



NA TRHU JIŽ OD ROKU 1998

Souběžná 380  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
www.epscr.cz

## Nové stránky o recyklaci pěnového polystyrenu spuštěny

Z expandovaného pěnového polystyrenu (zkr. EPS) se vyrábí například obaly na bílé zboží – ledničky, televize, pračky a mnoho dalšího. Dále se využívá ve stavebnictví, jako nejrozšířenější zateplovací materiál na trhu. Vše, co byste měli vědět o tom, jak správně EPS recyklovat, teď naleznete pod jednou střechou. Pod záštitou Sdružení EPS ČR vznikly stránky [recyklujemepolystyren.cz](https://recyklujemepolystyren.cz).

Společnost vyvíjí stále větší tlak na efektivnější využívání plastů a snížení jejich negativních vlivů na životní prostředí. Zároveň je zájem omezit plýtvání neobnovitelnými zdroji. Také Sdružení EPS ČR, které je členem Asociace evropských výrobců expandovaného polystyrenu (EUMEPS) se aktivně podílí na plnění tohoto cíle. Dobrovolně se zavázalo podpořit co nejvyšší míru recyklace EPS do roku 2030. Předpokládá se, že v roce 2025 by mohl podíl recyklace v ČR dosáhnout více než 50 %, a to jak v oblasti obalového, tak i stavebního pěnového polystyrenu.

Součástí plnění výše uvedených cílů je zřízení stránky [recyklujemepolystyren.cz](https://recyklujemepolystyren.cz), která seznamuje širokou veřejnost s různými druhy odpadního polystyrenu, způsobem jejich sběru, třídění a recyklace. K dispozici je zde také mapa sběrných míst, kde je možné větší množství odpadního polystyrenu nabídnout k následné recyklaci. Web obsahuje aktuality ze světa recyklace i edukační videa seznamující s recyklací jednotlivých odpadů z pěnového polystyrenu či například, jak funguje revoluční technologie PolyStyreneLoop.

Děkujeme všem, kteří nám pomáhají recyklovat pěnových polystyren.



NA TRHU JIŽ OD ROKU 1998

Souběžná 380  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
[www.epscr.cz](http://www.epscr.cz)

---

## **O Sdružení EPS ČR**

Sdružení EPS ČR je národní profesní organizace založená v roce 1998 s cílem podporovat a koordinovat 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 reprezentuje většinu dodavatelů a zpracovatelů EPS v České republice. Jde o firmy, které celkově zaměstnávají přes 1000 pracovníků a ročně zpracují více než 50 tisíc tun EPS. Sdružení EPS ČR je také členem Evropského sdružení výrobců EPS (EUMEPS). Více informací naleznete na [www.epscr.cz](http://www.epscr.cz).

Snižování energetické náročnosti budov pomocí zateplení je významným krokem v plnění ekologických závazků České republiky a zároveň cestou k finančním úsporám domácností, firem i veřejného sektoru. Ročně je u nás zatepleno na 15 milionů m<sup>2</sup> obvodových stěn. Jako klíčové izolanty jsou přitom používány fasádní desky z pěnového polystyrenu nebo minerální vlna. Na pěnový polystyren připadalo v roce 2019 přibližně 60 % trhu (vnější tepelně-izolační kompozitní systémy ETICS). Jeho obliba vychází z toho, že je levnější, lépe manipulovatelný a má stabilní izolační vlastnosti.

## **Kontakt pro média:**

- **Sdružení EPS ČR**  
Ing. Pavel Zemene, Ph.D.  
[info@epscr.cz](mailto:info@epscr.cz)
- **Native PR**  
Jana Bartáková  
602 756 387  
[jana.bartakova@nativepr.cz](mailto:jana.bartakova@nativepr.cz)