**Tisková informace Kabinetu pro standardizaci, o. p. s. (KaStan)**

**S MEZINÁRODNÍ A EVROPSKOU TECHNICKOU NORMALIZACÍ K UDRŽITELNOSTI**

(Studie ke zviditelnění technických norem na příkladu konkrétních témat a oblastí normalizace)

4. září 2023, KaStan, Praha.

Mnoho spotřebitelů stále více zakládá svá rozhodnutí o nákupu nejen na kvalitě, ceně a dostupnosti, ale také na udržitelnosti. Základem CESTY K UDRŽITELNOSTI je udržitelná výroba a udržitelná spotřeba. Je to stav globálního systému, včetně environmentálních, sociálních a ekonomických aspektů, ve kterém jsou uspokojovány potřeby současnosti, aniž by byla ohrožena schopnost budoucích generací uspokojovat své vlastní potřeby. Oběhové hospodářství je pak [způsob výroby a spotřeby](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2016/573899/EPRS_BRI%282016%29573899_EN.pdf), který díky sdílení, pronajímání, opětovnému používání, opravování, repasování nebo recyklaci zhodnocuje již existující výrobky, suroviny a materiály.

V Evropské unii je nyní přijímána řada legislativních opatření, která mají cestu k udržitelnosti podpořit. Pro funkci trhu při naplňování cílů Zelené dohody je zásadní operativní a efektivní využití standardizace – technických norem. A o tom je předmětná studie.

****Kabinet pro standardizaci (KaStan) vyjádřil záměr šířit další informace o tomto vývoji a úloze mezinárodních a evropských technických norem mezi spotřebiteli i dalšími účastníky trhu, což se setkalo s pochopením České agentury pro standardizaci (ČAS). Agentura finančně podpořila iniciativu Kabinetu připravit tuto studii k elektronickému zveřejnění a šíření.

Na základě dat shromážděných pro tuto studii se v navazujím projektu připravuje k vydání „subtilní“, uživatelsky přátelská publikace. Veřejnosti bude vbrzku představena.

Studie ke stažení a další souhrnné informace a výstupy k tématu – [Zde](https://www.top-normy.cz/temata-normalizace/10-chovani-trhu-i/15-udrzitelna-spolecnost/udrzitelnost-2023.php)[[1]](#footnote-1) .

**Příloha –** Shrnutí k tématu

**Kontakt: Ing. Libor Dupal, Ředitel (statutární orgán) Kabinetu pro standardizaci**

cell: +420 602 56 18 56; e-mail: dupal@top-normy.cz, dupal@konzument.cz

[www.top-normy.cz](http://www.top-normy.cz); [www.konzument.cz](http://www.konzument.cz/)

# Kabinet pro standardizaci, o. p. s.

Pod Altánem 99/103, 100 00 Praha 10

DIČ: CZ28984072, IČ: 28984072

Tel.: +420 602 56 18 56; e-mail: info[@top-normy.cz](http://@top-normy.cz)

[www.top-normy.cz](http://www.top-normy.cz)

Bankovní spojení: Fio banka, č. ú. 2301482858/2010

**Příloha k tiskové informaci**

Studie **S TECHNICKOU NORMALIZACÍ K UDRŽITELNOSTI** byla zpracována Kabinetem pro standardizaci v rámci projektu KOORDINACE ZAPOJENÍ ČESKÝCH SPOTŘEBITELŮ V ISO COPOLCO S PŘIHLÉDNUTÍM K EVROPSKÉ NORMALIZACI PRO ROK 2023 realizovaného s podporou České agentury pro standardizaci (CAS).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Obsah obrázku text, Písmo, logo, Grafika  Popis byl vytvořen automaticky |  | F:\_archive_ag_du_new_recon\_SCS_Realizace\_Formul_Loga_etc\LogaVizit_Kabinet\Logotyp KaStan 2017\Office & web\Kabinet & top normy\Kabinet_top_normy_RGB.png |

