Indikátory projektu

**Předmět podpory**

Předmětem podpory je realizace projektu, která povede k energetickým úsporám na objektu.

Nově instalovaný elektrický výkon OZE (MWe): 0,199 Snížení emisí CO2 (t CO2/rok): 208 Snížení konečné spotřeby energie (GJ/rok): 1717 Úspora primární energie z neobnovitelných zdrojů (GJ/rok): 3158 Výroba elektrické energie z OZE (GJ/rok): 692

**Přínos navrhovaných opatření**

Realizací projektu dojde ke snížení energetické náročnosti dotčených veřejných budov a/nebo ke zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie.

**Žádost o podporu z Fondu je vypracována komplexně, obsahuje požadovaná stanoviska odborných a správních orgánů.**

Dokumentace včetně rozpočtu byla zpracována firmou GREENTHERM CAD S.R.O, srpen 2022

Odborný posudek byl vypracován Ing. Petrem Šrutkou, v ledenu 2021, aktualizace červen 2022

Realizací projektu nesmí docházet k významnému poškození environmentálních cílů v souladu s článkem 17, nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088. K významnému poškození environmentálních cílů nebude docházet při splnění podmínek stanovených touto výzvou. e) Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi je připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Splnění dokládá žadatel k závěrečnému vyhodnocení akce, a to Stanoviskem TDI (viz kap. 15.4 písm. c)). V případě kontroly musí být žadatel schopen předložit (po dobu udržitelnosti projektu) relevantní doklady.