30 Normalizace výrobky

33 Domácí spotřebiče

Vývoj v roce 2015 (zpracováno s podporou projektu FP švýcarsko-české spolupráce)



**Souhrn, příklady výstupů zapojení:**

Aktivita podporuje následující evropské politiky a právní předpisy: Roční Pracovní Program Evropská unie pro evropskou normalizaci na rok 2015; Směrnice o nízkém napětí (2006/95 / ES); Směrnice pro plynová zařízení (2009/142 / ES); směrnice pro strojní zařízení (2006/42 / ES); Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95 / ES); Program EU pro spotřebitele 2020 (cíle: zlepšení bezpečnosti spotřebitelů; zlepšování provádění; posílení prosazování a zajištění nápravy); Consumer Programme 2014-2020 (cíl: Bezpečnost - zvýšení bezpečnosti prostřednictvím účinného dozoru nad trhem v EU)

Popis práce

Elektrické spotřebiče podle směrnice o nízkém napětí - účast v  Pracovní skupině EK pro LVD, prostřednictvím ANEC.

Bezpečnost elektrických spotřebičů - účast v CENELEC / TC 61 a IEC / TC 61; Účast v CENELEC / TC 116; monitorování IEC / ACOS a podílet se v případě potřeby. Vše prostřednictvím ANEC.

Bezpečnost a výkon elektrických zařízení pro domácnost pro všechny zranitelné spotřebitele - účast v CENELEC / TC 61 / WG 4; Účast v IEC / TC 61 a její MT 4; účast v ostatních evropských a mezinárodních fórech podle potřeby. Vše prostřednictvím ANEC.

Lákavé (elektrické) výrobky pro děti - účast v CENELEC / TC 61 / WG 8 prostřednictvím ANEC.

Plynové spotřebiče - plynová zařízení směrnice (GAD) - vliv na revizi GAD s cílem dosáhnout zpřísněné požadavky na instalaci a údržbu v obou právních předpisech a normách, prostřednictvím ANEC.

Účast v CENELEC / TC 216 - emise CO a prevence otravy CO prostřednictvím ANEC.

Bezpečnost zahradní techniky - Účast v CEN / TC 144 / WG 7 prostřednictvím ANEC.

Domácí spotřebiče v rámci obecné bezpečnosti výrobků - sledovat CEN / TC 281 & jejích orgánů; účast v CEN / TC 152 prostřednictvím ANEC.

Povrchové teploty - sledování provádění CENELEC Guide 29 a EN ISO 13732-1 příslušnými orgány.

Dozor na trhem – účast na jednáních ProSafe ohledně společných akcí dozoru.

**Konkrétní oblasti**

[**Eko design**](http://www.top-normy.cz/service/index.php?id_page=225)

Dobrá zpráva pro spotřebitele – nižší náklady za energii - Vaření teď bude stát méně. V únoru vstoupila v platnost nová kritéria pro měření pro mikrovlnné trouby, varné desky či digestoře ([Zde](https://ec.europa.eu/energy/en/news/consumers-can-now-save-50-euros-year-their-energy-bills-thanks-new-eu-energy-efficiency-rules)). Očekává se, že zlepšením energetické účinnosti výrobků ušetří uživatel za cenu energií. Spotřebitelům doporučujeme, aby si všímali energetického štítku na výrobcích, což jim pomůže vybrat ten nejvhodnější produkt.

[**Eko označení**](http://www.top-normy.cz/service/index.php?id_page=205)

Změna značení produktů - Evropská komise publikovala 15. června 2015 návrh k revizi energetického značení produktů, kterým má dojít ke zrušení značení A plus (A+, A++, A+++) tříd a znovu - zavedení jednoduchého schématu značení A až G. O tuto změnu značení spotřebitelé prostřednictvím ANEC dlouhodobě usilují. Proto vítáme tuto inciativu, proces si ovšem vyžádá delší dobu na zavedení. Bližší podrobnosti ke značení i další klíčové požadavky najdete [Zde](http://www.anec.eu/attachments/ANEC_BEUC%20key%20priorities%20in%20the%20revision%20of%20the%20EU%20Energy%20Label.pdf). ANEC k této věci též vydal tiskovou zprávou k dispozici - [Zde](http://www.anec.eu/attachments/ANEC-PR-2015-PRL-005.pdf).

[**Technické požadavky na domácí spotřebiče**](http://www.top-normy.cz/service/index.php?id_page=205)

Nebezpečné zpomalovače hoření

Spotřebitelé prostřednictvím ANEC již několik let vnímají nutnost zastavení používání nebezpečných zpomalovačů hoření v televizních přijímačích. Normy, které se týkají bezpečnosti audio-vizuálního zařízení, včetně televizních setů obsahují doplňující větu o potřebě produkce televizních přijímačů způsobem, kterým má dojít k snížení pravděpodobnosti vznícení a šíření ohně způsobeného plamenem svíčky. Jeden (pravděpodobně nejjednodušší a nejlevnější) způsob pro výrobce, kterým má dodržet tento požadavek, je použití zpomalovačů hoření, které mohou vykazovat aspekty nebezpečnosti pro prostředí i spotřebitele. O tom jsme již informovali v minulém číslu našeho e-žurnálu.