*„Úloha technické normalizace v oblastech podpory nových trendů a technologií je nezpochybnitelná a jsme rádi, že ve vztahu k tématu udržitelnosti mohla Agentura podpořit vznik této studie.“* (Mgr. Zdeněk Veselý, generální ředitel ČAS)

**Oběhové hospodářství** (**cirkulární ekonomika)** je [způsob výroby a spotřeby](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2016/573899/EPRS_BRI%282016%29573899_EN.pdf), který díky sdílení, pronajímání, opětovnému používání, opravování, repasování nebo recyklaci zhodnocuje již existující výrobky, suroviny a materiály. Je základním prostředkem na **CESTĚ K UDRŽITELNOSTI**.

V Evropské unii je nyní přijímána řada legislativních opatření, která mají cestu k udržitelnosti podpořit. Pro funkci trhu při naplňování cílů Zelené dohody je zásadní operativní a efektivní využití standardizace – technických norem. A o tom je předmětná studie.

Samotnému **oběhovému hospodářství** se věnují zejména mezinárodní normy ISO. V přípravě jsou tři zásadní normy, které spolu úzce souvisí. Týkají se prvotně vymezení pojmu oběhového hospodářství a sdílí vizi, zásady; uživatel norem obdrží obchodně zaměřený návod, jak dosáhnout oběhového hospodářství stanovením cílů, identifikováním příslušných aspektů oběhovosti a přijetím odpovídajících opatření/činností; a konečně, normy nabídnou strukturovaný přístupk měření a posuzování výkonnosti oběhovosti a k dopadům na udržitelnost založených na standardních indikátorech a doplňujících metodách.

**EKODESIGNEM** se rozumí začlenění environmentálních aspektů do návrhu výrobku s cílem zlepšit vliv výrobku na životní prostředí během celého životního cyklu. Nedílnou součástí ekodesignu je **vyvážení kladů a záporů** mezi různými environmentálními požadavky a řešeními tak, aby výsledek byl přínosný pro zainteresované strany. Ve studii je představen návrh nového nařízení o ekodesignu udržitelných výrobků, zveřejněný v březnu 2023. Návrh vytváří rámec pro stanovení požadavků na ekodesign konkrétních skupin výrobků s cílem výrazně zlepšit jejich oběhovost, energetickou náročnost a další aspekty environmentální udržitelnosti. S ekodesignem výrobku úzce souvisí též informace o energetické účinnosti elektrických spotřebičů a dalších spotřebičů prostřednictvím **ENERGETICKÝCH ŠTÍTKŮ**. Ve studii je provedena reakpitulace tohoto způsobu značování, který se v roce 2021 změnil, když po několika letech bylo navráceno označování třídami pouze A až G a tak zmizely třídy A+, A++ a A+++, které mohly být pro spotřebitele zavádějící.

Ve vztahu k ekodesignu je do soustavy ČSN zavedeno několik mezinárodních norem. Týkají se například systémů environmentálního managementu ohledně začleňování ekodesignu, dále ekodesignu elektrických a elektronických produktů, včetně návrhu a vývoje tak, aby se minimalizovaly environmentální dopady produktů v průběhu jejich celého životního cyklu; anebo ekodesignu audiovizuálních zařízení, zařízení pro informační a komunikační technologie.

**ŽIVOTNOST VÝROBKU** je jedním (a zásadním) rysem spolehlivosti výrobku. Charakterizuje kvalitativní vlastnost [předmětu](https://cs.wikipedia.org/wiki/P%C5%99edm%C4%9Bt), která označuje, jak dlouho si předmět udrží své [původní](https://cs.wikipedia.org/w/index.php?title=P%C5%AFvodn%C3%AD&action=edit&redlink=1), nebo téměř původní vlastnosti – tedy svoji jakost či kvalitu. Legislativní vývoj v EU vede k výraznému posílení aspektu opravitelnosti výrobků, pod motem „právo spotřebitele na opravu“. Výrazně k tomu má napomoci návrh směrnice o společných pravidlech na podporu oprav zboží.

