

Eliminace volatilních látek z odpadních vod se současnou konverzí v druhotně využitelnou surovinu při využití mikroporézních dutých vláken

O PROJEKTU

Cílem projektu je komplexní technologie zachytávající amoniakální dusík z odpadních vod z průmyslové a zemědělské činnosti, z ČOV stanic, bioplynových stanic, průsakových vod ze skládek komunálního odpadu a jeho transformaci do opětovně využitelné formy amoniakálního hnojiva s postupným uvolňováním živin.

Označení: FW06010715

Originální jazyk: čeština

Řešitelé: Ing. Magda Vičíková; Ing. Radek Házy

Doba řešení: 3/2023-12/2026

Partneři projektu:

MVB OPAVA CZ s.r.o. – hlavní řešitel

ZENA s.r.o.

Vysoké učení technické v Brně – Fakulta chemická
agriKomp Bohemia s.r.o.

Zdroje financování: Technologická agentura ČR – Program TREND - 6. veřejná soutěž

**T A
Č R**

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva průmyslu a obchodu v rámci **Programu TREND**.

www.tacr.cz

www.mpo.cz