

## 30 Normalizace výrobky

### 32 Bezpečnost dětí

(souhrn)

**Vývoj v roce 2017** (zpracováno s podporou projektu ÚNMZ RPTN 2017)

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).

#### Priority

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

#### Příklady aktivit a řešených problematik

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

- Východiskem je přehled aktivit **ANEC** z předcházejícího období s prezentací nabízíme [Zde](#).
- **Evropská komise** [Zde](#) spustila internetové stránky, týkající se bezpečnosti hraček. Zároveň byla aktualizována příručka ke směrnici o bezpečnosti hraček (Toy Safety Directive) a Technická dokumentační příručka. Obě příručky jsou dostupné ([Zde](#)). Zajímavé je, že jsou obě aktuálně připraveny kromě angličtiny v čínštině.
- **Chemie a normy**

V CEN byl přijat návrh "Příručky pro řešení chemických látek v normách pro výrobky pro spotřebitele". Mnohaletý úkol byl tak završen na zasedání CEN/SABE v květnu 2017.

Příručka obsahuje rámec a doporučení pro normativní ustanovení týkající se chemických látek, které by měly být vzaty v úvahu při tvorbě norem pro výrobky relevantní pro spotřebitele.

Samostatný dokument obsahuje základní informace k příručce včetně regulačních ustanovení pro chemické látky, pro konkrétní články a související normy, stejně jako internetové odkazy, kde lze nalézt nejaktuálnější informace. Poskytuje také informace o dobrovolných nástrojích a politických iniciativách vyvinutých některými členskými státy EU.

- **Studie DIN zaměřená na poranění hlavy u dětí**

Studie nazvaná „Poranění hlavy u dětí při nehodách v domácím prostředí způsobené určitými výrobky“ byla zahájena na jaře 2016 organizací DIN a je nyní k dispozici. Studie empiricky vyšetřila případy poranění hlavy u dětí ve věku do 14 let v Německu a Rakousku. Důraz byl kladen na zranění hlavy, které byly způsobeny nehodami v domácím prostředí a byly léčené v nemocnici (tedy traumatologické případy). Cílem bylo identifikovat ty výrobky, které způsobily úrazy a poukázat na jejich rizika v domácnosti s dětmi.

Data pochází z Evropské datové základny úrazů (IDB) pro případy zranění v Německu a Rakousku dokumentovaných mezi lety 2006 a 2015 a vzorek zahrnoval asi 4 000 případů.

Konkrétně u devíti viditelných výrobků budou předloženy návrhy na změnu norem – patří mezi ně například palandy, vysoké dětské židličky, trampolíny atd.

Kopii úplné zprávy (jen v němčině) a abstrakt (v angličtině) lze požádat písemně Andrease Zause na adrese: [verbraucherrat@din.de](mailto:verbraucherrat@din.de). Abstrakt je dostupný na našich stránkách Zde.

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

- **Vývoj v normách pro přenosné branky**

Není výjimkou, že děti v EU zemřely kvůli pádu nefixovaných branek. Evropská norma pro fotbalové branky se týkala pouze branek používaných při organizovaných činnostech (např. trénink a soutěž), nezohledňovala neorganizované aktivity nebo aktivity pro volný čas.

Na základě podnětu ANEC pracovní skupina CEN/TC 136/WG 22 již v r. 2010 přijala úkol pracovat na nových evropských normách pro přenosné branky. Norma EN 16579 „Zařízení dětského hřiště – Pevné a přenosné branky - Funkčnost, bezpečnostní požadavky a zkušební metody“ byla přijata s podporou ANEC v říjnu 2017. Již v dubnu 2015 byla přijata norma EN 16664 „Zařízení hracích ploch - Lehké přenosné branky – Funkční a bezpečnostní požadavky na zkušební metody“.

Zástupci ANEC zastali vedoucí úlohu při přípravě obou uvedených norem.

- **Revize norem pro bezpečnost hraček**

CEN-CENELEC Management Center (CCMC) zahájí v červenci 2017 systematický přezkum o následujících normách:

- EN 71-9: 2005 + A1: 2007, "Bezpečnost hraček - Část 9: Organické chemické sloučeniny - Požadavky";
- EN 71-10: 2005 "Bezpečnost hraček - Část 10: Organické chemické sloučeniny - Příprava a extrakce vzorků";
- EN 71-11: 2005 "Bezpečnost hraček - Část 11: Organické chemické sloučeniny - Metody analýzy".

