

Stavební výrobky – připravovaná legislativa a informační zdroje

Seminář pro hospodářské subjekty, odbornou veřejnost
a uživatele stavebních výrobků

13. června 2019, MPO



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Eva Štejfová
vedoucí oddělení stavebních hmot



Dnešní témata

- ➔ Návrh zákona o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb
- ➔ Vyhláška o skupinách stanovených stavebních výrobců
- ➔ Vyhláška o vlastnostech stavebních výrobců
- ➔ Databáze datového standardu stavebnictví
- ➔ Nařízení o vzájemném uznávání
- ➔ Návrh nařízení o dozoru nad trhem
- ➔ Sponzorovaný přístup k normám
- ➔ Směrnice RoHS

Návrh zákona o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb

- ▶ Věcný záměr – říjen 2016
- ▶ Mezirezort – červenec 2018
- ▶ Notifikace
 - ➔ září 2018 – prosinec 2018
 - ➔ únor 2019 – duben 2019
 - ➔ květen 2019 - ?
- ▶ Červenec 2019 do vlády

Cíl návrhu zákona - Kvalitní a bezpečná stavba

→ Kvalita stavebních výrobků a hmot

▶ **Podmínky pro dodávání SV na trh**

→ Zpřehlednění podmínek

- ▶ Samostatný právní předpis pro stanovené SV
- ▶ Odtržení od zákona č. 22/1997 Sb. a nahrazení NV č. 163/2002 Sb.

→ Přizpůsobení podmínek dodávání stanovených SV harmonizované sféře

- CZ prohlášení o vlastnostech, včetně informací o obsah nebezpečných látek
- CZ technické posouzení

→ Stanovení požadavků na vlastnosti SV (ČSN),

→ Kompetence dozorového orgánu

- ▶ Upřesnění podmínek pro dozor nad SV dodávanými přímo na stavbu nebo skladovacích prostor pro potřeby stavby

▶ **Podmínky pro použití do stavby v ČR**

→ Užší provázání se stavebním zákonem

→ Posouzení všech vlastností, které s ohledem na určené použití SV, mohou ovlivnit splnění základních požadavků na stavby

Cíl návrhu zákona - Kvalitní a bezpečná stavba

→ Vhodnost SV pro konkrétní stavbu

- ▶ **Informace o vlastnostech**, které s ohledem na určené použití SV, mohou ovlivnit splnění základních požadavků na stavby
 - Prováděcí vyhláška o seznamu vlastností SV
- ▶ **Informace o úrovních, mezních hodnotách třídách vlastností pro použití v ČR**
 - Databáze datového standardu stavebnictví
- ▶ **Informace o „doplňkových“ vlastnostech**
 - Databáze datového standardu stavebnictví

→ Správné zabudování/použití SV

- ▶ **Pokyny výrobce**
- ▶ **Bezpečnostní informace**

Struktura návrhu zákona (1)

- ▶ § 1 **Předmět úpravy**
- ▶ § 2 Vymezení pojmů
- ▶ § 3 Stavební výrobky

- ▶ § 4 **Uvádění a dodávání stavebních výrobků s označením CE na trh v České republice**
- ▶ § 5 Subjekty pro technické posuzování stavebních výrobků s označením CE
- ▶ § 6 Oznámené subjekty

- ▶ § 7 **Podmínky pro uvádění a dodávání stanovených SV na trh v České republice**
- ▶ § 8 **Vyhláška o skupinách stanovených stavebních výrobků**
- ▶ § 9 **CZ prohlášení o vlastnostech**
- ▶ § 10 Výjimky z povinnosti vypracovat CZ prohlášení o vlastnostech
- ▶ § 11 Obsah CZ prohlášení o vlastnostech
- ▶ § 12 **Označení stanoveného stavebního výrobku**
- ▶ § 13 Připojení SCZ
- ▶ § 14 CZ Technická dokumentace ke stanovenému stavebnímu výrobku

Struktura návrhu zákona (2)

- ▶ § 15 **Technické specifikace**
- ▶ § 16 Určená stavební norma
- ▶ § 17 CZ technické posouzení
- ▶ § 18 až 20 CZ subjekty pro technické posuzování stanovených stavebních výrobků

- ▶ § 21 až 22 **Povinnosti výrobce**
- ▶ § 23 **Povinnosti zplnomocněného zástupce**
- ▶ § 24 až 25 **Povinnosti dovozce**
- ▶ § 26 **Povinnosti distributora**
- ▶ § 27 Jiné možnosti uvádění stanovených stavebních výrobků na trh

- ▶ § 28 **Kontaktní místo pro stavební výrobky**

- ▶ § 29 **Posuzování stálosti vlastností stanovených stavebních výrobků**
- ▶ § 30 - § 34 **Autorizace**