Pro výrobní praxi s dopadem na životnost výrobků a oběhové hospodářství obecně má zásadní význam balíček evropských norem pro materiálovou efektivnost výrobků (ČSN EN 4555X). K podpoře značení výrobků či i služeb ohledně životnosti nakupovaného produktu byla Sdružením českých spotřebitelů zavedena značka kvality **Životnost PLUS** ([www.zivotnost-plus.cz](http://www.zivotnost-plus.cz)).

**ENVIRONMENTÁLNÍ SDĚLENÍ** je informace o jednom nebo více environmentálních aspektech nebo o environmentálním dopadu produktu, která má za cíl informovat zamýšlenou skupinu adresátů a ovlivňovat trh s tímto produktem. Na jaře 2023 byl zveřejněn návrh EK na společná kritéria proti greenwashingu a zavádějícím environmentálním tvrzením Podle návrhu budou mít spotřebitelé větší přehled, větší jistotu, že když se něco prodává jako ekologické, tak to skutečně ekologické je, a kvalitnější informace pro výběr výrobků a služeb šetrných k životnímu prostředí.

Tématu vyloučení zavádějících informací o ekologických vlastnostech výrobku se věnuje řada hlavně mezinárodních norem. Nabízejí například zásady a požadavky na environmentální sdělení a programy pro produkty, anebo požadavky na vlastní environmentální tvrzení, včetně vyjádření, značek a grafických značek, týkající se produktů, a další.

**A CO NA ZÁVĚR**? I Česko má konkrétní program – „**Cirkulární Česko**“ pro zavádění oběhového hospodářství do společnosti. „Akční plán pro období 2022-2027“ sleduje řadu cílů a opatření, včetně minimalizace odpadu a zvýšení efektivity zdrojů, podpory inovativních a udržitelných přístupů ve výrobě a spotřebě, podpory inovací a udržitelného designu včetně vývoje ekologicky šetrných produktů a služeb, atd.

Plán počítá se zapojením všech zainteresovaných aktérů, tj. nejen výrobců, ale např. také poskytovatelů služeb a spotřebitelů/občanů. Studie Kabinetu podpořená Agenturou ČAS a následně vydaná publikace s podporou Rady kvality ČR takto k naplňování programu Cirkulární Česko přispívají.

Studie ke stažení a další souhrnné informace a výstupy k tématu – [Zde](https://www.top-normy.cz/temata-normalizace/10-chovani-trhu-i/15-udrzitelna-spolecnost/udrzitelnost-2023.php)[[2]](#footnote-2)

# Kabinet pro standardizaci, o. p. s.

Pod Altánem 99/103, 100 00 Praha 10

DIČ: CZ28984072, IČ: 28984072

Tel.: +420 602 56 18 56; e-mail: info[@top-normy.cz](http://@top-normy.cz)

[www.top-normy.cz](http://www.top-normy.cz)

Bankovní spojení: Fio banka, č. ú. 2301482858/2010

Kabinet pro standardizaci byl založen v roce 2009. Jeho statut a první roky činnosti byly vyvíjeny a rozvíjeny v úzké spolupráci s norským normalizačním orgánem Standards Norway, poté rovněž se švýcarskou spotřebitelskou organizací Fédération romande des consommateurs. Ambicí Kabinetu je spolupráce s národním normalizačním orgánem, s partnery na trhu a s evropskými a mezinárodními organizacemi na posilování zapojení spotřebitelů do standardizačních procesů.

1. <https://www.top-normy.cz/temata-normalizace/10-chovani-trhu-i/15-udrzitelna-spolecnost/udrzitelnost-2023.php> [↑](#footnote-ref-1)
2. <https://www.top-normy.cz/temata-normalizace/10-chovani-trhu-i/15-udrzitelna-spolecnost/udrzitelnost-2023.php> [↑](#footnote-ref-2)