

„Kurz EUREM mi otevřel cestu k energetickým úsporám v Benešově“

Karel Chládek, radní Benešova a absolvent kurzu EUREM, hovoří o tom, co městu přináší investice do obnovitelných zdrojů, jaké překážky musí při prosazování energetických projektů překonávat a co mu přinesla účast v kurzu.



Pane Chládku, jak se rozvíjí energetika v Benešově?

Energetika je pro nás jedním z klíčových témat. Soustředíme se na zvyšování energetické efektivity veřejných budov, hledání úspor a využívání obnovitelných zdrojů, zejména fotovoltaiky. Velký potenciál vidím i v zavedení systému energetického managementu, který nám umožňuje lépe plánovat a řídit spotřebu energie města jako celku.

S jakými překážkami se při energetických projektech setkáváte?

Těch je celá řada. Největším problémem je složitá administrativa a časová náročnost přípravy – od samotného záměru až po realizaci. Další překážkou jsou finanční limity, města musí pečlivě zvažovat, kam prostředky nasměrují. Ne vždy je také jednoduché sladit různé zájmy – ať už mezi jednotlivými odbory, nebo vůči veřejnosti. Pokud je ale projekt kvalitní a existuje silná vůle ho prosadit, většinu problémů se podaří překonat.

Naši členové si často stěžují na nedostatek odborníků. Jak je to u vás?

Najít lidi, kteří by se dlouhodobě a systematicky věnovali městským energetickým projektům, je obrovský problém. Veřejná správa je často v nevýhodě vůči soukromým firmám, které mohou nabídnout vyšší mzdy i dynamičtější prostředí. Proto hledáme způsoby, jak si odborníky udržet nebo je motivovat ke spolupráci – například prostřednictvím projektového řízení nebo zapojením externích týmů.

Letos jste absolvoval kurz EUREM. Co vám jako radnímu přinesl?

Kurz mi výrazně rozšířil obzory jak po technické, tak po ekonomické stránce. Jako radní zodpovědný za správu majetku města musím umět efektivně nakládat s veřejnými prostředky. Díky kurzu mám lepší přehled o plánování projektů, vyhodnocování návratnosti

Kurz EUREM (Manažer se zaměřením na energetiku/European EnergyManager) probíhá v České republice již 19 let a exkluzivně jej nabízí ČNOPK. Účastníci získají teoretické i praktické znalosti z technických předmětů i managementu, které již během kurzu využijí při zpracování konkrétního projektu úspor energie ve svém podniku nebo pro svého zákazníka. Převážná většina těchto projektů již byla realizována a jejich realizace přinesla významné úspory energie, emisí CO₂ i financí. Kurz má již 189 absolventů a je akreditován MŠMT.

Kontakt: Hana Potůčková, potuckova@dtihk.cz



Karel Chládek, radní města Benešova a absolvent kurzu EUREM

investic i možnostech dotační podpory. Velkým přínosem pro mě bylo i setkávání s lidmi z různých oborů a výměna zkušeností.

Na co jste se zaměřil ve své závěrečné práci?

Na projekt instalace fotovoltaické elektrárny na kulturním domě Karlov a přenos přetoků elektřiny do budovy městského úřadu. Vyrobená energie se bude primárně využívat pro vlastní potřebu kulturního domu, přebytky budou podzemním kabelem přenášeny do sousední budovy městského úřadu. Realizace je plánována v rámci výstavby FVE na kulturním domě s podporou dotačního programu na energetické úspory a měla by proběhnout do konce roku 2027. Podle výpočtů vychází roční úspora za vyrobenou a spotřebovanou na zhruba 390 000 Kč a celý projekt by se měl vrátit asi za devět let. Za dobu minimální životnosti elektrárny, tedy 25 let, přinese úsporu emisí CO₂ cca 1 045 tun. Toto řešení zároveň zlepšuje prostou návratnost o šest let oproti variantě bez kabelového propojení (pouze s přetoky) a o rok a půl oproti variantě se sdílením.

A na závěr: Co byste doporučil jiným městům, která se chtějí vydat podobnou cestou?

Nebát se začít. I malý krok může vést k velké změně, pokud je promyšlený a dotažený do konce. Doporučil bych vedení měst, aby do problematiky více zapojili odborníky a investovali do vzdělávání vlastních zaměstnanců. A co považují za velmi důležité – sdílet zkušenosti s ostatními. Spolupráce mezi městy je podle mých zkušeností mimořádně inspirativní.