Struktura návrhu zákona (3)

- ▶ § 35 Základní ustanovení pro návrh a použití SV do staveb v České republice
- ▶ § 36 **Návrh a použití stavebních výrobků do staveb v České republice**
 - ➔ **Vyhláška o seznamu vlastností SV**

- ▶ **§ Dozor nad trhem**
- ▶ Zvláštní ustanovení o dozoru nad stavebními výrobky dodanými přímo na staveniště a do skladovacích prostor určených pro stavbu
- ▶ Opatření před stavebními výrobky, které představují riziko
- ▶ Oznamovací povinnosti
- ▶ Formální nesoulad
- ▶ Přestupky

- ▶ **§ Výkon veřejné správy**

- ▶ **§ Společná, zmocňovací a přechodná ustanovení**

- ▶ **§ Změna zákona o technických požadavcích na výrobky**
- ▶ **§ Změna stavebního zákona**

- ▶ **§ Účinnost**

Vybraná ustanovení zákona (1)

→ § 2 Vymezení pojmů

- stavební výrobek (výrobek nebo sestava)
 - ▶ vyroben a dodán na trh za účelem trvalého zabudování do stavby nebo její části, a
 - ▶ jeho vlastnosti ovlivňují vlastnosti stavby s ohledem na alespoň jeden základní požadavek na stavby
 - ▶ včetně výrobků s obsahem recyklátů, druhotných surovin.
- stavební výrobek s označením CE - stavební výrobek, na který se vztahuje nařízení CPR
- stanovený stavební výrobek - stavební výrobek, který významným způsobem ovlivňuje vlastnosti stavby a je uveden v seznamu ve vyhlášce o skupinách stanovených stavebních výrobků
- dodáním stanoveného stavebního výrobku na trh - dodání k distribuci nebo použití na trhu v ČR v rámci obchodní činnosti
- použitím na trhu v ČR - uvedení nebo dodání mimo obchodní síť přímo na staveniště a do skladovacích prostor

Dodání SV s označením CE na trh v ČR

V ČR lze dodat na trh stavební výrobek s označením CE, pokud:

- ➔ jsou splněny **podmínky podle nařízení CPR,**
- ➔ jsou splněny **podmínky jiných evropských nařízení nebo směrnic,**

„Členský stát nezakáže a nebrání uvádění SV na trh,
pokud vlastnosti uvedené v prohlášení o vlastnostech
odpovídají požadavkům tohoto ČS“

- ➔ jsou splněny **podmínky pro návrh a použití SV v ČR,** které byly stanoveny s ohledem na ochranu veřejného zájmu a v souladu s čl. 8 odst. 4 nařízení CPR, tj. pouze v rámci harmonizovaných technických specifikací.

Stanovený SV

- ▶ V ČR lze dodat na trh stanovený stavební výrobek, pokud:
 - ▶ byla posouzena a ověřena stálost všech vlastností, které mohou ovlivnit, s ohledem na určené použití SV, splnění základních požadavků na stavby,
 - a
 - ▶ výrobce pro něj vypracoval CZ prohlášení o vlastnostech, včetně informace o obsahu nebezpečných látek, připojil pokyny a bezpečnostní informace, nebo
 - ▶ byl uveden na trh v jiném členském státě Evropské unie v souladu s právními předpisy tohoto státu (princip vzájemného uznávání)

„Pro účely vzájemného uznávání se má za to, že stanovené stavební výrobky uvedené v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě Evropské unie nebo v Turecku nebo stanovené stavební výrobky pocházející ze států Evropského sdružení volného obchodu a uvedené v souladu s právními předpisy na trh ve státě Evropského sdružení volného obchodu, který je smluvní stranou Dohody o Evropském hospodářském prostoru, jsou slučitelné s tímto zákonem. Pro účely vzájemného uznávání upravuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/515 institut prohlášení pro vzájemné uznávání.“

- ▶ doložka vzájemného uznávání

CZ prohlášení o vlastnostech

- ▶ Vypracovává výrobce
- ▶ Vypracováním CZ PoV odpovídá výrobce za shodu vlastností stanoveného stavebního výrobku s vlastnostmi uvedenými v CZ PoV.
- ▶ Výrobce uchovává CZ PoV po dobu 10 let od konce výroby.

