



Brüsszel, 2025. március 5.  
(OR. en)

6771/25  
ADD 1

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 - Annex
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: A Bizottság felhatalmazáson alapuló határozata 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 - Annex.

---

Melléklet: C(2025) 1360 final - Annex



Brüsszel, 2025.3.5.  
C(2025) 1360 final

ANNEX

## MELLÉKLET

**a következőhöz:**

**A Bizottság felhatalmazáson alapuló határozata**

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

## MELLÉKLET

A 2000/532/EK határozat melléklete az alábbiak szerint módosul:

1. A 09 01 11\* bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

”

09 01 11*	egyszer használatos fénycépezőgépek, amelyek a 16 06 01–16 06 04, a 16 06 07–16 06 11 vagy a 16 06 14 kódszámú tételekhez tartozó áramforrást is tartalmaznak
-----------	---

”

2. A melléklet a 10 08 20 bejegyzés után a következő bejegyzésekkel egészül ki:

”

10 08 21*	hulladékká vált lítiumalapú elemek és akkumulátorok újrafeldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó salak
10 08 22	hulladékká vált lítiumalapú elemek és akkumulátorok újrafeldolgozásából származó salak, amely különbözik a 10 08 21 kódszámú salaktól
10 08 23*	hulladékká vált nikkelalapú elemek és akkumulátorok újrafeldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó salak
10 08 24	hulladékká vált nikkelalapú elemek és akkumulátorok újrafeldolgozásából származó salak, amely különbözik a 10 08 23 kódszámú salaktól
10 08 25*	hulladékká vált egyéb elemek és akkumulátorok újrafeldolgozásából származó, veszélyes anyagokat tartalmazó salak, kivéve a 10 04 01, 10 08 21 és 10 08 23 kódszámú salakot
10 08 26	hulladékká vált egyéb elemek és akkumulátorok újrafeldolgozásából származó salak, amely különbözik a 10 08 25 kódszámú salaktól

”

3. A 16 06. főcsoport helyébe a következő szöveg lép:

”

<b>16 06</b>	<b>elemek és akkumulátorok előállításából, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok</b>
16 06 01*	hulladékká vált savas ólomakkumulátorok
16 06 02*	hulladékká vált nikkel-kadmium akkumulátorok
16 06 03*	hulladékká vált, higanyt tartalmazó elemek
16 06 04*	hulladékká vált lúgos akkumulátorok (amelyek különböznek a 16 06 03 kódszámú akkumulátoroktól)
16 06 06*	hulladékká vált elemekből és akkumulátorokból származó, elkülönítve gyűjtött elektrolit
16 06 07*	hulladékká vált lítiumalapú elemek és akkumulátorok
16 06 08*	hulladékká vált nikkelalapú elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 16 06 02 kódszámú hulladéktól (pl. NiMH, Na-NiCl <sub>2</sub> )
16 06 09*	hulladékká vált cinkalapú elemek és akkumulátorok, beleértve az ezüst-oxid elemeket is
16 06 10*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált nátriumalapú akkumulátorok (kivéve 16 06 11)
16 06 11*	hulladékká vált nátrium-kén alapú akkumulátorok
16 06 12	hulladékká vált egyéb nátriumalapú akkumulátorok (kivéve 16 06 10 és 16 06 11)
16 06 13*	hulladékká vált kevert elemek és akkumulátorok
16 06 14*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb, hulladékká vált elemek és akkumulátorok

16 06 15	közelebről nem meghatározott, hulladékká vált elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 16 06 12 és 16 06 14 kódszámú hulladékoktól
16 06 22*	savas ólomakkumulátorok veszélyes anyagokat tartalmazó gyártási hulladéka (pl. ólompaszta)
16 06 23	savas ólomakkumulátorok gyártási hulladéka, amely különbözik a 16 06 22 kódszámú hulladékoktól
16 06 24*	lítiumalapú elemek és akkumulátorok veszélyes anyagokat tartalmazó gyártási hulladéka (pl. negatív töltésű elektródák levágott darabjai, katódiszap, nem szabványos akkumulátorcellák, -modulok és/vagy -csomagok)
16 06 25	lítiumalapú elemek és akkumulátorok gyártási hulladéka, amely különbözik a 16 06 24 kódszámú hulladékoktól (pl. pozitív töltésű elektródák levágott darabjai)
16 06 26*	nikkelalapú elemek és akkumulátorok veszélyes anyagokat tartalmazó gyártási hulladéka (pl. folyékony és szilárd katódanyag)
16 06 27	nikkelalapú elemek és akkumulátorok gyártási hulladéka, amely különbözik a 16 06 26 kódszámú hulladékoktól
16 06 28*	lúgos akkumulátorok veszélyes anyagokat tartalmazó gyártási hulladéka
16 06 29	lúgos akkumulátorok gyártási hulladéka, amely különbözik a 16 06 28 kódszámú hulladékoktól
16 06 30*	cinkalapú elemek és akkumulátorok veszélyes anyagokat tartalmazó gyártási hulladéka
16 06 31	cinkalapú elemek és akkumulátorok gyártási hulladéka, amely különbözik a 16 06 30 kódszámú hulladékoktól
16 06 32*	nátriumalapú akkumulátorok veszélyes anyagokat tartalmazó gyártási hulladéka
16 06 33	nátriumalapú akkumulátorok gyártási hulladéka, amely különbözik a 16 06 32 kódszámú hulladékoktól
16 06 34*	elemek és akkumulátorok veszélyes anyagokat tartalmazó gyártási hulladéka, amely különbözik a 16 06 22, 16 06 24, 16 06 26, 16 06 28, 16 06 30 és 16 06 32 kódszámú hulladékoktól
16 06 35	elemek és akkumulátorok gyártási hulladéka, amely különbözik a 16 06 23, 16 06 25, 16 06 27, 16 06 29, 16 06 31 és 16 06 33 kódszámú hulladékoktól

