



Kontroly a další informace

Změny v legislativě chemických látek
Oldřich Jarolím

Obsah

- Plánované kontrolní projekty
- Prekurzory výbušnin
- Konfliktní minerály
- RoHS

Plánované projekty – REF10

- *REF10 - Projekt na integrované kontroly výrobků.*
 - REACH: Vybraná některá omezení, včetně těch v textilních výrobcích, BPA, NMP apod.
 - SVHC (čl. 33): ftaláty a další látky
 - POPs – zejména fluorované látky, SCCP, PBDE.
 - Rozšíření mimo kompetence ECHA
 - RoHS, hračky
 - Oznamování do SCIP nebude součástí projektu

Plánované projekty – BEF2

- *BEF2*
 - Zaměřeno na účinné látky v biocidních přípravcích (schválené/neschválené)
 - Nebude zaměřeno na určité látky
 - Další kontrolované články BPR:
 - Čl. 95 (dodavatelé ÚL)
 - Označování

Prekurzory výbušnin

- Zákon č. 259/2014 Sb. o prekurzorech výbušnin
- Nařízení EU č. 2019/1148
- Omezení některých prekurzorů výbušnin pro širokou veřejnost
 - Povolení pro méně koncentrované látky (vydává ČBÚ)
 - Kontroluje ČBÚ a ČOI

Prekurzory výbušnin

- Informování v dodavatelském řetězci:
 - Odběratel je informován o omezení
- Ověření zákazníka při prodeji prekurzorů
- Oznamují se podezřelé transakce, zmizení a krádeže
- Příloha I – omezení
- Příloha II – oznamování

Prekurzory výbušnin

1. Název látky a registrační číslo Chemical Abstract Service (č. CAS)	2. Mezní hodnota	3. Horní mezní hodnota pro účely povolení podle čl. 5 odst. 3
Kyselina dusičná (č. CAS 7697-37-2)	3 % hmotnostní	10 % hmotnostních
Peroxid vodíku (č. CAS 7722-84-1)	12 % hmotnostních	35 % hmotnostních
Kyselina sírová (č. CAS 7664-93-9)	15 % hmotnostních	40 % hmotnostních
Nitromethan (č. CAS 75-52-5)	16 % hmotnostních	100 % hmotnostních
Dusičnan amonný (č. CAS 6484-52-2)	16 % hmotnostních dusíku pocházejícího z dusičnanu amonného (2)	Povolení nelze vydat

Konfliktní minerály (3TG)

- Týká nerostů nebo kovů sestávajících z cínu, tantalu, wolframu nebo zlata
- Nařízení EU č. 2017/821
 - Snaha o omezení sporů a násilných konfliktů v oblastech těžby
 - Zacíleno na dovozce
 - Dodržují povinnosti náležitě péče v dodavatelském řetězci
 - Provádí audity prostřednictvím nezávislé třetí strany

Konfliktní minerály (3TG)

- Zákon č. 151/2021 Sb.
 - Kompetence MPO a GŘC
- MPO:
 - Příslušný orgán
 - Provádí následné kontroly a ukládá nápravná opatření
- GŘC poskytuje informace

RoHS

- **Restriction of Hazardous Substances**
(omezování nebezpečných látek)
 - V elektrických a elektronických zařízeních uváděných na trh
- Směrnice 2011/65/EU – RoHS 2
- Nařízení vlády č. **481/2012 Sb.**, o omezování některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
 - Provádí zákon č. 22/1997 Sb.

RoHS

- Práva a povinnosti výrobců, jejich zplnomocněných zástupců, dovozců a distributorů
- Omezení - olovo, rtuť, kadmium šestimocný chrom, polybromované bifenyly (PBB) a polybromované difenylethery (PBDE)

Kategorie elektrozařízení

- a) velké a malé spotřebiče pro domácnost,
- b) zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení,
- c) spotřební elektronika,
- d) osvětlovací zařízení,
- e) elektrické a elektronické nástroje,
- f) hračky, vybavení pro volný čas a sporty,
- g) zdravotnické prostředky,
- h) monitorovací a řídicí přístroje včetně průmyslových monitorovacích a řídicích přístrojů,
- i) výdejní automaty a
- j) jiná elektrozařízení, která nespádají do žádné z uvedených kategorií v písmenech a) až i).

RoHS 3 - 2015/863

- Bis(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) (0,1 %)
- Butylbenzylftalát (BBP) (0,1 %)
- Dibutylftalát (DBP) (0,1 %)
- Diisobutylftalát (DIBP) (0,1 %)
- Výjimky u ftalátů
 - Omezení platí od 22. 7. 2021 pro zdravotnické prostředky
 - Nevztahuje se na hračky (viz REACH)
 - Kably uvedené před 7/2019