- ▶ Obsah CZ PoV
- ▶ Vzor PoV na webu

Označení SCZ

- ▶ Stavební česká značka - označení pro návrh a použití stanoveného SV do staveb v ČR
- ▶ Dobrovolné označení
- ▶ Připojením k CZ prohlášení o vlastnostech výrobce potvrzuje, že stanovený stavební výrobek má pro určené použití posouzení stálost všech vlastností podle vyhlášky o vlastnostech stavebních výrobků.
- ▶ Připojením k Prohlášení distributora o vlastnostech distributor potvrzuje, že stanovený stavební výrobek má pro určené použití posouzení stálost všech vlastností podle vyhlášky o vlastnostech stavebních výrobků.

Prohlášení pro vzájemné uznávání

- ▶ Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2019/515 o vzájemném uznávání zboží uvedeného v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě
- ▶ Ruší nařízení (ES) č. 764/2008

Technické specifikace

→ Určená stavební norma

- ▶ Obsahuje technické požadavky na stanovený SV, které
 - zohledňují základní požadavky na stavby,
 - jsou konkretizovány požadovanými vlastnostmi stanoveného SV s ohledem na zamýšlené použití,
 - byly notifikovány podle nařízení vlády č. 339/2002 Sb., o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem, ve znění nařízení vlády č. 178/2004 Sb. a nařízení vlády č. 25/2014 Sb.
- ▶ Oznámena ve Věstníku ÚNMZ

→ CZ technické posouzení

- ▶ pokud vlastnosti SV nejsou v souladu s určenými stavebními normami, nebo takové normy neexistují nebo nekonkretizují z hlediska určeného použití všechny vlastnosti,
- ▶ při vypracování se použijí metody a postupy z harmonizovaných technických specifikací, určených stavebních norem, již vydaných CZ technických posouzení, ČSN, technických předpisů.
- ▶ Vypracuje CZ subjekt pro technické posuzování.

Návrh a použití do staveb v ČR

- ➔ Lze použít SV, které
 - ▶ mají s ohledem na zamýšlené použití určené výrobcem posouzenou stálost všech vlastností, které mohou ovlivnit splnění základních požadavků na stavby.
 - ▶ pokud jsou takové vlastnosti stanoveny **vyhláškou o vlastnostech stavebních výrobků**, musí být ve shodě,
 - ▶ splňují požadavky ČSN pro navrhování tak, aby stavba mohla být řádně navržena a provedena.
 - ▶ **Ministerstvo může zpřístupnit na internetu doplňující informace** k návrhu a použití stavebních výrobků, zejména konkrétní, úrovně, třídy, mezní hodnoty a popis vlastností stavebních výrobků.

Dozor

- ➔ Orgán dozoru – Česká obchodní inspekce
 - ▶ postupy orgánu dozoru přizpůsobeny harmonizované oblasti
 - ▶ upřesněn postup pro dozor nad výrobky dodanými přímo na stavenišťě nebo do skladovacích prostor stavby mimo obchodní síť
 - ▶ nevztahuje se na již zabudované výrobky

Přechodná ustanovení

- ▶ Po nabytí účinnosti výrobce bude moci pro vypracování CZ prohlášení o vlastnostech užít dokumenty vydané nebo pořízené při posuzování shody v souladu s nařízením vlády č. 163/2002 Sb. po dobu jejich platnosti.
- ▶ Vybrané stavební výrobky uvedené na trh v souladu s nařízením vlády č. 163/2002 Sb. přede dnem nabytí účinnosti zákona, se považují za stanovené stavební výrobky pokud splňují požadavky zákona.

Účinnost

- ▶ Zákon - **1. leden 2022**,
- ▶ Ustanovení vztahujících se k autorizacím a pověřování CZ subjektů pro technické posuzování - **1. leden 2021**.

Vyhláška o skupinách stanovených stavebních výrobků

- ➔ skupiny stanovených stavebních výrobků určených k posuzování a ověřování stálosti vlastností
- ➔ systémy posuzování a požadavky na ně
 - ▶ certifikace stálosti vlastností (Systém I+),
 - ▶ certifikace stálosti vlastností bez zkoušek při dozoru (Systém I),
 - ▶ certifikace systému řízení výroby (Systém II+),
 - ▶ posouzení vlastností (Systém III),
 - ▶ posouzení vlastností výrobcem (Systém IV).
- ➔ podrobnosti k činnostem hospodářských subjektů a autorizovaných osob při posuzování
- ➔ pravidla pro zveřejňování CZ prohlášení o vlastnostech na internetu

Skupiny stanovených stavebních výrobků

➔ 36 výrobních skupin

03	Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)	Systém posuzování
0301	Hydroizolace střech	
	a) hydroizolační a parotěsné pásy a fólie, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní	
	A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹	I
	A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E	III
	(A1 až E) ³ , F	IV
	a) hydroizolační a parotěsné vrstvy a sestavy, včetně tekutých, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní	
	A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹	I
	A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E	III
	(A1 až E) ³ , F	IV
	a) hydroizolační a parotěsné pásy a fólie, hydroizolační a parotěsné vrstvy a sestavy, včetně tekutých pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střežů při šíření požáru střešním pláštěm	
- výrobky vyžadující zkoušení	III	
- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	IV	
0302	Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí, výrobky pro těsnění spár a prostupů železobetonových vodonepropustných konstrukcí	II+
0303	Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby	I

