

Projekt ENTeR

Série seminářů na téma oběhového hospodářství a recyklace textilních odpadů



ENTeR



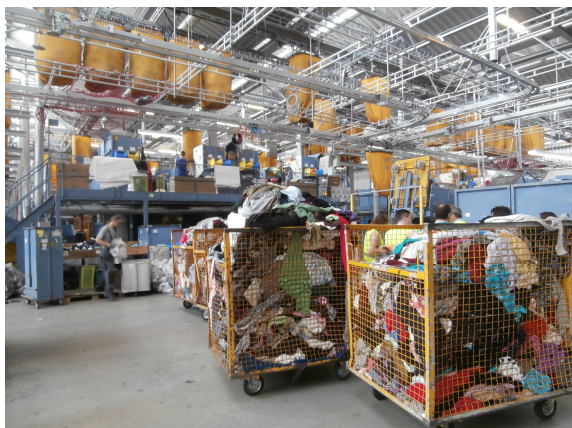
V období od dubna do června 2018 proběhla v rámci projektu ENTeR série seminářů a exkurzí na téma oběhového hospodářství a recyklace textilních odpadů určená jak partnerům projektu, tak i účastníkům z řad odborné veřejnosti. Každý z partnerů projektu uspořádal jednu z těchto akcí s cílem představit zajímavé příklady z praxe, vzdělávací aktivity či výsledky výzkumných projektů ze svých regionů. Semináře a workshop byly v některých regionech doplněny i návštěvou podniků zabývajících se zpracováním textilního odpadu. Cílem těchto setkání bylo umožnit výměnu zkušeností v oblasti nakládání s textilním odpadem a jeho využíváním mezi partnery projektu, zástupci textilních podniků, zpracovatelé odpadů, zástupci státní zprávy či výzkumných a vzdělávacích institucí.

Workshop uspořádaný Českou technologickou platformou pro textil (ČTPT) v Praze (5.dubna 2018) představil např. výsledky šetření o současném stavu nakládání s textilním odpadem v ČR, oběhovému hospodářství coby jedné z priorit diskutovaných na úrovni Evropské technologické platformy, nakládání s vyřazeným leasingovým prádlem v průmyslových prádelnách a výsledky výzkumného projektu týkajícího se komplexního využití stonkových vláken ze lnu a konopí.

Další setkání se konalo v dubnu v polské Lodži a jeho pořadatelem byl Instytut Włókiennictwa. Seminář na téma “Expert network on textile recycling – ENTeR” se konal v rámci veletrhu “TECHCONFEX”; v prezentacích se představily polské podniky zabývající se zpracováním textilního odpadu. Viz <http://techconfex.pl/program-targow-techconfex-2018/>. Druhý den byla pak pro účastníky z řad partnerů projektu připravena návštěva podniku Dywilan S.A.

Začátkem května se partneři projektu sešli v italském městě Gallarate, kde asociace UNIVA pořádala workshop na téma oběhového hospodářství a recyklace textilu. Italské podniky zde prezentovaly své praktické zkušenosti a pilotní případy na toto téma. Druhý den se pak u partnera projektu CENTROCOT v Busto Arsizio konalo první jednání mezinárodního dozorčího výboru projektu ENTeR (Interregional Advisory Board) následované odpolední exkurzí do materiálové knihovny v Miláně (Material Connexion Italia), která uchovává vzorky cca 5000 různých materiálů.

Koncem května uspořádal německý institut STFI seminář v Chemnitz. Na programu bylo představení výsledků šetření o současném stavu využívání textilního odpadu v Sasku. Druhý den byla pro účastníky z řad partnerů projektu připravena exkurze do podniku SOEX, který se zabývá zpracováním textilního odpadu.





Setkání v Chemnitz probíhalo souběžně s konáním mezinárodního veletrhu “mtex+”, během něhož INOTEX na svém stánku představil projekt ENTeR a diskutoval jeho cíle a dosavadní výsledky s návštěvníky.



Posledním s řady setkání byl dvoudenní seminář pořádaný partnerem INNOVATEXT v Budapešti. Během semináře se představily maďarské firmy a vzdělávací instituce, které se zabývají kreativním či průmyslovým využitím textilních odpadů, ale i odpadovou legislativou či odpadními vodami z textilního průmyslu. Více informací o tomto workshopu na <http://innovatext.hu/en/hir/press-release-international-workshop-about-textile-waste-hungary>.

ENTeR – Expertní síť pro recyklaci textilií

Mezinárodní projekt ENTeR podporovaný z prostředků programu spolupráce Interreg CENTRAL EUROPE se zaměřuje na snižování vzniku odpadů z textilního průmyslu a možnosti jejich využití. V rámci projektu bude vytvořeno virtuální centrum (on-line platforma), které urychlí spolupráci mezi zúčastněnými textilními regiony a podpoří společnou nabídku inovačních služeb hlavních místních výzkumných center a podnikatelských asociací zaměřenou na zpracování a využití textilních odpadů. Cílem je prokázat přínos operačního modelu spolupráce mezi výzkumnými a obchodními partnery, založeného na on-line nástroji a sdílení zkušeností v oblasti eko-designu odpadů a efektivního využívání zdrojů.

Více informací o projektu na stránkách www.interreg-central.eu/enter