

EVROPSKÁ KOMISE
 GŘ Podnikání a průmysl
 18. července 2014

Nové požadavky na bezpečnost hraček

V nepřetržitém úsilí Komise o zlepšování bezpečnosti hraček je současně patrná i její snaha o redukci byrokracie. Proto Komise přijala v červenci 2014 tři důležitá rozhodnutí:

- *první z nich snižuje povolený limit maximálního přípustného obsahu protipožární přísady TCEP (Tris(2-chlorethyl)fosfát), používaného jako zpomalovače hoření u hraček;*
- *druhé stanoví přísný limit obsahu BPA (Bisfenol A) u hraček určených pro děti do věku 3 let a u žádných hraček, které jsou zamýšleny pro použití ústy;*
- *třetí rozhodnutí vyjmul omezení hodnot obsahu niklu u elektrických hraček s ohledem na karcinogenicitu (schopnost vyvolat rakovinotvorné bujení).*

Striktní omezení obsahu TCEP a obdobných zpomalovačů hoření v hračkách

Komise rozhodla 20. června o drastické redukci limitních hodnot přípustného obsahu zpomalovače hoření TCEP (Tris(2-chlorethyl)fosfát) a obdobných dalších (TDCP, TCPP) na 5 mg/kg v hračkách pro děti ve věku do 3 let a u žádných hraček, které jsou zamýšleny pro použití ústy. Používání TCEP je již v EU odmítáno, ale u hraček je dosud registrováno především u dovozu. Vědecký výbor pro zdraví a environmentální rizika (SCHER), který je nezávislým poradním orgánem Komise, konstatuje nebezpečný vliv TCEP pro zdraví dětí včetně rakovinného bujení. Proto výbor doporučil Komisi snížení přípustné koncentrace TCEP v hračkách na nejnižší hodnotu, která je laboratorně běžně identifikovatelná. Výbor také doporučil aby také možné alternativy TCEP zvláště TDCP a TCPP byly v hračkách limitovány obdobně. V směrnici pro bezpečnost hraček byl tento restriktivní požadavek uplatněn a přípustné limity koncentrace TCEP, TDCP a TCPP v hračkách jsou velmi nízké.

Přísné omezení přítomnosti Bisfenolu A (BPA) v hračkách

Komise rozhodla 25. června 2014 o stanovení přísného limitu pro nejvyšší obsah BPA (výroba tvrdých plastů, obalů) na 0,1 mg/l v hračkách pro děti do věku 3 let a vylučuje přítomnost BPA v hračkách zamýšlených pro použití ústy (cucání, žvýkání). Toto omezení je převzato z EN 71-9:2005+A1:2007, jejíž aplikace je pro evropský hračkářský průmysl a regulaci obsahu BPA v hračkách nepovinná. Toto rozhodnutí má zásadně omezit expozici dětí nežádoucím účinkům BPA ve srovnání s dalšími použitím BPA v nepotravinářských oblastech. Podle zprávy evropské agentury pro bezpečnost potravin (EFSA - European Food Safety Agency) je omezení daleko přísnější, než je současný limit u potravin. Komplexní vliv BPA na zdraví, včetně porušení endokrinních funkcí, je ještě stále předmětem racionálního hodnocení v rámci EFSA a dalších vědeckých institucí. Pokud budou k dispozici nové závažné informace z pokračujícího vědeckého zkoumání, bude současně přijatý limit podroben nové revizi.

Testy na nikl nejsou už u hraček požadovány

Komise rozhodla 1. července 2014 o zrušení limitu pro obsah niklu v elektrických hračkách (s ohledem na jeho možné karcinogenní účinky) jak je uvedeno ve směrnici 2009/48/ES pro bezpečnost hraček - Příloha II. Přesto zůstává limitní hodnota niklu pro ochranu dětí před jeho toxickými účinky nezměněna. Zrušení limitu je možné aniž by došlo v těchto konkrétních případech k ohrožení zdraví s ohledem na skutečnost, že nikl je karcinogenní pouze v inhalovatelné podobě. Výbor SCHER uvedl ve svém stanovisku z 25. září 2012, že výpary niklu nejsou u tohoto typu hraček očekávatelné ani při vadné funkci jejich elektrického systému (modely autíček nebo železnic s el. motory).

Zdroj:

http://ec.europa.eu/enterprise/newsroom/af/itemdetail.cfm?item_id=7671&lang=en&title=New%2Dsafety%2Drequirements%2Dfor%2Dtoys%2D