Vyhláška o skupinách stanovených stavebních výrobků

- ➔ Připravena pro připomínkové řízení v rámci PS ŘO
- ➔ Současně bude zasláno § znění zákona po vypořádání s EK

Vyhláška o seznamu vlastností stavebních výrobků

➔ uvede vlastnosti stavebních výrobků, které jsou významné z hlediska:

- ochrany veřejného zájmu
- ochrany spotřebitele (uživatele staveb)
- způsobilosti stavby pro navržený účel

a zaručují, že výrobek s těmito vlastnostmi neovlivní negativně splnění základních požadavků na stavbu (za předpokladu, že je stavba správně provedena, udržována a provozována)

Vyhláška o seznamu vlastností stavebních výrobků

➔ Vyhláška s ohledem na ochranu veřejného zájmu stanoví:

- ▶ **seznam vlastností stanovených stavebních výrobků**, které mohou ovlivnit splnění základních požadavků na stavby
- ▶ **seznam vlastností stavebních výrobků s označením CE**, které mohou ovlivnit splnění základních požadavků na stavby, podle čl. 8 odst. 4 CPR a v souladu s harmonizovanými technickými normami
- ▶ **metody zkoušení vlastností**

Vyhláška o seznamu vlastností stavebních výrobků

- ➔ Přílohy vyhlášky budou obsahovat tyto údaje:
 - ▶ Číslo skupiny výrobků
 - ▶ Číslo podskupiny výrobků
 - ▶ Název výrobku
 - ▶ Zamýšlené použití výrobku
 - ▶ Označení technické specifikace/referenční dokument
 - ▶ Datum vydání technické specifikace/referenčního dokumentu
 - ▶ Vlastnosti, které mohou ovlivnit splnění základních požadavků na stavby (v souladu s technickou specifikací)
 - ▶ Označení zkušební normy

- ➔ **Ministerstvo může zpřístupnit na internetu doplňující informace k návrhu a použití stavebních výrobků**, zejména konkrétní, úrovně, třídy, mezní hodnoty a popis vlastností stavebních výrobků.

Zákon o stavebních výrobcích a BIM

→ § 36

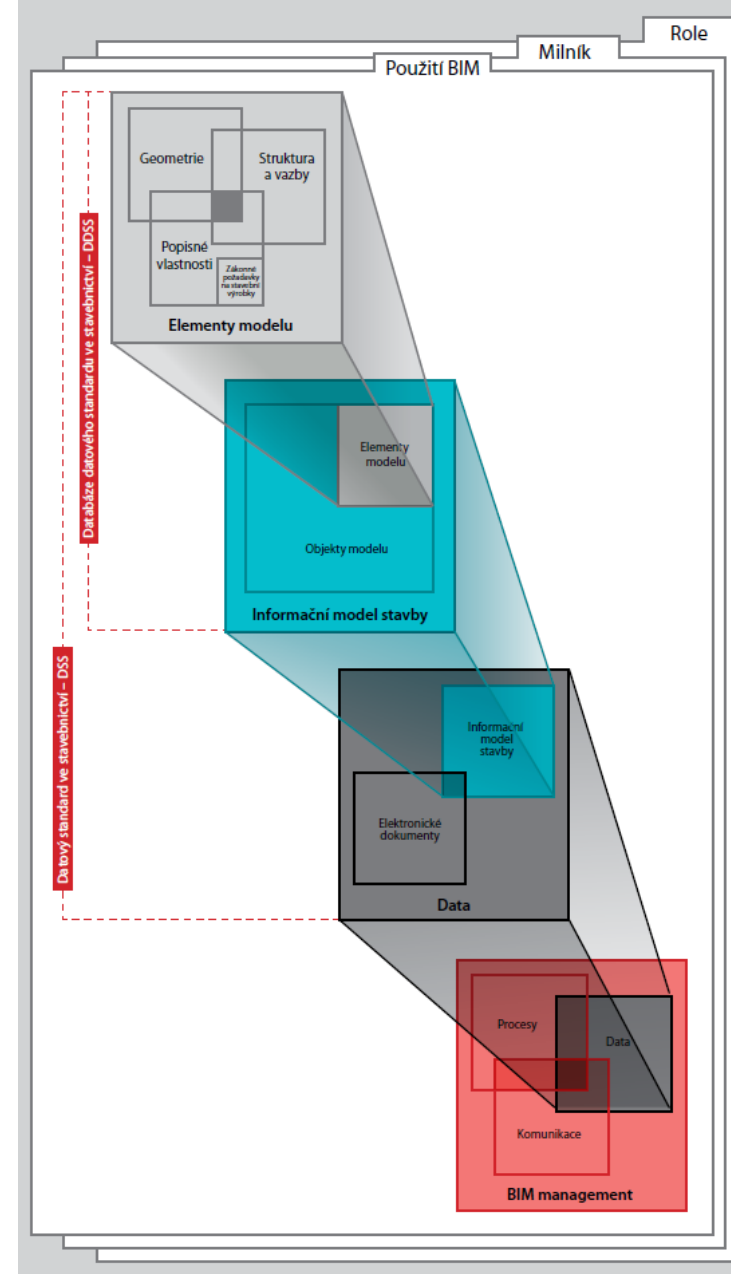
- ▶ Ministerstvo může zpřístupnit na internetu doplňující informace k návrhu a použití stavebních výrobků do staveb v ČR, zejména konkrétní, úrovně, třídy, mezní hodnoty a popis vlastností stavebních výrobků



- ▶ **Datatabáze datového standardu stavebnictví**

Koncepce zavádění metody BIM v ČR

- ➔ opatření č. 11 - Vytvoření **databáze požadovaných vlastností stavebních výrobků** v návaznosti na připravovaný zákon o stavebních výrobcích včetně přiřazení IFC parametrů
 - pořízení systému = Databáze datového standardu stavebnictví (**DDSS**)
 - klasifikační systém
 - náplň systému daty (geometrie, vazby, popisné vlastnosti) včetně vlastností stavebních výrobků
- ➔ součást Datového standardu stavebnictví (**DSS**)



Datový standard stavebnictví (DDS)

- ➔ stanoví **minimální rozsah dat** v projektu využívajícím metody BIM, v závislosti na milníku, roli a užití dat, a pravidla pro jejich předávání a sdílení mezi účastníky stavebního projektu **bez ohledu na datovou reprezentaci v konkrétním datovém formátu**,
- ➔ nezbytné pro úspěšnou digitalizaci stavebnictví, efektivní práci s informačními modely staveb a management těchto dat,
- ➔ **nejedná se o objektovou/BIM knihovnu**,
- ➔ rozlišuje elementy na stavební výrobky a konstrukce
- ➔ prioritou je soulad s připravovaným ZoSV – DSS určí formu zápisu a reprezentaci vlastností v rámci BIM modelů.



Náplň DDSS negrafickými daty

- ➔ řeší TZÚS (spolupráce PS06 ČAS a MPO):
 - ▶ vlastnosti/údaje pro stavební výrobky z harmonizovaných technických specifikací k nařízení č. 305/2011/EU
 - ▶ vlastnosti/údaje pro neharmonizované stavební výrobky, které budou vycházet z českých technických norem určených k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.
- ➔ řeší PS03 ČAS:
 - ▶ další negrafické údaje potřebné pro tvorbu BIM modelu
- ➔ prozatím (než bude DDSS vysoutěžena) údaje vkládány do **dočasné databáze**

Hlavní nabídka Databáze datového standardu stavebnictví TZÚS - výrobky (UNT)

Hierarchie <ul style="list-style-type: none">» Skupiny výrobků» Podskupiny výrobků» Výrobky» Použití výrobku <hr/> <ul style="list-style-type: none">» Vlastnosti	Seznamy <ul style="list-style-type: none">» Dokumenty» Stavy dokumentů» Typy dokumentů» Základní charakteristiky» Souhrnné názvy vlastností» Číselník POSV <hr/> <ul style="list-style-type: none">» Datové typy - základní» Datové typy - výčtové» Jednotky a míry	XLS sestavy <ul style="list-style-type: none">» Výpis hierarchie» Chybový protokol	 <p>ZÚS ČESKÁ AGENTURA PRO STANDARDIZACI sfdi STÁTNÍ FOND ODPRAVNĚ INFRASTRUKTURY</p>
---	---	--	---

[Odhlášení](#) [Nastavení](#)

© 2018-2019 Agentura Čas Hlášení chyb BIM

Aktuální stav

www.koncepcbim.cz

BIM KONCEPCE 2022

KONTAKTUJTE NÁS

Mezinárodní konference
Vládní přínos pro digitalizaci a rozvoj českého stavebnictví.
Podpora procesu transformace na Stavebnictví 4.0.

Novinky
Niže najdete seznam nejnovějších článků a diskuse.