Spotřebitelé prostřednictvím ANEC přezkoumali dokument předložený předsedou CEN TC 52 "Bezpečnost hraček" s názvem "Pro informaci a pro případné posouzení při hlasování o nadcházejícím systematickém přezkumu podle EN 71-9, EN 71-10 a EN 71-11 "(CEN / TC 52 N 2061). Podklad popisuje několik možností (revize, stažení, kombinované stažení a potvrzení, potvrzení, převedení na TS nebo TR) a připojuje některé náměty k „uvážení“.

ANEC se domnívá, že některé argumenty obsažené v dokumentu jsou vysoce diskutabilní, jednostranné a silně zaujaté ve prospěch průmyslu, zaměřují se spíše na irelevantní problémy a jsou částečně mlhavé. A co je nejdůležitější, neodrážejí důsledky na zdraví dětí, a proto rozhodně nejsou vhodným základem pro rozhodování o budoucnosti norem.

Žádná z možností „stažení“, „kombinované stažení a potvrzení“, „potvrzení“, „převod na TS nebo TR“ není dle názoru spotřebitelů životaschopná. V důsledku toho ANEC důrazně vyzývá k revizi norem EN 71-9 /10/11 nejen proto, aby byly v souladu se současným stavem, ale také výrazně rozšířily svůj rozsah a ambice potřebné k adekvátní ochraně dětí před velkým množstvím potenciálně nebezpečných organických chemikálií v hračkách.

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

- **Lékařská lůžka pro děti**

„Čerstvė“ byla publikována norma EN 50637: 2017 „Zdravotnické elektrické zařízení - Zvláštní požadavky na základní bezpečnost a základní výkonnost zdravotnických lůžek pro děti“. Její zpracování zajišťoval CENELEC. Odborník ANEC se podílel na této aktivitě v CENELEC TC 62 WG1 „Lékařská lůžka pro děti“ a přispěl k vypracování normy, která nabízí vysokou úroveň ochrany dětí.

- **Revize norem pro dětské sedačky**

Evropské normy pro dětské vysoké židle a stolní židle a sedačky se postupně kompletují. Nově byla přijata EN 14988 „Dětské vysoké židle – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody“ a norma EN 1272 „Předměty pro péči o děti – Židle pro připevnění ke stolu – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody“; obě byly revidovány pod mandátem M/527. ANEC se podílel na této práci, předložil připomínky a mnoho z nich bylo akceptováno.

V roce 2016 byla rovněž za podpory ANEC přijata první norma EN 16120:2012+A1:2014/A2:2016 „Výrobky pro péči o dítě - Sedačky pro děti montované na židle pro dospělé“.

Další práce v této oblasti pokračuje s vývojem normy pro dětské židle v rámci pracovní skupiny CEN TC 207 WG2.

- **Nové normy pro dětský nábytek**

Na začátku roku 2017 přijal CEN dvě nové normy pro dětský nábytek.

Jedná se o normu EN 716-1 "Nábytek – Dětské postýlky a skládací postýlky pro bytové použití – Část 1: "Požadavky na bezpečnost", která nahrazuje normu z roku 2008, resp. 2013 a normu EN 16890 Dětský nábytek – Matrace pro dětské postýlky a kolébky – Bezpečnostní požadavky a zkušební metody specifikuje bezpečnostní požadavky a zkušební metody pro matrace, včetně základních a vrchních matrací, používaných v

postýlkách, cestovních postýlkách, kolébkách a závěsných dětských postýlkách pro bytové a nebytové použití.

Prostřednictvím ANEC se KaStan podílel na vývoji norem a ANEC konečně navrhl „kladné stanovisko“ ke každé z nich.

#### 4. Obuv, oděvy apod.

-

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

- **ANEC nesouhlasí s přijetím normy EN 14375 jako globální normy ISO**

ANEC nesouhlasí s navržením normy EN 14375 – Opakovaně neuzavíratelné obaly odolné dětem určené pro farmaceutické výrobky – Požadavky a zkoušení jako globální normy ISO.

