

TEREA Cheb s.r.o. spolupracuje s partnerem **Vysokým učením technickým v Brně Fakulta strojního inženýrství**, v rámci Programu rozvoje konkurenceschopnosti **Karlovarského kraje**, dotační titul 1 Inovační vouchery pro výzkum, experimentální vývoj a inovace na zpracování technicko-ekonomického posouzení energeticky výhodné technologie pro sušení čistírenských kalů z ČOV s využitím zbytkového tepla ke zvýšení jejich účinnosti a využití.

Likvidace odpadních kalů v komunálních čistírnách odpadních vod se z důvodů současných požadavků Evropské unie na využití fosforu obsaženého v kalech a zároveň zrušením dosavadních možností jeho využití značně prodraží.

Využití zbytkového tepla v procesech TERE A Cheb s.r.o. má pomoci ke snížení nákladů na zpracování a likvidaci čistírenských kalů z ČOV a ke zvýšení účinnosti a využití v procesech TERE A Cheb, s.r.o.

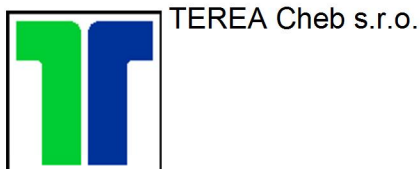
Souhrnný popis

Realizace projektu: 02/2017-11/2017

Zodpovědný partner: [TEREA Cheb s.r.o.](#)

Zapojení partneri projektu: [Vysoké učení technické v Brně Fakulta strojního inženýrství](#)

Projekt je realizován za finanční podpory [Karlovarského kraje](#) ve výši **Rozpočtu projektu:** 167.770,00 Kč



Cheb, 23.06.2017

Ing. Steffen Zagermann/

Ing. Václav Jakubík –

jednatele