



V Bruselu dne 28.10.2019
COM(2019) 486 final

ANNEX

PŘÍLOHA

**SDĚLENÍ KOMISE EVROPSKÉMU PARLAMENTU, RADĚ, EVROPSKÉMU
HOSPODÁŘSKÉMU A SOCIÁLNÍMU VÝBORU A VÝBORU REGIONŮ**

Roční pracovní program Unie pro oblast evropské normalizace na rok 2020

| Ref. č. | Název opatření | Odkaz na politiku či právní předpis | Cíl | Dopad opatření |
|---|----------------|---|--|---|
| Žádosti o normalizaci ohledně tvorby/revize harmonizovaných evropských norem na podporu právních předpisů Unie | | | | |
| 1 | Ekodesign | Přezkum nařízení (EU) č. 640/2009, pokud jde o požadavky na ekodesign u elektromotorů. | Posoudit kromě energetických ztrát pohonu s proměnnými otáčkami, na které se již vztahuje norma IEC 61800-9-2, také energetické ztráty vznikající před a za tímto pohonem. | Posoudit dopad pohonů s proměnnými otáčkami v systémovém přístupu za účelem podpory pohonů s proměnnými otáčkami minimalizujících energetické ztráty. |
| 2 | Ekodesign | Nařízení o ekodesignu ohřivačů vody a o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích ohřivačů vody (přezkum nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 812/2013, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích ohřivačů vody, zásobníků teplé vody a souprav sestávajících z ohřivače vody a solárního zařízení, a nařízení Komise č. 814/2013, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů vody a zásobníků teplé vody). | Posoudit energetickou účinnost ohřivačů vody, jejich emise a případné další dopady na životní prostředí. | Zlepšit vliv ohřivačů vody na životní prostředí a vytvořit rovné podmínky pro výrobce, kteří musí splnit požadavky uvedeného nařízení. |

| Ref. č. | Název opatření | Odkaz na politiku či právní předpis | Cíl | Dopad opatření |
|---------|--|--|--|--|
| 3 | Ekodesign | Požadavky na ekodesign myček nádobí pro domácnost, praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost; energetické štítky myček nádobí pro domácnost, praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost; čtyři nařízení Komise, která mají být přijata v roce 2019. | Revidovat harmonizované zkušební normy pro měření výkonnosti myček nádobí pro domácnost, praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost na základě revize příslušných nařízení o ekodesignu a o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích. | Usnadnit uvádění na trh v případě spotřebičů splňujících požadavky revidovaných nařízení, úspory energie, vody a dalších zdrojů a současně zohlednit potřeby spotřebitelů a konkurenceschopnost odvětví. |
| 4 | Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek | Nařízení (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek – příloha XVII – položka 50. | Zavedení omezení v případě položky 50 bodu 5 a 6 (polycyklické aromatické uhlovodíky, PAU), u které by při přezkumu bylo možné zvážit zavedení migračního limitu u pryže a plastu. | Zajistit, aby bylo na jednotném trhu možné vyrábět a volně uvádět do oběhu plastové či pryžové spotřební výrobky. |
| 5 | Hnojiva | Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1009 ze dne 5. června 2019, kterým se stanoví pravidla pro dodávání hnojivých výrobků EU na trh a kterým se mění nařízení (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 a zrušuje nařízení (ES) č. 2003/2003. | Harmonizace analytických zkušebních metod pro ověřování souladu hnojivých výrobků z druhotných surovin s hlavními požadavky nového nařízení o hnojivých výrobcích. | Umožnit zavedení společných inspekčních a zkušebních postupů pro ověřování souladu s požadavky právních předpisů, což usnadní obchod na jednotném trhu. |

