

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

NAŘÍZENÍ RADY (EU) 2017/997

ze dne 8. června 2017,

kterým se mění příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES, pokud jde o nebezpečnou vlastnost HP 14 „ekotoxický“

(Text s významem pro EHP)

RADA EVROPSKÉ UNIE,

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 směrnic ⁽¹⁾, a zejména na čl. 38 odst. 2 uvedené směrnice,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Příloha III směrnice 2008/98/ES obsahuje seznam vlastností odpadů, které je činí nebezpečnými.
- (2) Ve směrnici 2008/98/ES je uvedeno, že klasifikace odpadu jako nebezpečného odpadu by měla vycházet mimo jiné z právních předpisů Unie o chemických látkách, zejména pokud jde o klasifikaci nebezpečných směsí, včetně hodnot koncentračních limitů použitých k tomuto účelu. Rozhodnutí Komise 2000/532/ES ⁽²⁾ stanovilo seznam druhů odpadů s cílem podpořit harmonizovanou klasifikaci odpadů a zajistit harmonizované určování nebezpečných vlastností odpadů v rámci Unie.
- (3) Příloha III směrnice 2008/98/ES stanoví, že přiřazení nebezpečné vlastnosti HP 14 „ekotoxický“ se musí provádět na základě kritérií stanovených v příloze VI směrnice Rady 67/548/EHS ⁽³⁾.
- (4) Směrnice 67/548/EHS byla zrušena s účinností od 1. června 2015 a nahrazena nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ⁽⁴⁾. Uvedená směrnice se však až do 1. června 2017 může i nadále vztahovat na některé směsi, pokud byly klasifikované, označené a zabalené podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES ⁽⁵⁾ a uvedené na trh již před 1. červnem 2015.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 312, 22.11.2008, s. 3.

⁽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⁾ Směrnice Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek (Úř. věst. 196, 16.8.1967, s. 1).

⁽⁴⁾ 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).

⁽⁵⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES ze dne 31. května 1999 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků (Úř. věst. L 200, 30.7.1999, s. 1).

- (5) Příloha III směrnice 2008/98/ES byla nahrazena nařízením Komise (EU) č. 1357/2014 ⁽¹⁾, aby došlo k případnému sladění definic nebezpečných vlastností s nařízením (ES) č. 1272/2008 a k nahrazení odkazů na směrnici 67/548/EHS odkazy na nařízení (ES) č. 1272/2008.
- (6) Definice nebezpečné vlastnosti HP 14 „ekotoxický“ nebyla nařízením (EU) č. 1357/2014 změněna, neboť bylo zapotřebí provést další studii za účelem zajištění úplnosti a reprezentativnosti informací o možných dopadech sladění posouzení nebezpečné vlastnosti HP 14 „ekotoxický“ s kritérii stanovenými v nařízením (ES) č. 1272/2008. Po dokončení této studie je vhodné zapracovat její doporučení do posouzení nebezpečné vlastnosti HP 14 „ekotoxický“ pro odpady stanoveného v příloze III směrnice 2008/98/ES a v co největší možné míře sladit toto posouzení s kritérii pro posuzování ekotoxicity chemických látek stanovenými v nařízením (ES) č. 1272/2008. Při určování klasifikace nebezpečnosti odpadu na základě nebezpečné vlastnosti HP 14 „ekotoxický“ za použití vzorce pro výpočet by se měly používat obecné mezní hodnoty stanovené v nařízením (ES) č. 1272/2008.
- (7) Příloha VI nařízení (ES) č. 1272/2008 obsahuje harmonizované multiplikační faktory přiřazené omezenému počtu látek klasifikovaných jako „nebezpečné pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1“ nebo „nebezpečné pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1“, které se používají k odvození klasifikace směsi, v níž jsou dané látky obsaženy. S ohledem na pokrok při stanovování těchto multiplikačních faktorů může Komise v souladu s čl. 38 odst. 2 směrnice 2008/98/ES přezkoumat metodu výpočtu pro posuzování látek, pokud jde o nebezpečnou vlastnost HP 14 „ekotoxický“, za účelem případného zahrnutí multiplikačních faktorů do této metody.
- (8) Při testování odpadu na přítomnost nebezpečné vlastnosti HP 14 „ekotoxický“ je vhodné použít příslušné zkušební metody stanovené v nařízením Komise (ES) č. 440/2008 ⁽²⁾ nebo jiné mezinárodně uznávané zkušební metody a pokyny pro testování. Rozhodnutí 2000/532/ES stanoví, že pokud byla nebezpečná vlastnost odpadu posouzena na základě zkoušky, jakož i za využití koncentrací nebezpečných látek uvedených v příloze III směrnice 2008/98/ES, mají mít přednost výsledky zkoušky. Kromě toho by se měl zohlednit článek 12 nařízení (ES) č. 1272/2008, zejména čl. 12 písm. b) a postupy pro jeho uplatnění. Je vhodné, aby Komise podporovala výměnu osvědčených postupů týkajících se zkušebních metod pro posuzování látek, pokud jde o nebezpečnou vlastnost HP 14 „ekotoxický“, za účelem jejich případné harmonizace.
- (9) Je vhodné poskytnout podnikům a příslušným orgánům dostatek času na přizpůsobení se novým požadavkům.
- (10) Výbor uvedený v článku 39 směrnice 2008/98/ES nevydal stanovisko k opatřením stanoveným v tomto nařízení. Tato opatření by proto měla být přijata Radou v souladu s čl. 5a odst. 4 rozhodnutí Rady 1999/468/ES ⁽³⁾,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha III směrnice 2008/98/ES se v souladu s přílohou tohoto nařízení.

