

Brusel 5. března 2025
(OR. en)

6771/25

ENV 120
DELECT 20

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	5. března 2025
Příjemce:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generální tajemnice Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2025) 1360 final
Předmět:	ROZHODNUTÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../... ze dne 5.3.2025, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES, pokud jde o aktualizaci seznamu odpadů v souvislosti s bateriovými odpady

Delegace naleznou v příloze dokument C(2025) 1360 final.

Příloha: C(2025) 1360 final



V Bruselu dne 5.3.2025
C(2025) 1360 final

ROZHODNUTÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) .../...

ze dne 5.3.2025,

kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES, pokud jde o aktualizaci seznamu odpadů v souvislosti s bateriovými odpady

(Text s významem pro EHP)

DŮVODOVÁ ZPRÁVA

1. SOUVISLOSTI AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

Baterie jsou jedním z klíčových faktorů udržitelného rozvoje, zelené mobility, čisté energie a klimatické neutrality. Nařízení o bateriích a odpadních bateriích¹ (dále jen „nařízení“) zavádí harmonizovaný regulační rámec pro celý životní cyklus baterií uváděných na trh EU. K řešení problematiky nakládání s odpady přispívá evropský seznam odpadů², který byl naposledy změněn³ v roce 2014 a který stanoví společnou terminologii pro klasifikaci odpadu v celé EU, včetně nebezpečného odpadu.

Podle 116. bodu odůvodnění nařízení by Komise měla tento seznam revidovat, aby se zohlednila nová chemická složení baterií a rychle se vyvíjející výrobní a recyklační procesy. Cílem je zlepšit identifikaci, monitorování a zpětnou vysledovatelnost různých toků odpadů a poskytnout jistotu, pokud jde o jejich status nebezpečného / nikoliv nebezpečného odpadu, aby se umožnilo řádné třídění a vykazování takových odpadních baterií. Cílenou změnu seznamu odpadů v roce 2024 podobně předpokládá i sdělení o kritických surovinách⁴, aby se zohlednil vznik nových chemických složení baterií (zejména baterií na bázi lithia a niklu), vyvíjející se výrobní a recyklační procesy a řádné třídění, recyklace a podávání zpráv o odpadních bateriích v souvislosti s novým nařízením o bateriích. Cílem změny je rovněž zvýšit ochranu životního prostředí a lidského zdraví zajištěním řádného nakládání s bateriovými odpady. Obecněji je změnu také třeba vnímat v kontextu recyklačního hodnotového řetězce, který funguje dobře a podporuje uplatňování pravidel pro recyklační účinnost u odpadních baterií a pro obsah recyklovaného materiálu v nových bateriích.

Kromě nových kódů zavedeny i nové kódy nebezpečného odpadu, aby se identifikovaly střední frakce z nakládání s bateriovým odpadem, jež se běžně označují jako „černá hmota“. Klasifikaci tohoto odpadu jako nebezpečného odůvodňují aktuální informace o složení a klasifikaci složek podle nařízení o klasifikaci, označování a balení („CLP“)⁵, kterým se provádí globálně harmonizovaný systém v EU.

Klasifikace toků bateriových odpadů má vliv na to, do jaké míry se na ně vztahují platná pravidla pro přepravu odpadů v souladu s nařízením o přepravě odpadů. Tato pravidla byla stanovena s cílem chránit životní prostředí a lidské zdraví.

Kromě toho, že byly na seznam odpadů přidány kódy odpadu pro nové bateriové odpady, nahrazuje se touto změnou i stávající kód nikoli nebezpečného odpadu pro alkalické baterie novým kódem odpadu, podle něhož jsou všechny alkalické baterie klasifikovány jako

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1542 ze dne 12. července 2023 o bateriích a odpadních bateriích, o změně směrnice 2008/98/ES a nařízení (EU) 2019/1020 a o zrušení směrnice 2006/66/ES (Úř. věst. L 191, 28.7.2023, s. 1).

² Rozhodnutí Komise 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech, a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (Úř. věst. L 226, 6.9.2000, s. 3).

³ Rozhodnutí Komise 2014/955/EU ze dne 18. prosince 2014, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES (Úř. věst. L 370, 30.12.2014, s. 44).

