



Spotřeba polystyrenu v Evropě za první pololetí klesla, ČR hlásí zelená čísla

Spotřeba pěnového polystyrenu (EPS) v České republice za první pololetí roku 2018 vzrostla o 3 %, a to navzdory celoevropskému více než 5% poklesu. Na příznivém výsledku se u nás podílel především dynamický růst českého stavebnictví o 7,5 %. Právě stavebnictví se podílí z 85 % na celkové spotřebě pěnového polystyrenu, 15 % najde uplatnění v obalovém průmyslu. Zatepleno je v České republice podle statistik 47 % budov a vykazujeme nejvyšší podíl zateplení pomocí ETICS¹ na osobu z celé Evropy. Podíl polystyrenu v aplikacích ETICS je 82 %.

Celková spotřeba pěnového polystyrenu (EPS) v Evropě klesla za první pololetí 2018 o 5 %. Dolů ji táhla především krize v Turecku, pokles zaznamenala i západní Evropa. Významné nárůsty spotřeby EPS naopak hlásí Nizozemí a Polsko, ale i Česká republika, která vykazala růst o 3 %. „*Dosavadní vývoj slibuje přiblížení celoroční spotřeby doposud rekordnímu roku 2015 a hodnotě 62 100 tun. K pozitivnímu vývoji zatím přispívá růst stavebnictví jako takového a také vyšší poptávka po zateplení plochých střech. Naopak u zateplení fasád došlo k poklesu spotřeby EPS o 10-12 % vlivem v Evropě nebývalé přísné požární normy z roku 2016,*“ uvádí Pavel Zemene, předseda Sdružení EPS ČR.

České stavebnictví v letošním roce vykazuje velmi příznivé hodnoty. Dosavadní růst se pohybuje okolo 7,5 % a celoroční prognózy hovoří dokonce o 8 %. „*Letošní léto dovovalo prodloužení stavebních prací, které vyžadují suché a teplé počasí bez srážek. Pomohlo tak mimo jiné i oboru zateplování, ve kterém je v Česku pěnový polystyren nejpoužívanějším izolačním materiálem. Oblíbenost polystyrenu spočívá v jeho pevnosti, lehkosti, vysoké odolnosti a trvanlivosti minimálně 50 let,*“ doplňuje Zemene.

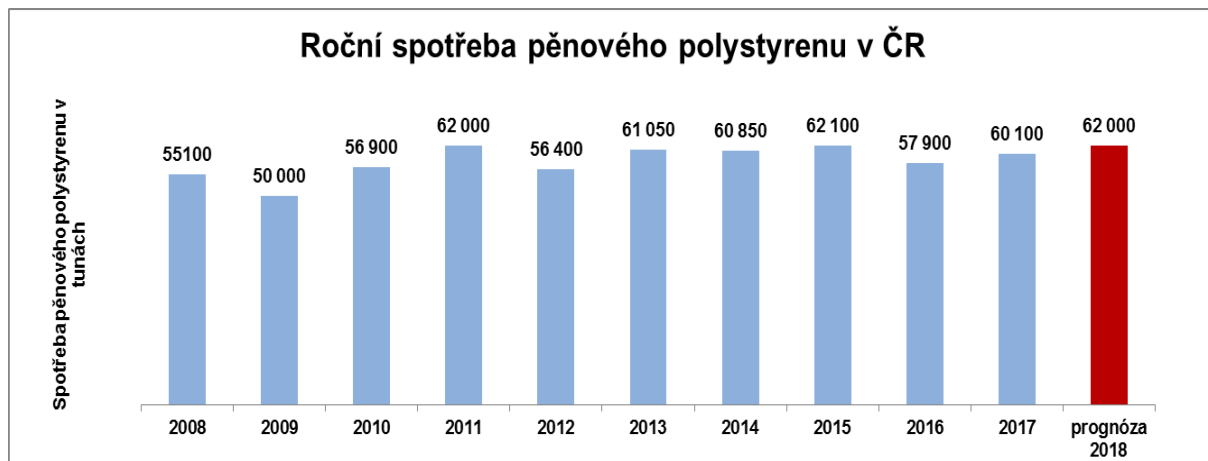
Ačkoliv zateplovací systémy tvoří velkou část spotřeby pěnového polystyrenu, jeho využití přesahuje tepelné izolace. Ve stavebnictví se využívá i pro zpevňování podloží dálnic a významné využití nachází ve výrobě ochranných obalů.

¹ Vnější tepelně-izolační kompozitní systém (ETICS) je hlavní aplikací segmentu izolací budov je v Evropě.



NA TRHU JIŽ OD ROKU 1998

Na Cukrovaru 74
278 01 Kralupy nad Vltavou
www.epscr.cz



Zdroj: Statistiky Sdružení EPS ČR

Sdružení EPS ČR

Sdružení EPS ČR je národní organizace založená v roce 1998 s cílem podporovat a koordinovat společný vývoj aplikací z pěnového polystyrenu (EPS), podílet se na tvorbě norem, kontrolovat kvalitu výrobků z EPS, poskytovat konzultace v oblasti výroby a použití výrobků a aplikací z EPS, zvyšovat bezpečnost výrobků z EPS a podílet se na úsporách energie.

Sdružení EPS ČR má 13 členů, a dále 5 čestných členů. Reprezentuje tak většinu dodavatelů a zpracovatelů EPS v České republice. Roční obrat se pohybuje kolem 4,5 miliardy Kč při zpracování více než 50 tis. tun EPS. V posledních letech společnosti investovaly téměř 4 miliardy Kč do rozvoje a inovací. Zaměstnávají přes 1000 pracovníků.

Členy sdružení jsou výrobci suroviny, výrobci EPS a další společnosti a odborníci z oblasti EPS působící v České a Slovenské republice. Sdružení úzce spolupracuje s příbuznými profesními organizacemi, školami, výzkumnými pracovišti, státními institucemi a s mnoha odborníky z různých oborů. Sdružení EPS ČR je členem EUMEPS, Evropského sdružení výrobců EPS. Více informací naleznete na www.epscr.cz

Kontakt:

- **Sdružení EPS ČR**
Ing. Pavel Zemene, Ph.D.
info@epscr.cz
- **Native PR**
Tomáš Weiss
tomas.weiss@nativepr.cz
+420 732 755 484