

Projekt:

# OVĚŘENÍ TECHNICKÉ PROVEDITELNOSTI NOVÉHO ŘEŠENÍ ZÁCHYTU RTUTI VE SPALINÁCH PŘI SPALOVÁNÍ HNĚDÉHO UHLÍ

je spolufinancován Evropskou unií.

Žadatel se podílí na nalezení vhodného technické řešení na snižování emisí rtuti ve spalinách z kombinované výroby elektrické energie a tepla spalující hnědé uhlí.

Projekt:

# VÝZKUM A VÝVOJ NOVÉHO FILTRAČNÍHO ZAŘÍZENÍ NA ODSTRAŇOVÁNÍ RTUTI ZE SPALIN

je spolufinancován Evropskou unií.

Žadatel pracuje na nalezení vhodného technického řešení na snižování emisí rtuti ve spalinách z kombinované výroby elektrické energie a tepla spalující hnědé uhlí, kterým by mohla být navrhovaná koncepce řešení, která vychází z vlastností rtuti a z unikátních vlastností textilních sítí z mikrovláken čediče a uhlíku.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
OP Podnikání a inovace  
pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU