

Program podpory Epsilon Technologické agentury České republiky

Dne 1. 1. 2019 se společnost KUNST, spol. s r. o., zapojila jako další účastník do řešení projektu s finanční podporou poskytnutou z programu Epsilon TAČR.

Názve projektu

Nanotechnologie pro snížení zatížení ekosystémů fosforem

Hlavní cíl projektu

Hlavním cílem je zavedení environmentální technologie na čistírnách odpadních vod, která sníží zátěž životního prostředí fosforem v oblasti ochrany vod, resp. minimalizuje riziko negativního vlivu tohoto polutantu na zdraví živých organismů a člověka. Jedná se o výzkum a vývoj technologie terciárního čištění s použitím nanomembránové technologie, kdy bude využit nanomateriál pro minimalizaci koncentrace fosforu na odtoku z čistíren odpadních vod.

Příjemce

Sigmainvest spol. s r. o.

Spoluřešitelé projektu

KUNST, spol. s r. o.

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

Doba řešení projektu

1. 1. 2019 až 31. 12. 2021

Celkový rozpočet projektu

16 895 929 Kč

Výše podpory

10 056 519 Kč

Kontaktní osoba

Ing. Lucie Houdková, Ph.D.

vedoucí střediska výzkumu a vývoje

tel. +420 608 282 600

email: houdkova@kunst.cz