



Digitální pas výrobku

Letos v červenci vstoupilo v účinnost evropské nařízení o ekodesignu, které pro celou řadu výrobků počítá s postupným zavedením digitálního pasu (Digital Product Passport).

Výrobce tak bude muset zajistit, aby prostřednictvím datového nosiče byly zpřístupněny informace o daném produktu v celém jeho životním cyklu. Záměrem je podchytit nejdůležitější informace o složení výrobku, aby uživatelé v celém dodavatelském řetězci mohli výrobek správně a dlouho využívat, následně opravit nebo recyklovat.

Digitální pasy mohou výrobcům poskytnout řadu výhod. Zvýší transparentnost a důvěru spotřebitelů díky možnosti prokázat udržitelnost a etickou výrobu. Umožňují efektivnější řízení životního cyklu produktů, optimalizaci procesů a snížení množství odpadu. Pomohou s plněním regulačních požadavků na udržitelnost a umožní výrobcům lépe porozumět výkonu svých produktů, což usnadňuje inovace a zlepšování.

Na stranu druhou může být složitější integrovat systém pasportizace výrobků do stávajících procesů a zajistit, aby všechny potřebné informace byly dostupné a aktuální. Navíc je nutné zajistit zabezpečení dat proti neoprávněnému přístupu či manipulaci. Nyní je tak na evropských regulačních orgánech, aby vytvořili bezpečné a efektivní řešení, které nebude trh přetěžovat nadměrnou regulací.

Mezi výrobky s digitálním pasem budou patřit i baterie a elektrozařízení, tato povinnost se tak dotkne i výrobců zapojených do EKOLAMPu. Průběžně proto sledujeme legislativní vývoj jak na české, tak na evropské úrovni. Za naše členy děláme maximum možného a vždy je udržujeme informované. Kolektivní systém by totiž neměl být pouze poskytovatelem služeb v oblasti zpětného odběru elektrozařízení. Měl by být strategickým partnerem, který nabízí skutečnou přidanou hodnotu.

Evropský akt o kritických surovinách

Koncem května vstoupil v platnost evropský akt o kritických surovinách (European Critical Raw Materials Act, CRMA), jehož posláním je zajistit udržitelné a dostatečné dodávky klíčových surovin pro evropský průmysl.

Bez kritických surovin by většina složek společnosti nebyla schopna fungovat, neboť se nacházejí v mnoha běžných spotřebičích a výrobcích. Očekává se, že poptávka po nich v nadcházejících letech exponenciálně vzroste.

Cílem evropského aktu o kritických surovinách je proto posílit kapacity a soběstačnost EU a podpořit oběhovost včetně recyklace. Evropská recyklace má například do roku 2030 pokrýt alespoň 25 % roční spotřeby kritických surovin v EU.

Více se dozvíte [zde](#) nebo [zde](#).

Společně s evropskou asociací EucoLight, které jsme dlouholetým členem, bedlivě sledujeme vývoj evropské legislativy. O legislativních závazcích, které mohou ovlivnit kolektivní systém nebo naše členy, vás pak průběžně informujeme. Pravidelné informování a odborné poradenství patří mezi služby, které u nás dlouhodobě oceňujete a my jsme rádi, že tak můžeme usnadnit vaše podnikání.