Článek 2

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

Použije se od 5. července 2018.

⁽¹⁾ Nařízení Komise (EU) č. 1357/2014 ze dne 18. prosince 2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic (Úř. věst. L 365, 19.12.2014, s. 89).

⁽²⁾ Nařízení Komise (ES) č. 440/2008 ze dne 30. května 2008, kterým se stanoví zkušební metody podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (Úř. věst. L 142, 31.5.2008, s. 1).

⁽³⁾ Rozhodnutí Rady 1999/468/ES ze dne 28. června 1999 o postupech pro výkon prováděcích pravomocí svěřených Komisi (Úř. věst. L 184, 17.7.1999, s. 23).

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Lucemburku dne 8. června 2017.

Za Radu
předsedkyně
K. SIMSON

PŘÍLOHA

Příloha III směrnice 2008/98/ES se mění takto:

1) položka týkající se vlastnosti HP 14 „ekotoxický“ se nahrazuje tímto:

„HP 14“ „Ekotoxický“: odpad, který představuje nebo může představovat bezprostřední nebo pozdější rizika pro jednu nebo více složek životního prostředí.

Odpad, který splňuje některou z těchto podmínek, se klasifikuje jako nebezpečný na základě vlastnosti HP 14:

- Odpad obsahuje látku klasifikovanou jako poškozující ozonovou vrstvu s kódem standardních vět o nebezpečnosti H420 přiděleným v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (*) a koncentrace této látky je rovna koncentračnímu limitu ve výši 0,1 % či jej překračuje.

$$[c(H420) \geq 0,1 \ %]$$

- Odpad obsahuje jednu nebo více látek klasifikovaných v kategorii „Akutní toxicita pro vodní prostředí“ s kódem standardních vět o nebezpečnosti H400 přiděleným v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 a součet koncentrací těchto látek je roven koncentračnímu limitu ve výši 25 % či jej překračuje. Pro tyto látky se použije mezní hodnota ve výši 0,1 %.

$$[\Sigma c (H400) \geq 25 \ %]$$

- Odpad obsahuje jednu nebo více látek klasifikovaných v kategoriích „Chronická toxicita pro vodní prostředí“ 1, 2 nebo 3 s kódem (kódy) standardních vět o nebezpečnosti H410, H411 nebo H412 přiděleným(i) v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 a součet koncentrací všech látek klasifikovaných v kategorii „Chronická toxicita pro vodní prostředí“ 1 (H410) vynásobený 100 a přičtený k součtu koncentrací všech látek klasifikovaných v kategorii „Chronická toxicita pro vodní prostředí“ 2 (H411) vynásobenému 10 a k součtu koncentrací všech látek klasifikovaných v kategorii „Chronická toxicita pro vodní prostředí“ 3 (H412) je roven koncentračnímu limitu ve výši 25 % či jej překračuje. Pro látky klasifikované jako H410 se použije mezní hodnota 0,1 % a pro látky klasifikované jako H411 nebo H412 se použije mezní hodnota 1 %.

$$[100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412) \geq 25 \ %]$$

- Odpad obsahuje jednu nebo více látek klasifikovaných v kategoriích „Chronická toxicita pro vodní prostředí“ 1, 2, 3 nebo 4 s kódem (kódy) standardních vět o nebezpečnosti H410, H411, H412 nebo H413 přiděleným(i) v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 a součet koncentrací všech látek klasifikovaných v kategorii „Chronická toxicita pro vodní prostředí“ je roven koncentračnímu limitu ve výši 25 % či jej překračuje. Pro látky klasifikované jako H410 se použije mezní hodnota 0,1 % a pro látky klasifikované jako H411, H412 nebo H413 se použije mezní hodnota 1 %.

$$[\Sigma c H410 + \Sigma c H411 + \Sigma c H412 + \Sigma c H413 \geq 25 \ %]$$

kde: Σ = součet a c = koncentrace látek.

(*) 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).“;

2) poznámka pod položkou týkající se vlastnosti HP 15 se zrušuje.