”

4. A 19 02 11\* bejegyzést el kell hagyni.

--	--

5. A melléklet a következő bejegyzésekkel egészül ki:

”

19 02 12*	elemek és akkumulátorok újrafeldolgozásából származó, nehézfémeket tartalmazó szilárd sók és oldataik
19 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó egyéb hulladék

”

6. A melléklet a 19 13 08 bejegyzés után a következő bejegyzésekkel egészül ki:

”

<b>19 14</b>	<b>hulladékká vált elemeknek és akkumulátoroknak, valamint elemek és akkumulátorok gyártási hulladékának hőkezeléséből és/vagy mechanikai kezeléséből származó köztes frakciók</b>
19 14 01*	hulladékká vált savas ólomakkumulátoroknak és savas ólomakkumulátorok gyártási hulladékának hőkezeléséből és/vagy mechanikai kezeléséből származó, elektródaanyagok keverékét tartalmazó köztes frakció
19 14 02*	hulladékká vált lítiumalapú elemeknek és akkumulátoroknak, valamint lítiumalapú elemek és akkumulátorok gyártási hulladékának hőkezeléséből és/vagy mechanikai kezeléséből származó, elektródaanyagok keverékét tartalmazó köztes frakció
19 14 03*	hulladékká vált nikkelalapú elemeknek és akkumulátoroknak, valamint nikkelalapú elemek és akkumulátorok gyártási hulladékának hőkezeléséből és/vagy mechanikai kezeléséből származó, elektródaanyagok keverékét

	tartalmazó köztes frakció
19 14 04*	hulladékká vált lúgos akkumulátoroknak és lúgos akkumulátorok gyártási hulladékának hőkezeléséből és/vagy mechanikai kezeléséből származó, elektródaanyagok keverékét tartalmazó köztes frakció
19 14 05*	hulladékká vált cinkalapú elemeknek és akkumulátoroknak, valamint cinkalapú elemek és akkumulátorok gyártási hulladékának hőkezeléséből és/vagy mechanikai kezeléséből származó, elektródaanyagok keverékét tartalmazó köztes frakció
19 14 06*	hulladékká vált nátriumalapú akkumulátoroknak és nátriumalapú akkumulátorok gyártási hulladékának hőkezeléséből és/vagy mechanikai kezeléséből származó, elektródaanyagok keverékét tartalmazó köztes frakció
19 14 07*	a 19 14 01–19 14 06 bejegyzésben közelebről nem meghatározott, hulladékká vált elemeknek és akkumulátoroknak, valamint elemek és akkumulátorok gyártási hulladékának hőkezeléséből és/vagy mechanikai kezeléséből származó, elektródaanyagok keverékét tartalmazó köztes frakció
19 14 08	hulladékká vált elemek és akkumulátorok újrafeldolgozásából származó ötvözetek (tömör formában)

”

7. A 20 01 33\* és 20 01 34 bejegyzést el kell hagyni.

8. A melléklet a 20 01 41 bejegyzés után a következő bejegyzésekkel egészül ki:

”

20 01 42*	hulladékká vált, a 16 06 01–16 06 04, 16 06 08–16 06 11 vagy 16 06 14 kódszámhoz tartozó elemek és akkumulátorok, valamint hulladékká vált ilyen elemeket és akkumulátorokat tartalmazó kevert hulladékelemek és -akkumulátorok, beleértve a 16 06 07 kódszámhoz tartozókat is
20 01 43*	hulladékká vált, a 16 06 07 kódszámhoz tartozó lítiumalapú elemek és akkumulátorok
20 01 44	hulladékká vált elemek és akkumulátorok, amelyek különböznek a 20 01 42 és 20 01 43 kódszámú hulladékoktól

”