**Návrh kritérií pro výběr projektů, realizovaných nástrojem CLLD v OPŽP 2020+**

Téma: Rekonstrukce veřejných budov a infrastruktury

* + 1. Opatření 1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury
       1. Typy podporovaných projektů

Komplexní podpora revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie a úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů.

**Podporované projekty:**

* Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy.
* Systémy využívající odpadní teplo.
* Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
* Rekonstrukce otopné soustavy.
* Ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejího provozu např.:
  + zavedení energetického managementu, včetně řídícího softwaru a měřících a řídících prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie;
  + rekonstrukce předávacích stanic tepla.
  + rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, nemocnic apod. s jednou centrální kotelnou.

Opatření je možné kombinovat s aktivitami v 1.1.3, 1.1.4 a 1.2.1 do **jednoho komplexního projektu**. Jako součást komplexního projektu může být způsobilým výdajem i **dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon**.

* + 1. Opatření 1.1.3 Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov
       1. Typy podporovaných projektů

Cílem je zlepšení kvality vnitřního prostředí jako integrální součásti komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

**Podporované projekty:**

* Modernizace vnitřního osvětlení.
* Opatření k eliminaci negativních akustických jevů.
* Vnější stínící prvky.
  + 1. Opatření 1.1.4 Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu
       1. Typy podporovaných projektů

Cílem je zvýšení adaptability budov na změnu klimatu jako integrální součásti komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

**Podporované projekty:**

* Technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití.

Téma: Obnovitelné zdroje energie

* + 1. Opatření 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy
       1. Typy podporovaných projektů

Cílem je zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie v budovách jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru nebo samostatné instalace obnovitelných zdrojů energie.

**Podporované projekty:**

* Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za:
  + tepelné čerpadlo,
  + kotel na biomasu,
  + zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE.

Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.

* Instalace solárně – termických systémů.
* Instalace fotovoltaických systémů.
* Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy.
* Zavedení energetického managementu včetně řídícího softwaru a měřících a řídících prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

Podporovaná opatření je možné kombinovat s aktivitami opatření 1.1.1 a 1.1.3 do jednoho kombinovaného projektu.

Obecná kritéria přijatelnosti projektů

<https://opzp.cz/dokumenty/pravidla-pro-zadatele/>

Systém výběru projektů

Projekty budou ohodnoceny body dle následujících kritérií. Projekty budou v jednotlivých krajích bodově srovnány. Projekty s nejvyšším bodovým ohodnocením, které se velikostí požadované dotace vejdou do přidělené alokace v jednotlivých krajích, budou vybrány do výzvy CLLD v OPŽP 20201-27.

Ostatní projekty mohou být podány do standartní výzvy na úspory.

Bodové hodnocení:

Dle snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu. Je nastavená lineární funkce pro výpočet bodů (30% snížení - 0 bodů, 80% snížení a výše - 50 bodů; y=x-30)

**Max. 50 bodů**

a pak body za každé opatření, jako bonifikace za komplexnost

* OZE zdroje tepla a elektřiny (komplexní řešení v celé budově)/14 bodů
* Vzduchotechnika (komplexní řešení v celé budově)/10 bodů
* Stínění (komplexní řešení v celé budově)/10 bodů
* Zelená střecha (komplexní řešení v celé budově)/4 body
* Dešťové vody (komplexní řešení v celé budově)/5 bodů
* Šedé vody (komplexní řešení v celé budově)/5 bodů
* Eliminace negativních účinků hluku (komplexní řešení relevantních místností – učebny, tělocvičny, hudební učebny a sály apod.)/1 bod
* Nabíječky – elektromobilita/1 bod

Pojmem komplexní řešení je myšleno využití maximálního technicky správného potenciálu budovy. Body nebudou přiděleny projektům, ve kterých by došlo pouze k částečné realizaci opatření bez řádného vysvětlení, že komplexní řešení nejde z technického hlediska v budově využít a projektům, které další opatření realizovat nebudou z jakéhokoli důvodu.

**Max. 50 bodů**

**Celkem max. 100 bodů**

Podmínky realizace – Rozhodnutí o poskytnutí dotace

Příjemce podpory je povinen zpřístupnit vhodným způsobem zrekonstruovanou budovu a poskytovat zájemcům informace o přípravě a realizaci projektu i o provozu budovy s důrazem na úspory energie, využití OZE a další parametry budovy se vztahem k udržitelnému rozvoji