rájuk vonatkozó jelentéstétel. Hasonlóképpen, a kritikus fontosságú nyersanyagokról szóló közlemény<sup>4</sup> a hulladékjegyzék célzott módosítását irányozza elő 2024-re annak érdekében, hogy az tükrözze az új vegyi összetételű (különösen a lítiumalapú és nikkelalapú) elemek, illetve akkumulátorok megjelenését, a változó gyártási és újrafeldolgozási folyamatokat, valamint az elemekről, illetve akkumulátorokról szóló új rendelettel összefüggésben a hulladékká vált elemek, illetve -akkumulátorok megfelelő válogatását, újrafeldolgozását és a kapcsolódó jelentéstételt. A módosítás célja emellett a környezet és az emberi egészség fokozottabb védelme az elemekhez, illetve akkumulátorokhoz kapcsolódó hulladék megfelelő kezelésének biztosítása révén. Tágabb értelemben ezt egy jól működő újrafeldolgozási értéklánc összefüggésében is meg kell vizsgálni, előmozdítva a hulladékelemek, illetve -akkumulátorok újrafeldolgozási hatékonysági mutatóira és az új elemek, illetve akkumulátorok újrafeldolgozott tartalmára vonatkozó szabályok alkalmazását.

Többek között új kódok kerültek felvételre a veszélyes hulladékokra vonatkozóan a hulladékelemek és -akkumulátorok kezeléséből származó köztes frakciók, közzismert nevükön a „fekete massa” azonosítása érdekében. A szóban forgó hulladékok tekintetében a veszélyesként való besorolás az alkatrészek összetételére és osztályozására vonatkozó naprakész információkon alapul, a globálisan harmonizált rendszert uniós szinten végrehajtó,

---

<sup>1</sup> Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2023/1542 rendelete (2023. július 12.) az elemekről, illetve akkumulátorokról és a hulladékelemekről, illetve -akkumulátorokról, a 2008/98/EK irányelv és az (EU) 2019/1020 rendelet módosításáról, valamint a 2006/66/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 191., 2023.7.28., 1. o.).

<sup>2</sup> A Bizottság 2014/955/EU határozata (2014. december 18.) a hulladékjegyzékről szóló 2000/532/EK határozatnak a 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel összhangban történő módosításáról (HL L 370., 2014.12.30., 44. o.).

<sup>3</sup> A Bizottság 2000/532/EK határozata (2000. május 3.) a hulladékjegyzéknek a hulladékokról szóló 75/442/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének a) pontja értelmében történő meghatározásáról szóló 94/3/EK határozat, valamint a veszélyes hulladékok jegyzékének a veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében történő meghatározásáról szóló 94/904/EK tanácsi határozat felváltásáról (HL L 226., 2000.9.6., 3. o.).

<sup>4</sup> COM(2023) 165 final, A Bizottság közleménye – A kritikus fontosságú nyersanyagok biztonságos és fenntartható kínálata a kettős átállás támogatására.

az osztályozásról, címkézéssel és csomagolásról szóló rendeletnek (CLP-rendelet)<sup>5</sup> megfelelően.

Az elemekhez, illetve akkumulátorokhoz kapcsolódó hulladékáramok osztályozása hatást gyakorol arra, hogy a hulladékszállításról szóló rendelettel összhangban milyen mértékben vonatkoznak rájuk az alkalmazandó hulladékszállítási szabályok. E szabályok megállapítására a környezet és az emberi egészség védelme céljából került sor.

A hulladékjegyzéknek az elemekhez, illetve akkumulátorokhoz kapcsolódó hulladékra vonatkozó új hulladékkódokkal való kiegészítése mellett a módosítás a lúgos akkumulátorokat jelenleg nem veszélyes hulladékként megjelölő kódot felváltja egy új hulladékkóddal, amely szerint valamennyi lúgos akkumulátor veszélyes hulladéknak minősül. A lúgos akkumulátorok osztályozása, amely eredetileg az 1990-es évek elején végzett értékelésen alapult, a műszaki és tudományos fejlődéshez lett igazítva, figyelembe véve az érintett anyagok akkumulátorokban való koncentrációját és a CLP-rendelet szerinti veszélyes besorolásukat.

A hulladékká vált lítiumalapú elemek, illetve -akkumulátorok a robbanás és a tűz veszélye miatt sajátos szállítási és kezelési kihívást jelentenek, különösen a települési hulladék esetében. A hulladék lítiumalapú elemek, illetve akkumulátorok biztonságos és hatékony kezeléséhez való hozzájárulás érdekében a hulladékjegyzék 20 01. alcsoportja új egyedi veszélyeshulladék-kóddal egészül ki a lítiumalapú elemek, illetve -akkumulátorok tekintetében, amely kód a települési hulladék elkülönítetten gyűjtött frakcióira vonatkozik majd. Ezt a kódot kell használni azokban az esetekben, amikor a hulladékká vált lítiumalapú elemeket, illetve -akkumulátorokat elkülönítetten gyűjtik, a települési hulladékból származó, szétválogatott és szét nem válogatott veszélyes elemekre és akkumulátorokra alkalmazandó veszélyeshulladék-kód alternatívájaként.

