

Obecné požadavky na bezpečnost výrobku

Již před půl rokem vstoupil v účinnost zákon, který se zabývá obecnou bezpečností výrobků. Se zřetelem k předpokládanému vstupu naší republiky do Evropské unie, bylo vydáním tohoto zákona sledováno především zajištění, aby výrobky uváděné na trh a do oběhu byly bezpečné, a to v souladu s právem Evropských společenství.

Již před půl rokem vstoupil v účinnost zákon, který se zabývá obecnou bezpečností výrobků. Se zřetelem k předpokládanému vstupu naší republiky do Evropské unie, bylo vydáním tohoto zákona sledováno především zajištění, aby výrobky uváděné na trh a do oběhu byly bezpečné, a to v souladu s právem Evropských společenství.

Za bezpečný je považován ten výrobek, který nepředstavuje po dobu stanovené nebo obvyklé použitelnosti žádné nebezpečí nebo jehož užití představuje vzhledem k bezpečnosti a zdraví osob pouze minimální nebezpečí. Podmínkou je, že výrobek musí být užíván správně, a to za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití. Při hodnocení toho, zda je výrobek považován za bezpečný podle výše uvedených podmínek, se posuzuje několik skutečností.

Sledují se zejména vlastnosti výrobku, jeho životnost, složení, způsob balení, návod na jeho montáž a uvedení do provozu, pro způsob užívání, způsoby označení, návod na údržbu a likvidaci a další údaje a informace. Je uložena povinnost, aby návod byl vyveden v českém jazyce. Kromě zmíněných vlastností výrobku je sledovanou skutečností také vliv předmětného výrobku na další výrobky, a to za situace, kdy lze důvodně předpokládat, že tento výrobek bude užíván s dalším výrobkem. Důležitou skutečností jsou i způsoby předvádění výrobků, ke kterým se též přihlíží. V neposlední řadě se sledují i kategorie uživatelů, kteří mohou být ohroženi při užití výrobku, zejména jsou to děti a osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

Za bezpečný se považuje ten výrobek, který splňuje požadavky zvláštního právního předpisu a mezinárodních smluv, kterými je Česká republika vázána a jež byly vyhlášeny ve Sbírce mezinárodních smluv. V případě, že takový předpis pro výrobek neexistuje, považuje se za bezpečný ten výrobek, který splňuje požadavky českých technických norem (českou technickou normou je dokument schválený pověřenou právníkou osobou pro opakované nebo stálé použití, vytvořený podle zákona o technických požadavcích na výrobky a označený písmenným označením ČNS, jehož vydání bylo oznámeno ve věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví) nebo odpovídá stavu vědeckých a technických poznatků známých v době jeho uvedení na trh, přičemž možnost dosažení vyšší úrovně bezpečnosti nebo dostupnosti jiných výrobků představujících nižší stupeň rizika není důvodem k tomu, aby nebyl výrobek považován za bezpečný.

Další články:

- [Jak zahájit provoz mezinárodní letecké linky do České republiky \(EU\): právní požadavky pro](#)

[aerolinky ze třetích zemí](#)

- [TOP 5 judikátů z korporátního práva za rok 2025](#)
- [Odštěpný závod zahraniční společnosti optikou NIS2: Jak správně určit velikost podniku?](#)
- [Byznys a paragrafy, díl 31. - létající pořizovatel ve světle nového stavebního zákona](#)
- [SCHEJBAL& PARTNERS stáli u získání jedné z prvních licencí dle MiCA v ČR](#)
- [Proč dnes více než polovina M&A transakcí ve střední Evropě nekončí podpisem](#)
- [Přehnaná, nebo důvodná prevence? Zajištění a utvrzení závazků v praxi](#)
- [Návrh nového zákona o digitální ekonomice](#)
- [Byznys a paragrafy, díl 30.: Jednání za s.r.o. - zápis jednatelského oprávnění do obchodního rejstříku](#)
- [Prověřování zahraničních investic a kybernetická regulace: řízená služba jako nová transakční proměnná](#)
- [Předběžné opatření a další instituty k ochraně věřitelů při přeměnách](#)