**Energetické služby snižují náklady na energie ve veřejných budovách bez nároku na vlastní kapitál. Jak na realizaci napoví seminář v polovině června.**

Praha 27. května 2022

**Ceny energií míří strmě vzhůru. Jednou z cest snižování nákladů na energie v objektech v majetku obcí, měst, krajů či státu jsou projekty realizované energetickými službami se zárukou úspor (EPC – Energy Performance Contracting). Co je EPC, pro koho je tato metoda vhodná, jak takový projekt připravit, z jakých dotačních programů lze na modernizaci energetického hospodářství čerpat a řadu dalších informací je možné získat na semináři, který chystá Asociace poskytovatelů energetických služeb (APES) ve spolupráci s Národní rozvojovou bankou (NRB) a projektem REFINE ve středu 15. června v Praze. Program a možnost registrace zdarma naleznete** <https://www.apes.cz/aktuality.php>**.**

**Energetické služby se zárukou úspor jsou výjimečné v tom, že umožní majiteli budov zavést energeticky úsporná opatření bez nároku na vlastní kapitálový vklad, jelikož investice se splácí v průběhu let pouze z uspořených nákladů. Navíc, když se EPC spojí s dotacemi, lze provést komplexní renovaci budov včetně zateplení.**

Další výhodou modelu EPC je, že poskytuje klientovi službu na klíč, kdy návrh koncepce, přípravu, vyprojektování, realizaci a zprovoznění úsporných opatření má na starosti jeden subjekt – poskytovatel EPC, který přebírá většinu rizik spojených s realizací. Projekt nepřináší jen úspory, ale snižuje nároky na obsluhu energetických systémů a technologických zařízení budov, zvyšuje komfort uživatelů, a v neposlední radě redukuje emise skleníkových plynů a další negativní dopady na životní prostředí.

Proč a jak energeticky úsporné projekty metodou EPC realizovat zazní na semináři nazvaném Jak v budovách měst, krajů a státu snižovat náklady na energii se zárukou a s dotací.

Financování a refinancování projektů EPC, který proběhne 15. 6. v Praze.

„*Vysvětlíme zde jak spojit a financovat v jednom projektu energeticky úsporná technologická opatření se stavebními opatřeními, jakými je zateplení pláště budov a instalace kvalitních oken. Kombinace obou typů opatření totiž přinese nejvyšší efekty pro zákazníka. Pro financování investic do stavebních opatření s dlouhodobou návratností však EPC obvykle nestačí, a proto je klíčové získání dodatečného financování projektu. K tomu lze využít spojení EPC s dotací z Národního programu životní prostředí, ale i vlastní zdroje,*“ říká Jaroslav Maroušek, ředitel SEVEn Energy s.r.o., jeden z prvních, kteří EPC projekty začali v České republice před téměř 30 lety realizovat.

Dalším důležitým tématem bude prodej pohledávek, jenž byl využit k financování většiny projektů EPC v posledních 15 letech ve veřejném sektoru v České republice. Aby si poskytovatel EPC – tzv. firma ESCO - uvolnil finanční prostředky pro další projekt ve velké většině případů prodá pohledávky po klientovi bance. Podrobný popis možností financování a refinancování projektů EPC lze najít v publikacích projektu REFINE na webové stránce https://refineproject.eu/refine-publications/.

Dle APES od roku 1994 bylo v České republice investováno téměř 5 mld. Kč do modernizace a rekonstrukce energetického hospodářství v rámci 260 projektů EPC. Jen v roce 2020 ušetřily aktivní projekty EPC zákazníkům, kterými jsou převážně města, kraje a jejich příspěvkové organizace, elektřinu, plyn, teplo, vodu a další provozní náklady za téměř 400 mil. Kč.

Seminář se koná 15. června **od 9.30 v Nadaci ABF, Václavské nám. 31 v Praze 1.** Program a možnost registrace zdarma najdete na <https://www.apes.cz/aktuality.php>.

**Kontakt:**

**Jana Szomolányiová**

[**Jana.szomolanyiova@svn.cz**](mailto:Jana.szomolanyiova@svn.cz)

SEVEn – The Energy Efficiency Center, z.ú.

<https://refineproject.eu/>cs

**Eva Ksiazczak**

[info@apes.cz](mailto:info@apes.cz)

Asociace poskytovatelů energetických služeb

[www.apes.cz](http://www.apes.cz)

**Cílem projektu REFINE** je rozšířit využití nástrojů refinancování pro projekty energetické účinnosti a dosáhnout tak zvýšení investic do energetické účinnosti napříč Evropou.

A close up of a sign

Description automatically generatedA close up of a sign

Description automatically generated

Projekt REFINE je financován z výzkumného a inovačního programu Evropské unie Horizont 2020 na základě grantové dohody č. 894603. Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.