⁴ COM(2023) 165 final, Sdělení Bezpečné a udržitelné dodávky kritických surovin na podporu souběžné transformace.

⁵ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

nebezpečný odpad. Klasifikace alkalických baterií, jež původně vycházela z posouzení provedeného na začátku 90. let 20. století, byla upravena na základě technického a vědeckého pokroku tím, že se zohlednila koncentrace příslušných látek v bateriích a jejich klasifikace nebezpečnosti podle nařízení CLP.

Odpadní baterie na bázi lithia jsou problematické pro dopravu a nakládání, a to vzhledem k nebezpečí výbuchu a požáru, zejména v komunálním odpadu. S cílem přispět k bezpečnému a účinnému nakládání s odpadními bateriemi na bázi lithia se do podkapitoly 20 01 seznamu odpadů zavádí nový zvláštní kód nebezpečného odpadu pro baterie na bázi lithia, který se vztahuje na frakce komunálního odpadu sebrané prostřednictvím tříděného sběru. Tento kód by se měl použít v případech, kdy je prováděn tříděný sběr odpadních baterií na bázi lithia, jako alternativa ke kódu nebezpečného odpadu vztahujícímu se na tříděné a netříděné nebezpečné odpadní baterie komunálního původu.

2. KONZULTACE PŘED PŘIJETÍM PRÁVNÍHO AKTU

Jedná se o technický akt, který není nutné podpořit posouzením dopadů nebo otevřenou veřejnou konzultací, zejména z důvodu technické povahy opatření a jednoznačné klasifikace nebezpečnosti odpadu. Ta vyplývá z uplatnění zavedených pravidel pro klasifikaci chemických látek a odpadů. Navrhovaná klasifikace odpadu jako nebezpečného nebo nikoli nebezpečného je konkrétně založena na aktuálních informacích o složení a klasifikaci složek podle klasifikačních pravidel EU stanovených v nařízení CLP a v příloze III směrnice 2008/98/ES⁶ (rámcová směrnice o odpadech).

Akt v přenesené pravomoci vychází ze zprávy Společného výzkumného střediska (JRC) Komise⁷, která byla vypracována s přispěním zúčastněných stran, mimo jiné konzultace se skupinou odborníků pro odpady dne 31. března 2023, pracovního semináře dne 21. listopadu 2023 a specializované konzultace se zúčastněnými stranami. Akt v přenesené pravomoci byl poté dne 8. května 2024 projednán v odborné skupině pro odpady ve složení zástupců členských států, podniků a občanské společnosti, a do 8. června 2024 byly zaslány písemné připomínky. Členské státy byly informovány o tom, jak byly jejich připomínky zohledněny, na zasedání Výboru pro přizpůsobení se vědeckému a technickému pokroku a provádění směrnic o odpadech zřízeného podle článku 39 rámcové směrnice o odpadech dne 20. září 2024.

Předloha aktu v přenesené pravomoci byla v období od 11. října do 8. listopadu 2024 zveřejněna na portálu pro zlepšování právní úpravy, aby se k ní mohla vyjádřit veřejnost. Dne 15. října 2024 byla oznámena Výboru pro technické překážky obchodu Světové obchodní organizace.

3. PRÁVNÍ STRÁNKA AKTU V PŘENESENÉ PRAVOMOCI

Akt v přenesené pravomoci se přijímá podle čl. 7 odst. 1 rámcové směrnice o odpadech, který zmocňuje Komisi k přijímání aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 38a směrnice za účelem doplnění této směrnice prostřednictvím přezkumu seznamu odpadů, jež tato směrnice stanoví.

⁶ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic (Úř. věst. L 312, 22.11.2008, s. 3).

⁷ Zpráva Společného výzkumného střediska: Technická doporučení pro cílenou změnu evropského seznamu odpadů týkající se baterií, 2024 (Technical recommendations for the targeted amendment of the European List of Waste entries relevant to batteries).

ROZHODNUTÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) .../...

ze dne 5.3.2025,

kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES, pokud jde o aktualizaci seznamu odpadů v souvislosti s bateriovými odpady

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic⁸, a zejména na čl. 7 odst. 1 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Seznam odpadů byl stanoven rozhodnutím Komise 94/3/ES, poté následoval seznam nebezpečných odpadů stanovený rozhodnutím Rady 94/904/ES. Tato rozhodnutí byla nahrazena rozhodnutím Komise 2000/532/ES⁹.
- (2) V posledních letech se objevila nová chemická složení baterií, zejména pokud jde o baterie na bázi lithia, sodíku a niklu, a vývoj v oblasti baterií rovněž proběhl u výrobních a recyklačních procesů. Tento vývoj byl zohledněn v souvislosti s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1542¹⁰ a měl by být zohledněn v seznamu odpadů.
- (3) Nařízení (EU) 2023/1542 dále zavádí novou a pozměněnou terminologii platnou pro bateriový odpad (tj. odpad z výroby baterií, odpadní baterie a jejich frakce), která by proto měla být zohledněna i v seznamu odpadů.
- (4) Je proto nezbytné aktualizovat seznam odpadů stanovený v rozhodnutí 2000/532/ES, aby se zohlednila nová chemická složení baterií a nakládání s bateriovými odpady, vyvíjející se trh s bateriemi a zlepšila se identifikace a klasifikace relevantních toků odpadů, jakož i podpořilo lepší třídění, recyklace a podávání zpráv o bateriovém odpadu.
- (5) Klasifikace konkrétních toků odpadů jako nebezpečného odpadu, která vychází z aktuálních informací založených na důkazech o složení a klasifikaci nebezpečnosti látek, má zásadní význam pro zajištění toho, aby nakládání s odpady neohrožovalo lidské zdraví a nepoškozovalo životní prostředí. Položky nebezpečného odpadu zařazené na seznam odpadů by měly být klasifikovány s přihlédnutím k původu a

⁸ Úř. věst. L 312, 22.11.2008, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2008/98/oj>.

⁹ Rozhodnutí Komise 2000/532/ES ze dne 3. května 2000, kterým se nahrazuje rozhodnutí 94/3/ES, kterým se stanoví seznam odpadů podle čl. 1 písm. a) směrnice Rady 75/442/EHS o odpadech, a rozhodnutí Rady 94/904/ES, kterým se stanoví seznam nebezpečných odpadů ve smyslu čl. 1 odst. 4 směrnice Rady 91/689/EHS o nebezpečných odpadech (Úř. věst. L 226, 6.9.2000, s. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2000/532/oj>).

¹⁰ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1542 ze dne 12. července 2023 o bateriích a odpadních bateriích, o změně směrnice 2008/98/ES a nařízení (EU) 2019/1020 a o zrušení směrnice 2006/66/ES (Úř. věst. L 191, 28.7.2023, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1542/oj>).

složení odpadu, jakož i k použitelným koncentračním limitům pro nebezpečné látky, jak jsou právně definovány v příloze III směrnice 2008/98/ES pro látky klasifikované jako nebezpečné v souladu s kritérii definovanými v nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008¹¹.

- (6) Klasifikace alkalických baterií by měla být upravena na základě technického a vědeckého pokroku tím, že se zohlední koncentrace příslušných látek v bateriích a jejich klasifikace nebezpečnosti v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.
- (7) Měl být zaveden nový kód nebezpečného odpadu pro baterie na bázi lithia, který by se vztahoval na frakce komunálního odpadu sebrané prostřednictvím tříděného sběru, aby se přispělo k bezpečnému a účinnému nakládání s odpadními bateriemi na bázi lithia komunálního původu.
- (8) Rozhodnutí 2000/532/ES by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (9) Aby provozovatelé a orgány mohli nové a upravené kódy odpadů, zejména pokud jde o odpady klasifikované nebo překlasifikované jako nebezpečné, odpovídajícím způsobem provést, jakož i učinit nezbytné strukturální a provozní změny v zařízeních nakládajících s bateriovým odpadem a také umožnit úpravu povolení k nakládání s odpady, jejich předkládání a zpracování, mělo by být uplatňování tohoto rozhodnutí odloženo,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Příloha rozhodnutí 2000/532/ES se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne [Úřad pro publikace: vložte datum = 18 měsíců ode dne vstupu tohoto rozhodnutí v platnost].

V Bruselu dne 5.3.2025

*Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN*

¹¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/1272/oj>).