

## 30 Normalizace výrobky

### 32 Bezpečnost dětí

(souhrn)

**Vývoj v roce 2018** (zpracováno s podporou projektu ČAS RPTN 2018)

Problematika výrobků pro děti je z hlediska zajištění a ověřování bezpečnosti složitá. Překvapivě (možná), zdaleka ne vždy jsou tyto výrobky předmětem přímé, sektorové regulace. To ovšem neznamená, že je v této oblasti chaos a anarchie. Existuje tzv. směrnice o obecné bezpečnosti výrobků a množství technických norem, přijímaných na evropské úrovni.

Právě proto je důležitou, ba zcela nezbytnou součástí funkce trhu dozor nad trhem, o to více ve vztahu k výrobkům a službám určených pro děti. Jeho funkce je podpořena společnými akcemi dozorových orgánů členských států (PROSAFE).

**Odkazujeme** na internetové stránky **Evropské komise** [Zde](#), týkající se bezpečnosti hraček, a na příručku ke směrnici o bezpečnosti hraček (Toy Safety Directive) a Technickou dokumentační příručku. Obě příručky jsou dostupné ([Zde](#)).

#### Priority

- Obecné aspekty, chemická rizika
- Hračky, herní a sportovní prvky pro hřiště a sportoviště
- Nábytek pro děti, zabezpečení před dětmi apod.
- Obuv, oděvy apod.
- Jiné výrobky s riziky pro děti
- Dozor nad trhem

#### Příklady aktivit a řešených problematik

##### 1. Obecné aspekty, chemická rizika

- **NAP 2007–2017 – bilance našeho zapojení**

Národní akční plán prevence dětských úrazů na léta 2007–2017 (NAP) byl přijat s řadou ambiciózních a zásadních úkolů, velmi úzce se týkajících zájmů a očekávání mnohých spotřebitelů, resp. občanů ČR obecně. V prvních letech jsme jako nevládní spotřebitelská organizace postrádali širší zapojení nevládního sektoru do vytyčování a realizace konkrétních úkolů a aktivit navrhovaných a přijímaných k naplňování cílů NAP. Po analýze situace a vytipování priorit zástupci Sdružení českých spotřebitelů (SČS) a Komory SOTKVO představili v r. 2009 jako hosté Pracovní skupiny pro prevenci dětských úrazů při MZ své náměty k naplňování cíle NAP k podpoře vytváření prostředí bezpečného pro děti. Na tomto základě byli v r. 2010 zástupci těchto dvou organizací jmenováni do zmíněné pracovní skupiny.

Naše nevládní organizace se zaměřily na nástroje posilování samoregulace, a to zejména v oblasti bezpečnosti dětských hřišť a podobných veřejných zařízení určených pro děti a mládež.

Podrobně o našem zapojení informuje v E-žurnálu Spotřebitel a normy - 3/2018 ([Zde](#)).

- **Bezpečnější prostředí pro děti – je zajištěno?**

V souvislosti s vydáním normy o dopadových plochách, jež je zmíněna výše, zde editor upozorní na jeden velký problém, na který narážíme. Jde o recyklaci různých odpadových surovin, např. pneumatik, do výrobků, jako jsou zmíněné dopadové plochy hřišť, ale i tělocvičen „in-door“, ale i jiných stavebních výrobků, jako jsou střešní krytiny. Informace o složení a nebezpečných látkách v těchto výrobcích se limitně blíží nule. Obavy spotřebitelů mohou být neopodstatněné, ale nejsou data, která by je mohla vyvrátit. SČS je v kontaktu s MPO, MŽP, SZÚ a dalšími. Budeme vás o problematice informovat v některém z příštích vydání e-žurnálu, ale i jinými cestami.

- **Ftaláty v zařízeních dětských hřišť**

Na předcházející odstavce úzce navazuje i následující informace. S ohledem na revizi normy EN 1176-10: 2008 „Zařízení a povrch dětského hřiště – Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení“ skupina CEN TC 136 SC 1 WG9 „Nafukovací hrací zařízení“ požádala ANEC o vyjádření k používání ftalátů v zařízeních dětských hřišť.