| Ref. č. | Název opatření | Odkaz na politiku či právní předpis | Cíl | Dopad opatření |
|---------|---------------------------------------|--|--|--|
| 6 | Prostředí s nebezpečím výbuchu (ATEX) | Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/34/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu (ATEX). | Vypracování technických specifikací, které se v souladu s hlavními požadavky směrnice zabývají technologickými změnami zařízení a ochranných systémů určených k použití v prostředí s nebezpečím výbuchu. | Navrhovat a vyrábět zařízení podle aktualizovaných nejmodernějších technologií v daném odvětví a dát uživatelům možnost využívat nejnovější úroveň bezpečnosti. |
| 7 | Bezpečnost pyrotechnických výrobků | Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2013/29/EU ze dne 12. června 2013 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání pyrotechnických výrobků na trh (přepřpracované znění). | Činnosti v oblasti normalizace za účelem zvýšení bezpečnosti pyrotechnických výrobků: aktualizovat stávající normy o pyrotechnických výrobcích tak, aby zohledňovaly požadavky stávající směrnice 2013/29/EU a nejnovější technologický vývoj. | Opatření zvýší bezpečnost pyrotechnických výrobků a kvalitu posuzování shody takových výrobků přizpůsobením stávajících norem v tomto oboru aktuálním právním a bezpečnostním požadavkům i nejnovějším technologiím. |
| 8 | Radionuklidové kalibrátory | Nařízení (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích, směrnice Rady 2013/59/Euratom, kterou se stanoví základní bezpečnostní standardy. | Navrhování, výroba, instalace, použití a ověřování výkonnosti radionuklidových kalibrátorů sloužících k měření aktivity radiofarmak před jejich podáním pacientovi. | Zlepšit optimalizaci a proces dávkování pomocí ověřování aktivity podané pacientům. |

| Ref. č. | Název opatření | Odkaz na politiku či právní předpis | Cíl | Dopad opatření |
|---------|--|--|--|--|
| 9 | Stavební výrobky | Nařízení (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích. | Vytvořit metody a kritéria pro posuzování vlastností stavebních výrobků. | Společný technický jazyk potřebný pro náležité fungování harmonizačního systému vytvořeného v rámci uvedeného nařízení nebo jeho prostřednictvím. |
| 10 | Železniční doprava | Směrnice (EU) 2016/797 o interoperabilitě železničního systému v Evropské unii (přerpracované znění). | Podpořit technické specifikace pro interoperabilitu a architekturu železničního systému, včetně specifikací pro digitalizaci za účelem zajištění efektivního provozu vlaků a výhod pro uživatele, automatizaci a kybernetickou bezpečnost. | Přípravit další integraci a harmonizaci železničního sektoru do jednotného evropského železničního prostoru jakožto páteře budoucí multimodální a digitalizované evropské dopravní sítě. |
| 11 | Akreditace a posuzování shody | Nařízení (ES) č. 765/2008, kterým se stanoví požadavky na akreditaci a dozor nad trhem týkající se uvádění výrobků na trh, a nařízení (ES) č. 1221/2009. | Harmonizace kritérií pro vzájemné hodnocení mezi vnitrostátními akreditačními orgány. Harmonizace akreditačních kritérií pro subjekty posuzování shody v členských státech. | Zajistit, aby pro akreditaci a posuzování shody platila ve všech členských státech stejně přísná pravidla, což povede k vysoké úrovni způsobilosti akreditačních orgánů a subjektů posuzování shody a vytvoří rovné podmínky pro provozovatele (zejména malé a střední podniky). |
| 12 | Přístupnost pro osoby se zdravotním postižením | Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/882 ze dne 17. dubna 2019 o požadavcích na přístupnost u výrobků a služeb. | Harmonizovat přístupy, které výrobci a poskytovatelé služeb na celém světě v současné době používají pro splnění požadavků na přístupnost při výrobě výrobků a poskytování služeb se specifickými prvky přístupnosti. | Zajistit, aby osoby se zdravotním postižením měly přístup k výrobkům a službám na vnitřním trhu. |

| Ref. č. | Název opatření | Odkaz na politiku či právní předpis | Cíl | Dopad opatření |
|---------|-----------------------------------|---|--|--|
| 13 | Opětovné použití lovných zařízení | Směrnice 2019/904 o omezení dopadu některých plastových výrobků na životní prostředí. | Vytvořit harmonizované normy týkající se oběhového designu lovných zařízení s cílem podpořit jejich přípravu k opětovnému použití a usnadnit jejich recyklovatelnost po skončení životnosti. | Podpořit přípravu k opětovnému použití a usnadnit recyklovatelnost po skončení životnosti. |