



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



NÁRODNÍ
PLÁN OBNOVY

T A
Č R

Program podpory Prostředí pro život Technologické agentury České republiky

Dne 1. 4. 2024 bylo zahájeno řešení projektu „**Recyklace fosforu z kalové vody ve formě vhodné pro zemědělské využití**“, který byl podán do 7. veřejné soutěže v programu: Program aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v oblasti životního prostředí – Prostředí pro život.

Hlavní cíl projektu

Projekt je zaměřen na vývoj a implementaci metody umožňující efektivní získávání fosforu z kalové vody vznikající při odvodňování anaerobně stabilizovaných čistírenských kalů.

Příjemce

KUNST, spol. s r. o.

Spoluřešitelé projektu

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze – Fakulta technologie ochrany prostředí

Česká zemědělská univerzita v Praze – Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů

Doba řešení projektu

1. 4. 2024 až 30. 6. 2026

Finanční ukazatele

Celkový rozpočet projektu: 13 277 510 Kč

Výše podpory: 10 098 433 Kč

Kontaktní osoba

Ing. Lucie Houdková, Ph.D.

vedoucí střediska výzkumu a vývoje

tel. +420 608 282 600

email: houdkova@kunst.cz

Řešitelé



VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ
V PRAZE



Česká zemědělská
univerzita v Praze