Pracovní skupiny
Pracovní skupiny jsou základním stavebním kamenem Odboru koncepce BIM ČAS.

Pilotní projekty
Pilotní projekty považujeme za velmi důležitou činnost před plošnou implementací BIM.

Plán & výstupy
Informace o plánu na aktuální rok a výhled na další období

VÍCE INFORMACÍ

VÍCE INFORMACÍ

VÍCE INFORMACÍ

VÍCE INFORMACÍ

Workshop BIM a stavební výrobky

Termín konání - 18. září 2019, 9:00 - 15:00 hod., Praha

Cílová skupina - výrobci a prodejci stavebních výrobků

Připravovaná témata workshopu:

- ▶ Aktuální stav přípravy zákona o stavebních výrobcích
- ▶ Výrobky v obou částech BIM – design i proces
- ▶ Výrobky na evropské úrovni – CPE (Construction Product Europe)
- ▶ BIM – CPR a určené normy v digitalizované podobě
- ▶ Datový standard stavebnictví (DSS) – účel, architektura a stav přípravy
- ▶ Využití DSS pro výrobky (CAD, knihovny, rozpočty, ERP)
- ▶ Klasifikační systém ve vazbě na výrobky

Volný pohyb zboží v neharmonizované sféře

- ➔ Nařízení EP a Rady č. 764/2008, kterým se stanoví postupy týkající se uplatňování některých vnitrostátních technických pravidel u výrobků uvedených v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě, **dosud platné**
- ➔ Nařízení EP a Rady 2019/515 o vzájemném uznávání zboží uvedeného v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě, **účinné od 19. dubna 2020**

Nařízení EP a Rady 2019/515

Vztahuje se na **zboží jakéhokoliv druhu** a **na správní rozhodnutí**, která přijal příslušný orgán ČS vůči tomuto zboží, pokud bylo uvedeno na trh v souladu s právními předpisy jiného ČS pokud je:

- ▶ základem pro SR technické pravidlo použitelné v členském státě určení, a
- ▶ přímým nebo nepřímým účinkem SR je omezení nebo odepření přístupu na trh v ČS určení
- ➔ **Technické pravidlo** = ustanovení právního nebo správního předpisu, které:
 - ▶ se vztahuje na zboží, které není předmětem harmonizace, a
 - ▶ zakazuje dodání zboží na trh v daném ČS nebo stanovuje povinnost splnit podmínky kdykoliv je dodáváno na trh, nebo
 - ▶ a) stanoví požadované vlastnosti určitého zboží ... a postupy posuzování shody, nebo
 - ▶ b) stanoví za účelem ochrany spotřebitele nebo ŽP podmínky pro použití po dodání na trh v ČS , např. podmínky pro recyklaci, odstraňování...
- ➔ **Prohlášení pro vzájemné uznávání** (čl. 4)
 - ▶ dobrovolné,
 - ▶ prokazuje skutečnost, že zboží bylo uvedeno v souladu s právními předpisy na trh v jiném členském státě,
 - ▶ vypracovává výrobce, zplnomocněný zástupce, alternativně distributor či dovozce pokud může předložit důkazy k prověření informací uvedených v prohlášení,
 - ▶ může být přílohou EU prohlášení o shodě, pokud se na něj vztahuje evropská směrnice/nařízení, která EU prohlášení o shodě vyžaduje.

Nařízení EP a Rady 2019/515

→ **Posuzování zboží** (čl. 5)

- ▶ postup záleží na tom zda je vyhotoveno prohlášení pro vzájemné uznávání
- ▶ lhůta min 15 dní pro předložení dokumentů, informací a připomínek
- ▶ protokoly o zkouškách nebo osvědčení vydaných subjektem posuzování shody jiného členského státu od subjektů akreditovaných pro posuzování shody/stálosti vlastností
- ▶ **notifikace správního rozhodnutí** prostřednictvím informačního a komunikačního systému

→ **Dočasné pozastavení přístupu na trh** (čl. 6)

- ▶ zboží představuje vážné riziko pro bezpečnost nebo zdraví osob nebo pro životní prostředí nebo je dodávání zboží na trh tohoto členského státu obecně zakázáno z důvodu veřejné mravnosti

→ **Postup řešení problémů – SOLVIT** (čl. 8)

- ▶ EK vydá stanovisko do 45 pracovních dnů
- ▶ EK upozorní na další skutečnosti nebo vydá doporučení
- ▶ Stanovisko se sděluje hospodářskému subjektu a relevantním příslušným orgánům

→ **Kontaktní místa pro výrobky** (čl. 9)

→ **Správní spolupráce** (čl. 10)

→ **Informační a komunikační systém** (čl. 11)