## 2. AZ AKTUS ELFOGADÁSÁT MEGELŐZŐ KONZULTÁCIÓK

Mivel technikai jellegű jogi aktusról van szó, azt nem kellett hatásvizsgálattal vagy nyilvános konzultációval alátámasztani, különös tekintettel az intézkedés technikai jellegére és a hulladékok egyértelmű veszélyességi besorolására. Ez utóbbi a vegyi anyagok és hulladékok osztályozására vonatkozó, jól megalapozott szabályok alkalmazásából ered. Konkrétabban, a hulladék veszélyesként vagy nem veszélyesként való javasolt besorolása az alkatrészek összetételére és osztályozására vonatkozó naprakész információkon alapul, összhangban a CLP-rendeletben és a 2008/98/EK irányelv (a hulladékokról szóló keretirányelv)<sup>6</sup> III. mellékletében előírt uniós osztályozási szabályokkal.

A felhatalmazáson alapuló jogi aktus a Bizottság Közös Kutatóközpontjának (JRC) az érdekelt felek közreműködésével elkészített jelentésére<sup>7</sup> támaszkodik, amely figyelembe veszi többek között a hulladékkal foglalkozó szakértői csoporttal 2023. március 31-én folytatott konzultáció, a 2023. november 21-i munkaértekezlet és az érdekelt felekkel folytatott célzott konzultáció eredményeit. A felhatalmazáson alapuló jogi aktust ezt követően 2024. május 8-

<sup>5</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

<sup>6</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről (HL L 312., 2008.11.22., 3. o.)

<sup>7</sup> Az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontjának (JRC) jelentése: Technical recommendations for the targeted amendment of the European List of Waste entries relevant to batteries (Technikai ajánlások az európai hulladékjegyzék elemekre, illetve akkumulátorokra vonatkozó bejegyzéseinek célzott módosításához), 2024.

án megvitatták a hulladékkal foglalkozó szakértői csoportban, amelynek tagjai a tagállamok képviselői, a vállalkozások és a civil társadalom képviselői voltak, majd 2024. június 8-ig írásbeli észrevételeket lehetett tenni. A tagállamok tájékoztatást kaptak arról, hogy észrevételeiket miként vették figyelembe a hulladékokról szóló keretirányelv 39. cikke alapján létrehozott, a hulladékokról szóló irányelvek tudományos és műszaki fejlődéshez történő hozzáigazításával és végrehajtásával foglalkozó bizottság 2024. szeptember 20-i ülésén.

A felhatalmazáson alapuló jogi aktus tervezete 2024. október 11. és november 8. között véleménynyilvánítás céljából elérhető volt a minőségi jogalkotási portálon. A tervezetet 2024. október 15-én a Kereskedelmi Világszervezetnek a kereskedelem technikai akadályaival foglalkozó bizottsága elé terjesztették.

### **3. A FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ JOGI AKTUS JOGI ELEMEI**

A felhatalmazáson alapuló jogi aktus elfogadására a hulladékokról szóló keretirányelv 7. cikkének (1) bekezdése alapján kerül sor, amely felhatalmazza a Bizottságot arra, hogy az irányelv 38a. cikkének megfelelően felhatalmazáson alapuló jogi aktusokat fogadjon el abból a célból, hogy az irányelv alapján létrehozott hulladékjegyzék felülvizsgálata révén  
kiegészítse  
azt.

# A BIZOTTSÁG (EU) .../... FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ HATÁROZATA

(2025.3.5.)

**a 2000/532/EK határozatnak a hulladékjegyzék elemekhez, illetve akkumulátorokhoz kapcsolódó hulladékokat érintő naprakésszé tétele tekintetében történő módosításáról**

