30 Normalizace výrobky

31 Obecná bezpečnost

c) Chemická rizika a nanotechnologie

Vývoj v roce 2014 (zpracováno s podporou projektu FP švýcarsko-české spolupráce)



**Rakušané zaměřují pozornost na chemické požadavky -** V prosinci 2014 Spotřebitelský výbor při Rakouském normalizačním institutu (the Consumer Council of the Austrian Standards Institute) publikoval studii zabývající se chemickými požadavky ve výrobcích. Konkrétně se tato studie ([Zde](http://www.verbraucherrat.at/content/01-news/14-study-chemical-requirements-for-other-articles-a-screening/chemicalproducts6.pdf)) zaměřuje na nábytek (včetně matrací), hygienické výrobky, papírové výrobky, kožené výrobky a měkčené plastické výrobky. Ve zprávě jsou identifikovány možné chemické znečišťující látky a zároveň zpráva reviduje existující (povinná a dobrovolná) pravidla pro tyto výrobky.

Rakouští spotřebitelé reprezentovaní uvedeným výborem jsou v oblasti omezování chemických látek ve výrobcích velmi aktivní a lze říci – radikální. Další výstupy jsou k dispozici [Zde](http://www.verbraucherrat.at/favicon.ico) (výrobky pro spotřebitele, včetně hraček a výrobků určených pro děti), či [Zde](http://www.verbraucherrat.at/favicon.ico) (produkty na zajištění a usnadnění bezpečného sezení, koupání a obecné péče o tělo – krmení, spaní, oblékání, přepravu a ochranu dětí).

ANEC se o rakouské výstupy často opírá a bere je za své východisko. Sdružení českých spotřebitelů je k těmto podkladů poněkud zdrženlivé, na české straně však chybí dobrá komunikace a příprava odborných podkladů pro spotřebitele. SČS a Státní zdravotní ústav v tom hodlají pokročit.

**Bezpečnost při praní -** V březnu byla zahájen globální kampaň, vedená Evropskou komisí za podpory OECD a týkající se kapslí, které obsahují čisticí prostředek. Kampaň se zaměří na detergenty, které se nacházejí v mnoha domácnostech, jsou velice atraktivní pro děti a mohou představovat nebezpečí, pokud nejsou vhodně skladována. Mohou si je splést se sladkostmi a je proto pro dítě vážným rizikem. Kampaň je tedy zaměřena na rodiče s tím, že takovéto výrobky je třeba uchovávat důsledně mimo dosah dítěte. Pro více informací navštivte stránku [Zde](http://ec.europa.eu/justice/newsroom/consumer-marketing/events/150316_en.htm).

**Regulace omezení plastových tašek -** V Úředním věstníku Evropské Unie bylo zveřejněno znění směrnice (EU) 2015/720 Evropského parlamentu a Rady z dubna 2015, kterou se mění směrnice 94/62/ES, pokud jde o snížení spotřeby plastových tašek. Ve směrnici je uvedeno, že by EK měla požádat CEN o vytvoření normy pro domácí kompostovatelné obaly. S ohledem na tyto aspekty je potřeba zároveň snížit riziko záměny a tedy informovanosti spotřebitele o vlastnostech biologicky rozložitelných a kompostovatelných plastových obalech. Prováděcí akt o specifikacích pro označování těchto výrobků je v plánu. Spotřebitelů budou se zvláštním zájmem sledovat další kroky EK v rámci přezkumu dopadu používání plastových tašek na životní prostředí. Zpráva má být vypracovaná do roku 2017 a vyhodnotit, zda je aktuální legislativní rámec dostačující.

**Nanotechnologie**: V únoru organizovalo v Bruselu společně několik subjektů workshop o nanotechnologiích. Cílem workshopu bylo překlenout mezeru mezi vědou a politikou k zajištění odpovídajícího hodnocení rizik nanomateriálů. Na workshopu vystoupili představitelé Evropského parlamentu, členové technické univerzity ve Švédsku, mezinárodní environmentální organizace. Promluvili o technické výzvě v nanotechnologiích v souvislosti s politikou, regulací, také toxicitou a ekotoxicitou nanomateriálů. ANEC byl rovněž přizván, aby byl součástí tohoto projektu, kde klíčové zúčastněné strany zajistí, aby byly garantovány potřeby veřejnosti. Projekt bude trvat 3 roky. Bližší informace týkající se tohoto projektu najdete [Zde](http://www.ciel.org/Chem/Nano_Home.html).

Prosinec 2015, Dupal