Před několika lety lobovala organizace ANEC proti přijetí této normy jako EN, protože podle jejího názoru „zcela ignoruje toxicitu farmaceutických výrobků“. SČS a KaStan považují taková vyjádření za příliš silácká a neodpovídající skutečnosti. Aktivita prostřednictvím národního normalizačního orgánu jsme proto v tomto směru nevyvíjeli.

- **Normalizace výrobků atraktivních pro děti**

Pracovní skupina CENELEC TC 61 WG8 (elektrické spotřebiče atraktivní pro děti) obnovila letos svou činnost, i díky tlaku z ANEC.

Byla navržena revize klauzule 22.44 v normě EN 60335-1 – Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely – Bezpečnost – Část 1: Všeobecné požadavky týkající se elektrických spotřebičů, se kterými přicházejí do kontaktu děti. Revize byla odsouhlasena s odůvodněním, že dosavadní termín „toy-like appliance“ – (spotřebič podobný hračky) není adekvátní současným potřebám. Podle stávajícího znění normy spotřebiče, atraktivní pro děti a přitom jim potenciálně nebezpečné, nejsou zkoušeny a schvalovány podle této normy. ANEC se domnívá, že jakákoliv interakce dítěte se spotřebičem je důležitější než záměrné použití přístroje, zejména v případě velmi malých dětí, které nemají pojem o nebezpečí.

V pracovním orgánu byla připravena nová verze klauzule k uvedené normě, za úzkého zapojení organizace ANEC. Je založena na vymezení přitažlivosti spotřebiče pro dítě a jeho nebezpečnosti vůči dětem.

- **Domácí výrobky používané v jiných než domácích prostředích**

ANEC nechal v loňském roce zpracovat technickou studii, zda a jak jsou děti vystaveny riziku újmy v důsledku použití domácích výrobků v jiných než v domácích podmínkách, pro které byly určeny (školky, hotely, restaurace ad). Jedná se např. o vysoké stoličky, dětské kočárky, přebalovací stoly, dětské postýlky, palandy a dětská lůžka.

Studie dospívá k závěru, že skutečně v takových případech dochází k vyššímu výskytu nehod a úrazů. Pády byly identifikovány jako nejčastější nehoda a hlavní příčina zranění dětí. Z tohoto důvodu by měly být vylepšeny bezpečnostní aspekty jako je stabilita, konstrukční celistvost a životnost. Po seskupení rizik, která nejsou nyní pokryta evropskými normami pro tyto produkty, studie navrhuje další požadavky na bezpečnost a zkušební metody, které je třeba vzít v úvahu při revizi norem.

Celá zpráva je k dispozici na adrese [Zde](#).

## 6. Dozor nad trhem

- **Zákazy v Německu – po panenkách chytré hodinky**

Německý orgán – the Federal Network Agency, zakázal prodej chytrých hodinek pro děti, protože je vnímá jako zařízení s vážným porušením soukromí, vytvářející falešný pocit bezpečí a s nepřijatelnými podmínkami. Dříve tento orgán také zakázal panenku s připojením k internetu (konkrétně My Friend Cayla).

Na problém upozornila Norská spotřebitelská rada, která společně s bezpečnostní firmou analyzovala čtyři chytré hodinky dostupné online v norských obchodech. Z testů vyplynulo, že cizí osoba může převzít kontrolu nad smart hodinkami, aby mohla sledovat, naslouchat nebo mluvit s dítětem, a to bez vědomí rodičů. Jak bylo uvedeno již v předchozím zpravodaji, ANEC podpořil tyto iniciativy – více [Zde](#). Další informace naleznete také na videu YouTube - <https://goo.gl/B5dzeZ>.

- **Panenka Cayla zakázána v Německu**

Média hojně zprostředkovala zprávu o panence – špiónce a zákazu jejího prodeje v Německu.

V návaznosti na výzkumný projekt – více [Zde](#) a kampaň vedená Norskou radou spotřebitelů, panenka „My Friend Cayla“ byla zakázána v Německu – více [Zde](#). Norský výzkum prokázal, že tyto hračky mohou představovat určité riziko vzhledem k soukromí a bezpečnosti dětí. ANEC, BEUC a jejich členové, včetně norské Rady pro spotřebitele, vedou nyní diskuze s Evropskou komisí, aby bylo zajištěno, že rámec právních předpisů a norem je schopen naplnit výzvy a nástrahy související s inovativními hračkami.