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló, 2008. november 19-i 2008/98/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvre<sup>8</sup> és különösen annak 7. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A 94/3/EK bizottsági határozat létrehozta a hulladékjegyzéket, amelyet a veszélyes hulladékok 94/904/EK tanácsi határozattal megállapított jegyzéke követett. E határozatokat a 2000/532/EK bizottsági határozat<sup>9</sup> váltotta fel.
- (2) Az elmúlt években változtak az elemek, illetve az akkumulátorok – különösen a lítiumalapú, a nátriumalapú és a nikkelalapú elemek, illetve akkumulátorok – kémiai jellemzői, továbbá fejlődés történt az elemek, illetve akkumulátorok gyártási és újrafeldolgozási folyamatai terén is. E fejlődést rögzítette az (EU) 2023/1542 európai parlamenti és tanácsi rendelet<sup>10</sup>, és annak tükröződnie kell a hulladékjegyzékben.
- (3) Az (EU) 2023/1542 rendelet továbbá új és módosított terminológiát vezet be az elemekhez, illetve akkumulátorokhoz kapcsolódó hulladékokra (azaz az elemek és akkumulátorok gyártási hulladékára, a hulladékelemekre, illetve -akkumulátorokra és azok frakcióira) vonatkozóan, amelynek következképpen a hulladékjegyzékben is tükröződnie kell.
- (4) Ezért naprakésszé kell tenni a 2000/532/EK határozatban szereplő hulladékjegyzéket annak érdekében, hogy az tükrözze az elemek, illetve akkumulátorok új kémiai jellemzőit, az elemekkel, illetve akkumulátorokkal való hulladékgazdálkodás fejlődését és az elemek, illetve akkumulátorok piacának alakulását, valamint hogy javuljon a szóban forgó hulladékáramok azonosítása és osztályozása, továbbá az

<sup>8</sup> HL L 312., 2008.11.22., 3. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>.

<sup>9</sup> A Bizottság 2000/532/EK határozata (2000. május 3.) a hulladékjegyzéknek a hulladékokról szóló 75/442/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének a) pontja értelmében történő meghatározásáról szóló 94/3/EK határozat, valamint a veszélyes hulladékok jegyzékének a veszélyes hulladékokról szóló 91/689/EGK tanácsi irányelv 1. cikkének (4) bekezdése értelmében történő meghatározásáról szóló 94/904/EK tanácsi határozat felváltásáról (HL L 226., 2000.9.6., 3. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2000/532/oj>).

<sup>10</sup> Az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2023/1542 rendelete (2023. július 12.) az elemekről, illetve akkumulátorokról és a hulladékelemekről, illetve -akkumulátorokról, a 2008/98/EK irányelv és az (EU) 2019/1020 rendelet módosításáról, valamint a 2006/66/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 191., 2023.7.28., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1542/oj>).

elemekhez, illetve akkumulátorokhoz kapcsolódó hulladék válogatása, újrafeldolgozása és a kapcsolódó jelentéstétel.

- (5) Az egyes hulladékáramok – összetevőik összetételére és veszélyességi osztályozására vonatkozó naprakész, bizonyítékokon alapuló információk alapján történő – veszélyes hulladékként való besorolása alapvetően fontos annak biztosításához, hogy a hulladékgazdálkodás az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül történjen. A veszélyes hulladékoknak a hulladékjegyzékben való besorolása során figyelembe kell venni a hulladék eredetét és összetételét, valamint a 2008/98/EK irányelv III. mellékletében az olyan veszélyes anyagokra vonatkozóan meghatározott koncentrációs határértékeket, amelyek az 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben<sup>11</sup> szereplő kritériumokkal összhangban veszélyes besorolásúnak minősülnek.
- (6) A lúgos akkumulátorok osztályozását hozzá kell igazítani a műszaki és tudományos fejlődéshez, figyelembe véve az elemekben, illetve akkumulátorokban található érintett anyagok koncentrációját és azok 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti veszélyességi osztályozását.
- (7) A települési eredetű, lítiumalapú hulladékelemek, illetve -akkumulátorok biztonságos és hatékony kezelése érdekében olyan új kódot kell bevezetni a veszélyes hulladéknak minősülő lítiumalapú elemekre, illetve akkumulátorokra vonatkozóan, amely magában foglalja a települési hulladék elkülönítetten gyűjtött frakcióit.
- (8) A 2000/532/EK határozatot ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (9) Annak érdekében, hogy az üzemeltetők és a hatóságok megfelelően át tudják ültetni a gyakorlatba az új és a módosított hulladékkódokat, különösen a veszélyesként besorolt vagy veszélyesnek átminősített hulladékok esetében, hogy el lehessen végezni a szükséges szerkezeti és működési változtatásokat az elemekhez, illetve akkumulátorokhoz kapcsolódó hulladékot kezelő létesítményekben, valamint hogy lehetőség legyen a hulladékkezelési engedélyek kiigazítására, benyújtására és feldolgozására, indokolt elhalasztani e határozat alkalmazását,

ELFOGADTA EZT A HATÁROZATOT:

#### *1. cikk*

A 2000/532/EK határozat melléklete e határozat mellékletének megfelelően módosul.

#### *2. cikk*

Ez a határozat az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a határozat [*Kiadóhivatal: kérjük, illesszék be a dátumot = 18 hónappal e határozat hatálybalépése után*]-tól/-től alkalmazandó.

---

<sup>11</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról (HL L 353., 2008.12.31., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).

Kelt Brüsszelben, -án/-én. 2025.3.5.

*a Bizottság részéről*  
*elnök*  
*Ursula VON DER LEYEN*