



Nadace Ellen MacArthur: v Evropě je vysoká míra recyklace EPS

Nadace Ellen MacArthur, jedna z nejvýznamnějších charitativních organizací na světě, zaměřující se na rozvoj a propagaci konceptu oběhového hospodářství, zveřejnila výsledky míry recyklace spotřebitelských obalů z pěnového polystyrenu (zkr. EPS). Z nich vyplývá, že míra recyklace v jednotlivých zemích EU dosahuje vynikajících výsledků. S více než 70 % zrecyklovaného odpadu vévodí Norové, Česko registruje necelých 50 % a řadí se tak k nadprůměru EU. Prostor pro zlepšení je zejména ve sběru odpadu od občanů.

Celý výzkum vznikl na základě iniciativy dánského sdružení EPS. Nadace Ellen MacArthur má pro ověření skutečné recyklovatelnosti plastových materiálů nastavená velmi specifická a přísná kritéria. Pro jejich naplnění musí daný odpad dosahovat minimálně 30% míry recyklace napříč vícero regiony, které dohromady čítají alespoň 400 milionů obyvatel. V zemích EU aktuálně dosahuje míra recyklace spotřebitelských obalů z EPS přibližně 40 %, čímž jsou zadaná kritéria jednoznačně splněna.

Vybrané evropské země navíc vynikají vysokou mírou recyklace EPS, žebříčku vévodí s více než 70 % zrecyklovaného EPS odpadu Norsko. V dalších zemích jako je Dánsko, Portugalsko, Belgie, Rakousko nebo Irsko poté míra recyklace přesahuje 50 %. K tomuto číslu má blízko i Česká republika, jak uvádí Pavel Zemene, předseda Sdružení EPS ČR. „V Česku skončí jako odpad přibližně 6 000 tun EPS obalů za rok, jedná se především o obaly z elektroniky a bílé techniky. Aktuální míra recyklace v ČR dosahuje necelých 50 %, což je číslo, kterého jsme původně měli dosáhnout až v roce 2025. Je tedy vidět, že se nám daří recyklovat nad plán,“

Není to však pouze Evropa, která dosahuje skvělých výsledků. V Severní Americe dosahuje míra recyklace nad 30 %, zatímco v Japonsku, Číně a Jižní Koreji přesahuje 50 %. Díky předloženým informacím bylo navíc zjištěno, že recyklace obalů z EPS je tématem celkem pro 35 světových zemí. „Výsledky šetření mě opravdu těší. Šetrnost k životnímu prostředí a možnost naplňování potenciálu cirkulární ekonomiky, tam kde to jde, by měla být naším celospolečenským zájmem. Naše sdružení jde zvýšení míry recyklace naproti, a to i díky zavedení speciálních třídících nádob na EPS. Pro úspěšnou recyklaci je totiž klíčové, v jakém stavu odpad k recyklátorovi doputuje. Pilotní projekt na sídlištích v Kralupech nad Vltavou se setkal s úspěchem, místní občané zde do třech speciálních nádob vytřídí v průměru 135 kg polystyrenového odpadu měsíčně. To ušetří zhruba 25 žlutých kontejnerů, každý o objemu 1100 litrů. V současnosti jednáme s dalšími městy, které mají zájem Kralupy následovat,“ uzavírá Zemene.

Tisková zpráva
15. 12. 2023



NA TRHU JIŽ OD ROKU 1998

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

Zdroje:

1. Globální závazek 2022 (Nadace Ellen MacArthur) [The Global Commitment 2022 \(ellenmacarthurfoundation.org\)](https://ellenmacarthurfoundation.org)
2. Nový globální závazek pro ekonomiku plastů [The New Plastics Economy Global Commitment | UNEP - UN Environment Programme](#)
3. EPS-Branchen [EPS recycled at scale and in practice Final May 23.pdf \(eps-airpop.dk\)](#)
4. Studie společnosti Conversio "Cesta průmyslu EPS k oběhovému hospodářství" [EPS INDUSTRY'S JOURNEY TOWARDS CIRKULARITY \(eumeeps.org\)](#)

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 téměř 1000 pracovníků a ročně zpracují více než 53 tisíc tun EPS. Sdružení EPS ČR je také členem Evropského sdružení výrobců EPS (EUMEPS). Více informací naleznete na www.epscr.cz.

Kontakt pro média:

- **Sdružení EPS ČR**
Ing. Pavel Zemene, Ph.D.
info@epscr.cz
- **Native PR**
Filip Pavelka
731 348 672
Filip.Pavelka@nativepr.cz

Podrobné informace o pěnovém polystyrenu naleznete na www.epscr.cz a o jeho recyklaci na www.recyklujemepolystyren.cz