

Energetické využití brownfieldů Ústeckého kraje

Variantní scénáře energetického využití lokalit zasažených v minulosti těžbou v Ústeckém kraji

Podstatou projektu je vytvoření variantních scénářů s ohledem na plánované energetické potřeby ÚK v kontextu útlumu těžby v uvažované lokalitě a s tím spojeným přechodem k nízkoemisní energetice. Projekt bude současně reagovat i na vývoj dlouhodobé strategie celé ČR, která je v současné době v souvislosti s transformací energetiky v následujících třech dekádách nově definována. Cílem projektu je analyzovat možnosti energetického využití ploch zasažených těžbou (v minulosti i v současnosti) pro různé formy výroby energie – jak elektrické, tak i tepelné. Zvažovány budou hlavní energetické zdroje – jaderná energie, vodní energie, energie získávaná z biomasy, vodíkové technologie, spalování odpadu.

<https://www.tacr.cz/>

T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci Programu THETA.

www.tacr.cz
Výzkum užitečný pro společnost.