Volný pohyb zboží v neharmonizované sféře

MPO

Odbor evropských záležitostí a vnitřního trhu

JUDr. Markéta Pěčková, peckova@mpo.cz

Návrh Nařízení o dozoru nad trhem a o shodě výrobků a o změně směrnice Rady 2004/42/ES, nařízení (ES) č. 765/2008 a (EU) č. 305/2011 EP a Rady

- ➔ EP schválil návrh v prvním čtení dne 17.04.2019.
- ➔ Termín schvalování Radou zatím nebyl stanoven, očekává se však přijetí návrhu.
- ➔ Předložený návrh
 - ▶ stanoví pravidla a postupy pro poskytování informací o souladu s předpisy pro dozor nad trhem (včetně rámce pro kontroly při vstupu těchto výrobků na trh EU) u vybraných výrobků spadajících do harmonizované sféry.
 - ▶ vytváří rámec pro spolupráci s hospodářskými subjekty ve vztahu k těmto výrobkům.
- ➔ Po přijetí nařízení bude nutná adaptace, vzhledem ke stavu projednávání však dopady zatím nelze specifikovat. Dopad by se mohl týkat z. č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a z. č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh.

Návrh novely Zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky

→ Sponzorovaný přístup k technickým normám

- ▶ Ústřední orgány státní správy budou povinny smluvně zajistit u České agentury pro standardizaci dostupnost technických norem, podle nichž byla právním předpisem, který je v působnosti tohoto ústředního orgánu státní správy, stanovena povinnost postupovat.
- ▶ Dostupnost těchto technických norem musí být zajištěna takovým způsobem, aby nedošlo k porušení závazků, které vyplývají z členství ÚNMZ v evropských a mezinárodních normalizačních organizacích. Při zajišťování přístupu k technickým normám nelze s ohledem na ochranu autorských práv, zajistit veřejnosti zcela bezplatný přístup.
- ▶ V § 4 zákona - česká technická norma není obecně závazná.
- ▶ Čl. 45 Legislativních pravidel vlády - formou výlučného odkazu v právním předpise na příslušnou technickou normu lze tuto normu učinit závaznou a stanovit tak povinnost podle této technické normy postupovat. Právní norma tak doplňuje požadavky právních předpisů, které nemohou zacházet do takových podrobností jako technické normy. Obdobně jako právní předpisy mající normativní charakter, musí být i taková technická norma zpřístupněna veřejně a bezplatně.

→ Mezirezortní připomínkové řízení – 03/2019

Nařízení vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (RoHS - Restriction of Hazardous Substances)

- ➔ Prováděcí předpis k zákonu č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění
- ➔ Transponuje směrnici Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (označovaná jako „RoHS 2“).
- ➔ Upravuje práva a povinnosti **výrobců, jejich zplnomocněných zástupců a dovozců**, kteří elektrická a elektronická zařízení uvádí na trh v České republice **a distributorů**, kteří tato zařízení na trh v České republice dodávají.

- ➔ Účinnost od 2. ledna 2013

- ➔ **Od 22. července 2019 dojde v agendě RoHS (NV č. 101/2018 Sb.) k:**
 - ▶ rozšíření počtu omezovaných látek o DEHP, BBP, DBP a DIBP v elektrozařízeních s výjimkou zdravotnických prostředků (včetně zdravotnických prostředků in vitro), monitorovacích a řídicích přístrojů (včetně průmyslových monitorovacích a řídicích přístrojů),

 - ▶ rozšíření pravidel omezování některých nebezpečných látek na
 - ➔ **elektrozařízení náležející do produktové skupiny „jiná elektrozařízení“;**
 - ➔ **elektrozařízení, která využívala přechodné ustanovení podle zákona č. 169/2013 Sb. zohledňující změnu definice elektrozařízení (dle směrnice RoHS 1/zák. o odpadech – směrnice RoHS 2/NV 481/2012 Sb.),**

 - ▶ **odstranění bariéry pro sekundární trh**, prodej elektrozařízení jako použitých výrobků, které byly na trh uvedeny před 22. 7. 2019 a mají nadlimitní obsah nebezpečných látek, nebude po 22. 7. 2019 zakázán,

 - ▶ úpravě podmínek pro opětovné používání náhradních dílů pro opravy, opětovné použití, modernizací funkcí nebo zvýšení kapacity **u elektrozařízení náležejících do všech produktových skupin**. U vymezených náhradních dílů se nebude uplatňovat požadavek na striktní podlimitní obsah některých nebezpečných látek;

