KŘP Omk - OPŽP 100 – ÚO Šumperk, Havlíčkova 2913/8

CZ.05.5.18/0.0/0.0/18\_100/0009260

Projekt „KŘP Omk – OPŽP 100 – ÚO Šumperk, Havlíčkova 2913/8“, CZ.05.5.18/0.0/0.0/18\_100/0009260 je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti/Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí.

Předpokládaný termín realizace: 1. 2. 2022 – 31. 10. 2022

Rozpočet projektu: 42 641 008,79 Kč

Způsobilé výdaje investiční ve výši 22 675 970 Kč

z toho 45% NZÚ 10 204 186,50 Kč

z toho 40% EU 9 070 388 Kč

z toho 15% vlastní zdroje 3 401 395,50 Kč

Nezpůsobilé výdaje investiční ve výši 19 965 038,79 Kč

Popis projektu:

Projekt je zaměřen na snížení energetické náročnosti budovy realizací stavebních úprav a výměnu původních poškozených konstrukcí. Realizace projektu bude mít pozitivní vliv na životní prostředí a dojde ke zlepšení tepelně - technických vlastností objektu.

Hlavní cíle projektu:

Hlavním cílem projektu "KŘP Omk - OPŽP 100 ÚO Šumperk, Havlíčkova 2913/8" jsou vnější stavební úpravy budovy. Smyslem těchto navržených úprav je snížení energetické náročnosti objektu a celkové zlepšení stavebně technického stavu obvodového pláště, včetně odstranění tepelně technických poruch. Navržená opatření spočívají v prostém opláštění fasády zateplovacím systémem, v provedení nového zateplení stropu nad 3.NP včetně provedení ochranné nášlapné vrstvy, aby bylo zamezeno znehodnocení této izolace. Stávající plastová okna u budovy budou vyměněna, stejně jako vstupní plastové dveře a plastové dveře do dvorní části. Dojde i k výměně garážových vrat za nová s lepšími tepelně izolačními vlastnostmi. Z důvodů vysokého morálního i fyzického opotřebení stávající kotelny bude vyměněn i zdroj tepla s vyšší účinností.

Důvodem pro realizaci projektu je snížení spotřeby energie objektu vynaložené převážně na vytápění. Tím dojde ke snížení emisí škodlivých látek a omezení negativního vlivu na životní prostředí. Dalším důvodem je ekonomické hledisko. V tomto případě dojde ke snížení nákladů na vytápění budovy, a to i s ohledem na dobu návratnosti investice vložené do realizovaných opatření s cílem úspory energie.

V důsledku projektu je očekáváno snížení energetické náročnosti budovy a s tím související zvýšení úspory energie vlivem zlepšení tepelně technických vlastností budovy, tj. zateplením obvodového pláště a střechy budovy.

Snížením spotřeby energie přispějeme k omezení emisí hlavních znečišťujících látek a tím ke zlepšení kvality ovzduší k udržitelnosti využívání zdrojů energie.