

ODBORNÝ MÍTINK K BIOCIDNÍM PŘÍPRAVKŮM

Jan Mikoláš

Oddělení chemické bezpečnosti, SZÚ

**„Konzultační den“
15.11.2012**

Zařazení účinných látek do přílohy I, IA biocidní směrnice :

- 1) Žadatel vypracuje dokumentaci a předloží ji příslušnému orgánu státu zpravodaje pro posouzení
- 2) Příslušný orgán dokumentaci posoudí a vypracuje první návrh zprávy příslušného orgánu
- 3) Návrh je předložen EK a ostatním členským státům pro posouzení (90 dní pro písemné komentáře)
- 4) Diskuze na odborném mítinku zástupců příslušných orgánů
- 5) Stát zpravodaj vypracuje návrh konečné verze zprávy a hodnotící zprávu
- 6) Komise vypracuje návrh zařazovací směrnice
- 7) Diskuze na mítinku zástupců příslušných orgánů (2x)
- 8) Hlasování na stálém výboru o zařazení látky

Sekce :

- 1) Toxikologická – toxikologie, lidská expozice (2 dny)**
- 2) Obecná – fyzikálně chemické vlastnosti, analytické metody, účinnost (1 den)**
- 3) Environmentální – ekotoxikologie, expozice životnímu prostředí (2 dny)**

Číslo	Obecný název	Název podle IUPAC Identifikační čísla	Minimální čistota účinné látky v biocidním přípravku při uvedení na trh	Datum zařazení	Lhůta k dosažení souladu s čl. 16 odst. 3 (s výjimkou přípravků obsahujících více než jednu účinnou látku, pro něž budou lhůty k dosažení souladu s čl. 16 odst. 3 stanoveny v posledních rozhodnutích o zařazení, pokud jde o jejich účinné látky)	Datum skončení platnosti zařazení	Typ přípravku	Zvláštní ustanovení (*)
„11	IPBC	3-jodprop-2-yn-1-yl- N-butylkarbamát č. ES: 259-627-5 č. CAS: 55406-53-6	980 g/kg	1. července 2010	30. června 2012	30. června 2020	8	<p>Členské státy zajistí, aby povolení splňovala tyto podmínky:</p> <p>Vzhledem k předpokladům učiněným při hodnocení rizika přípravky povolené pro průmyslové a/nebo odborné použití musí být používány s vhodnými osobními ochrannými pomůckami, ledaže žádost o povolení přípravku prokazuje, že rizika pro průmyslové a/nebo odborné uživatele mohou být snížena na přijatelnou úroveň jinými způsoby.</p> <p>Vzhledem k rizikům pro půdní a vodní prostředí je třeba přijmout vhodná opatření na zmírnění rizika za účelem ochrany těchto prostředí. Zejména etikety a/nebo bezpečnostní listy přípravků povolených pro průmyslové použití zejména musí uvádět, že čerstvě ošetřené dřevo musí být po ošetření skladováno pod ochranným krytem nebo na nepropustném pevném podloží, aby se předešlo přímým únikům do půdy nebo vody, a že se unikající přípravek má shromažďovat pro opětovné využití nebo zneškodnění.“</p>

Děkuji za
pozornost

