

MŽP vydalo novou příručku k realizaci fotovoltaických elektráren na veřejných budovách

3.10.2025 - Veronika Krejčí | Ministerstvo životního prostředí ČR

Ministerstvo životního prostředí vydalo novou metodickou příručku, která městům a obcím poradí, jak instalovat fotovoltaické elektrárny na střechy veřejných budov pomocí vlastní projektové společnosti a projektového financování. Příručka popisuje model financování s minimem vlastních prostředků, v podstatě z budoucích úspor na spotřebě elektrické energie. Cílem je vyrobit energii určenou primárně pro vlastní spotřebu, případně pro sdílení do dalších objektů v rámci komunity.

„Veřejné budovy čekají v následujících letech významné výzvy v oblasti dekarbonizace. Naší rolí je samosprávám poskytnout jasný návod, jak postupovat, aby byla zajištěna nejen ekonomická stabilita a kulturní i architektonická ochrana budov, ale také ochrana životního prostředí. Sám jsem model městské projektové společnosti pro realizaci FVE rozjízděl už během svého působení ve vedení města Brna, a proto vím, že instalace fotovoltaických elektráren na střechách veřejných budov je moderní a udržitelný způsob, jak snížit energetické náklady a zároveň přispět k ochraně klimatu. Nová příručka nabízí praktický model projektové společnosti a financování, díky kterému mohou města a obce investovat do solární energie s minimem vlastních prostředků – v podstatě z budoucích úspor. Jsem rád, že ministerstvo přináší další nástroj, jak mohou municipality efektivně realizovat dekarbonizační opatření na svých budovách,“ uvedl ministr životního prostředí Petr Hladík (KDU-ČSL).

Metodická příručka pro města a obce, určená k realizaci fotovoltaických elektráren na střechách veřejných budov pomocí vlastní projektové společnosti a projektového financování, umožní veřejné a státní sféře instalovat solární elektrárny na střechách budov s výrobou určenou primárně pro vlastní spotřebu a sdílení do dalších objektů v rámci komunity, a to financováním s minimem vlastních prostředků v podstatě z budoucích úspor na spotřebě elektrické energie.

Příručka detailně popisuje proces přípravy, vlastní realizaci projektu, provoz fotovoltaických systémů i obchodní model, na kterém je řešení postaveno, a to s ohledem na specifika veřejného sektoru. Součástí je také podrobný finanční model, který při zadání základních parametrů budovy a výroby umožňuje v krátkém čase vyhodnotit finanční náročnost a efektivitu instalace, velikost akumulace, finanční úspory za energie v objektu a komunitě a také předpokládanou návratnost. Všechny výstupy jsou strukturovány tak, aby bylo možné je vyhodnotit a orientačně posoudit bankovní financování a nároky na vlastní rozpočet.

Po příručce k **Energeticky úsporné renovaci architektonicky a historicky cenných budov** se v krátké době jedná o další nástroj pro municipality, jak realizovat dekarbonizační opatření na svých budovách.

Nová příručka k realizaci FVE na střechách veřejných budov včetně finančního modelu je volně přístupná na stránkách Ministerstva životního prostředí a bude také součástí agendy nově zřizovaných krajských energetických center.

tel.: 267 122 835 nebo 267 122 058

e-mail: tiskove@mzp.gov.cz

<http://mzp.gov.cz/cz/pro-media-a-verejnost/aktuality/archiv-tiskovych-zprav/mzp-vydalo-novou-prirucku-k-realizaci>