

07. 06. 2021

Energetické úspory výměnou stávajících kompresorů za nové úsporné, včetně rozvodů, samotného kontejneru pro výrobu stlačeného vzduchu.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Operační program Podnikání  
a inovace pro konkurenceschopnost

**Název projektu:** Energetické úspory výměnou stávajících kompresorů za nové úsporné, včetně rozvodů, samotného kontejneru pro výrobu stlačeného vzduchu

**Číslo projektu:** CZ.01.3.10/0.0/0.0/20\_370/0025372

**Podporováno z evropských fondů pro regionální rozvoj**

Projekt řeší nevyhovující vysokou energetickou náročnost technologie (kompresorů) pro výrobu vodního skla v rámci podnikatelského subjektu. Stávající kompresory jsou stále funkční, avšak zastaralé a na hranici životnosti. Nynější pístové kompresory jsou poruchové, hlučné a jejich efektivita provozu je nízká vzhledem k jejich věku a období výroby, kdy v minulosti byly obecně kladeny mnohem nižší požadavky na spotřebu energie a na zátěž životního prostředí.

**Hlavním cílem projektu**

Hlavním cílem projektu je snížení energetické náročnosti podnikatelského subjektu a výrobního procesu, což se v budoucnu promítne do snížení nákladů na spotřebu energie, snížení emisí CO<sub>2</sub> a zlepšení kvality životního prostředí.