RoHS

→ Kategorie elektrozařízení

- a) velké spotřebiče pro domácnost
- b) malé spotřebiče pro domácnost,
- c) zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení,
- d) spotřební elektronika,
- e) osvětlovací zařízení,
- f) elektrické a elektronické nástroje,
- g) hračky, vybavení pro volný čas a sporty,
- h) zdravotnické prostředky,
- i) monitorovací a řídicí přístroje včetně průmyslových monitorovacích a řídicích přístrojů,
- j) výdejní automaty
- k) jiná elektrozařízení, která nespádají do žádné z výše uvedených kategorií

Za elektrická a elektronická zařízení se pro účely NV pokládají všechna, která k plnění alespoň jedné ze zamýšlených funkcí vyžadují elektrickou energii nebo elektromagnetické pole a zařízení k výrobě, přenosu a měření této energie a pole, která jsou určena pro použití se střídavým napětím nepřesahujícím 1000 V a stejnosměrným napětím nepřesahujícím 1500 V.

RoHS

→ Příklady kategorie „jiná elektrozařízení“

zásuvky, konektory, tonerové kazety s elektronickou součástí (např. čipem), lůžko (elektricky nastavitelné, integrované součásti); parní sprcha s elektronickými součástmi; okno s elektricky ovládanou sluneční clonou; ruční paletový vozík s elektrickou váhou; kočárky s elektronickými součástkami; kuličkové pero se světelnou nebo blikající funkcí; LED ruční sprcha (s baterií); lupa na čtení s osvětlením; vzduchové lůžko/matrace s elektrickým kompresorem; bota se svítící podrážkou.

→ Příklady elektrozařízení, která využívala přechodné ustanovení podle zákona č. 169/2013 Sb. zohledňující změnu definice elektrozařízení

... elektrické trouby (profesionální); trouby (plynová s elektrickým zapalováním); pásové brusky (profesionální/ průmyslové); kuchyňské a domácí spotřebiče obsahující elektronickou součástku (které mají jinak mechanickou funkci); plynové sporáky s elektrickým zapalováním; plynové sporáky s elektronickými komponenty (např. hodiny); ...kotle na biomasu, kotle na vodu (elektrické zapalování); malé a velké boilers (elektrické); průtokové ohřívače vody (elektrické); průtokové ohřívače vody (plynové s elektrickým zapalováním); ... datové kabely; ... bezpečnostní elektronické zámky.

RoHS – Povinnosti výrobce

- ➔ zajistit, aby elektrozařízení, které uvádí na trh, navrženo a vyrobeno tak, aby maximální hodnoty hmotnostní koncentrace tolerované v homogenních materiálech byly v souladu s hodnotami uvedenými v příloze č. 1 k NV;
- ➔ vyhotovit technickou dokumentaci a provést nebo zajistit zavedení interního řízení výroby podle přílohy č. 4 k NV.
Pokud jiný právní předpis vyžaduje, aby byl u elektrozařízení uplatněn postup posuzování shody, který je přinejmenším stejně přísný jako postup podle věty první, lze splnění požadavků stanovených v § 4 nařízení vlády prokázat v rámci tohoto postupu. V tomto případě může výrobce vypracovat **jednotnou technickou dokumentaci**;
- ➔ před uvedením na trh vypracovat **EU prohlášení o shodě** podle § 12 NV a **připojit označení CE** v souladu s § 14, pakliže je prokázána shoda s požadavky na max. hodnoty omezovaných látek;
- ➔ zajistit použití postupů pro zachování shody sériové výroby a přihlídnout ke změnám konstrukce nebo parametrů výrobku a změnám harmonizovaných norem nebo technických specifikací, na jejichž základě se prohlašuje shoda elektrozařízení;
- ➔ uchovávat technickou dokumentaci a EU prohlášení o shodě po dobu 10 let po uvedení elektrozařízení na trh;
- ➔ zajistit, aby byl na elektrozařízení, které uvádí na trh, uveden typ, série, sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující jeho identifikaci, nebo v případech, kdy to rozměr nebo povaha elektrozařízení neumožňuje, aby byla požadovaná informace uvedena na obalu nebo v dokladu přiloženém k elektrozařízení.
- ➔ uvést na elektrozařízení, nebo není-li to možné, na obalu nebo v dokladu přiloženém k elektrozařízení své jméno, popřípadě jména, a příjmení, obchodní firmu, název nebo ochrannou známku, pokud ho lze na jejím základě jednoznačně identifikovat, a dále adresu jediného místa, na kterém ho lze kontaktovat.

RoHS – Povinnosti výrobce

MPO

Odbor průmyslové ekologie

Mgr. Viktor Havlice, havlice@mpo.cz

Děkuji za pozornost.

Kontakt

E: stejfova@mpo.cz

T: 224 852 503



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Eva Štejfová
vedoucí oddělení stavebních hmot