Mezitím došlo k paralelnímu hlasování (v IEC a v CENELEC) o revizi dvou norem IEC / EN 60065-A1Ed8 a IEC / EN 62368-1-A1. Spotřebitelé se stavěli proti přijetí norem, a proto vítají, že obě normy byly národními výbory zamítnuty.

Revize příručky o nízkém napětí - Po zveřejnění směrnice o nízkém napětí (2014/35/EU) vznikla nová podskupina, aby zrevidovala pokyny k provádění směrnice. Příručka se snaží poskytovat lepší pochopení toho, jakým způsobem mají být pokyny uplatňovány v praxi. Spotřebitelé se prostřednictvím ANEC připojili k prvnímu setkání podskupiny, které se konalo v Bruselu dne 10. června. Plán je představit návrhy revidovaných pokynů na budoucích zasedáních pracovní skupiny LVD. Nové pokyny budou připraveny k datu účinnosti směrnice - v dubnu 2016.

Nařízení o plynových zařízeních nově - Výbor Evropského parlamentu pro vnitřní trh a ochranu spotřebitele (IMCO) schválil v dubnu návrh na úpravu nařízení o spotřebičích na plynná paliva. Spotřebitelé prostřednictvím ANEC uplatnili do IMCO několik pozměňovacích návrhů ve vztahu k prevenci otravy oxidem uhelnatým. Aby se snížilo riziko otravy oxidem uhelnatým, poslanci od výrobců mimo jiné požadují, aby v pokynech pro spotřebitele stálo, že každá instalace nebo údržba plynových spotřebičů má být provedena profesionály. To je v souladu s tím, o co ANEC žádal už v listopadu 2014 - [Zde](http://www.anec.eu/attachments/ANEC-DOMAP-2014-G-034.pdf). Na druhé straně, bohužel ve zprávě chybí vhodná úprava informace o pravidelném servisu plynných spotřebičů. To je klíčovým aspektem, aby byla bezpečnost a zdraví dostatečně zajištěna.

Provádění evropské regulace zdravotnických prostředků - Od 1. 4. 2015 je účinný nový zákon č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích ve znění pozdějších předpisů. Dále, jsou účinná i nová nařízení vlády pro zdravotnické prostředky, která vychází z evropských směrnic:

nařízení vlády č. 54/2015 Sb., o technických požadavcích na zdravotnické prostředky (54/2015 Sb.),

nařízení vlády č. 55/2015 Sb., o techn. požadavcích na aktivní implantabilní zdravotnické prostředky (55/2015 Sb.),

nařízení vlády č. 56/2015 Sb., o technických požadavcích na diagnostické zdravotnické prostředky in vitro.

Normy pro bezpečnost jízdních kol revidovány - Spotřebitelé se dočkali revidovaných norem na bezpečnost jízdních kol pro děti i dospělé. Spoluprací na evropské i globální úrovni byly vydány (ještě v r. 2014) normy EN ISO 4210 a EN ISO 8098. Evropská komise plánuje zveřejnit reference k novým normám v Úředním věstníku EU, což znamená, že jejich splnění bude průkazem k zajištění bezpečnosti výrobku podle směrnice o obecné bezpečnosti.

Nové ČSN důležité pro spotřebitele: - ČSN EN 15496 Jízdní kola - Požadavky a zkušební metody pro zámky jízdních kol (vydáno v květnu 2015)

TISK 3D - 3D tisk je proces, při kterém se prostřednictvím specifického zařízení vytvářejí trojrozměrné objekty z vhodného materiálu. Tisk po vrstvách je řízen ovládací elektronikou na základě programové předlohy. V současnosti se jedná o velmi rozšířený trend a je velkou revolucí na trhu. Zákazníci můžou ovlivnit i design produktů a přizpůsobit ho tak svým potřebám. 3 D tiskárny mají mimo jiné dopad i na bezpečnost spotřebitelů a této oblasti je potřebné věnovat náležitou pozornost. K dispozici je publikace, která podává vysvětlení, jakým způsobem 3 D tiskárny pracují, jakým způsobem se změní design, produkce. Publikace rovněž poskytuje návrhy a doporučení pro podporu bezpečnosti produktů. Publikace je k dispozici na stránkách společnosti Product Safety Solutions - [website](http://productsafetysolutions.com.au/).

Prosinec 2015, Dupal