Odpovědný expert ANEC, vypracoval stanovisko ([Zde](#)), v němž se diskutuje o současné regulační situaci v Evropě, jež se týká ftalátů. Rovněž identifikuje referenční dokumenty týkající se ftalátů a dalších problematických látek, které mohou být užitečné při stanovení normativních požadavků na chemické látky v zařízeních dětských hřišť obecně, zejména u plně uzavřených zařízení.

Je zřejmé, že je zapotřebí komplexnějšího přístupu k řešení chemických látek v takovém zařízení, než aby se soustředila pouze na jednu skupinu látek (ftaláty) v jediném souboru vybavení dětských hřišť. Proto ANEC žádá TC 136 SC 1, aby projednala širší strategie pro řešení chemických látek v sérii norem EN 1176, v návaznosti na CEN 16 „Příručka pro řešení chemických látek v normách pro výrobky relevantní pro spotřebitele“ a zdroje, které cituje.

## 2. Hračky, herní a sportovní prvky pro hřiště a sportoviště

- **Revidované normy pro herní prvky pro hřiště**

Bezpečnost herních prvků pro dětská hřiště je upravena zejména požadavky normy ČSN EN 1176 Zařízení a povrch dětského hřiště, která sestává z řady částí:

- Část 1: Všeobecné bezpečnostní požadavky a zkušební metody,
- Část 2: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro houpačky,
- Část 3: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro skluzavky,
- Část 4: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro lanovky,
- Část 5: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolotoče,
- Část 6: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro kolébačky,
- Část 7: Pokyny pro zřizování, kontrolu, údržbu a provoz,
- Část 10: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro zcela ohrazená dětská zařízení,

- Část 11: Další specifické bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro prostorové sítě. Tento soubor norem, důležitý pro prevenci úrazů dětí, prochází významnými revizními aktivitami. Většina norem pocházela z roku 2009 a v letošním roce byla po schválení vydána revidovaná znění pro části 1, 2, 3, 4, 6 a 7. Část 10 revizí nyní prochází.

Návazně jsou nyní tyto evropské normy zaváděny do soustavy ČSN překladem (zpracovatelem je ITC Zlín). Do spolupráce na tom je KaStan zapojený.

- **Bezpečnější prostředí pro děti**

V lednu vydal CEN dvě evropské normy, které zlepší prostředí, ve kterém si hrají děti. Dlouho byla očekávána norma EN 16579 „Zařízení dětského hřiště – Pevné a přenosné branky – Funkčnost, bezpečnostní požadavky a zkušební metody“, druhým normativním předpisem, neméně důležitým, je norma EN 1177: 2018 „Povrch dětského hřiště tlumící náraz – Stanovení kritické výšky pádu“.

### **3. Nábytek pro děti, zabezpečení před dětmi apod.**

- **Standardizační práce na dětských autosedačkách završena**

SČS a KaStan se v minulosti hodně věnovaly tématu zádržných systémů pro děti v autech (např. viz [Zde](#)).

Proto jsme uvítali přijetí třetí – a poslední – fáze nařízení 129 (R129) o zdokonalených dětských zádržných systémech. Nyní, když jsou přijaty všechny tři fáze nařízení, je důležité, aby starý standard R44 byl co nejdříve vyřazen, aby nedocházelo mezi spotřebiteli k pomýlení.

Od 1. září 2017 nemohou být integrované sedačky Isofix nadále schváleny podle standardu R44, což platí i pro neintegrována sedadla skupiny 2 a skupiny 2/3 od 1. září 2019. U systémů fungujících na připevnění pásy navrhne ANEC zastavit zbývající schválení podle R44 co nejdříve.

### **4. Obuv, oděvy apod.**

-

### **5. Jiný výrobky s riziky pro děti**

-

### **6. Dozor nad trhem**

-