

ŠAMOTKA, výrobné družstvo Hrnčiarske Zalužany získala finančnú podporu na projekt „Zníženie energetickej náročnosti v spoločnosti ŠAMOTKA“ na základe Rozhodnutia Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry konajúcej v zastúpení Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ako riadiaceho orgánu pre Operačný program Kvalita životného prostredia o schválení Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku vydaného podľa zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov v znení neskorších predpisov.

Názov projektu: **„Zníženie energetickej náročnosti v spoločnosti ŠAMOTKA“**

Poskytovateľ: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
v zastúpení
Slovenská inovačná a energetická agentúra

Výška NFP: 115 394,38 Eur

Obdobie realizácie: 10/2017 – 03/2020

Cieľ projektu: Zníženie energetickej náročnosti v spoločnosti Šamotka prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie sociálno-administratívnej budovy.

Opis projektu: Výrobné družstvo Šamotka reflektuje na jeden zo súčasných problémov, ktorým je vysoká energetická a tým zároveň aj ekonomická náročnosť, ktorá spočíva vo vysokom opotrebení pôvodných budov vrátane elektroinštalácie, vykurovacieho média a osvetlenia. Zámerom výrobného družstva Šamotka je zvýšenie energetickej a tým aj ekonomickej efektívnosti prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie sociálno-administratívnej budovy. Projekt je rozdelený na dve hlavné aktivity. Hlavnou aktivitou č. 1 je Zabezpečenie energetického auditu s cieľom zhodnotiť súčasnú energetickú bilanciu a jej dopady na životné prostredie a navrhnúť vhodné opatrenia na zníženie energetickej náročnosti. Aktivitou č. 2 je Implementácia opatrení z energetického auditu. V rámci aktivity dôjde k zlepšeniu tepelno-technických vlastností stavebných konštrukcií, rekonštrukcii vykurovacieho systému, elektroinštalácii a modernizácii osvetlenia. Realizáciou hlavných aktivít sa dosiahne cieľ projektu, ktorým je zníženie energetickej náročnosti v spoločnosti Šamotka. Úspora primárnych zdrojov energie bude vo výške 58,3 MWh/rok. Zároveň znížením emisií skleníkových plynov o 9,2 t/rok dôjde k zníženiu environmentálneho zaťaženia.

Tento projekt je podporený z Európskej únie - Európsky fond regionálneho rozvoja.