

Veolia instaluje na desítkách svých budov FVE a snižuje emise CO₂ o stovky tun

5.5.2026 - | Veolia

Skupina Veolia vybavila své tuzemské budovy a provozy fotovoltaickými panely. Nové fotovoltaické systémy v areálech Veolia v Ostravě, Brně a Olomouci již teď vyrábějí čistou elektřinu, pokrývají desítky procent spotřeby jednotlivých provozů a snižují emise CO₂ o stovky tun ročně. Investice do obnovitelných zdrojů energie jsou v plánu na desítkách dalších budov vlastněných skupinou Veolia napříč republikou.

Fotovoltaická iniciativa je součástí pokračujícího úsilí skupiny Veolia o snížení dopadu svých aktivit na životní prostředí, přechod na obnovitelné zdroje energie a ukončení spalování uhlí.

Jedním z příkladů zavádění obnovitelných zdrojů jsou instalace FVE na budovách společnosti Recovera Využití zdrojů, a.s., nejmladšího člena skupiny Veolia. „*Instalace FV elektráren se ujalo Advance Energo, které je součástí naší skupiny,*“ říká Jakub Tobola, obchodní ředitel skupiny Veolia, a dodává: „*I když se v případě jednotlivých provozů Recovery nejedná o klíčové investice z hlediska celku, pro zkvalitnění životního prostředí v jejich okolí klíčové jsou. A to je pro nás důležité, protože chceme být konzistentní v naší strategii zaměřené na zlepšování životního prostředí. Investicemi do FVE jsme snížili emise CO₂ o 300 tun ročně, a budeme pokračovat. Zároveň tím chceme ukázat dalším firmám, že fotovoltaika se vyplácí jak ekologicky, tak ekonomicky.*“

Společnost Advance Energo realizovala dodávky technologie fotovoltaické elektrárny včetně kompletní montáže v místě realizace, připojení, zprovoznění, zaškolení, zřízení internetového přístupu pro monitoring FVE včetně nastavení PC a mobilních zařízení.

Investice v Ostravě, Brně i Olomouci V Ostravě je na střeších provozních budov Recovery instalována fotovoltaická elektrárna o výkonu 298,4 kWp s předpokládaným objemem výroby elektřiny 283 MWh/rok, což odpovídá roční spotřebě přibližně 100 domácností. Až 97 % vyrobené energie je spotřebováno přímo v provozu. Spolu s dříve pořízenou točivou redukcí nyní Recovera pokryje zhruba 35 % celkové spotřeby ostravského provozu elektřinou z obnovitelných a druhotných zdrojů.

Recovera instalovala fotovoltaické systémy o výkonech 30 kWp v Olomouci a 50 kWp v Brně, aktuálně také v Plzni s výkonem 100 kWp. Největší instalaci s výkonem 300 kWp využívá Recovera v Ostravě.

Na pražských střeších Veolia realizovala instalaci fotovoltaických systémů na střeších několika budov Pražské teplárenské i Veolia Energie Praha. Jde například o administrativní budovu v Michli nebo kotelný Juliska, Řepy, Lužiny či Zbraslav. Celkem se jedná o 10 instalací s jednotlivým výkonem 20–50 kW. Jde tedy o FVE, které je možné instalovat jako tzv. drobnou stavbu bez nutnosti stavebního povolení. Vyrobená elektřina bude sloužit výhradně pro vlastní spotřebu na provoz technologií bez připojení do distribuční sítě a lze ji tedy provozovat i bez licence ERÚ.

Solární investice vodohospodářské divize Pozadu v nasazování fotovoltaických systémů nezůstávají ani vodohospodářské společnosti skupiny Veolia, které realizovaly s různými generálními dodavateli vlastní projekty FVE v řádu stovek kW. Například v Praze bylo financováno 7 FVE na vodojemech a úpravně vody Káraný, které dosahují celkového výkonu 2 200 kWp při celkové roční výrobě 1 920 MWh.

Podobné instalace jsou nyní v provozu v Hradci Králové, Odolené Vodě, Olomouci a Rakovníku, přičemž další solární elektrárny jsou ve výstavbě ve všech vodárenských společnostech Veolia napříč republikou.

Fotovoltaická iniciativa je součástí pokračujícího úsilí skupiny Veolia o snížení dopadu svých aktivit na životní prostředí, přechod na obnovitelné zdroje energie a ukončení spalování uhlí.

Jedním z příkladů zavádění obnovitelných zdrojů jsou instalace FVE na budovách společnosti Recovera Využití zdrojů, a.s., nejmladšího člena skupiny Veolia. *„Instalace FV elektráren se ujalo Advance Energo, které je součástí naší skupiny,“* říká Jakub Tobola, obchodní ředitel skupiny Veolia, a dodává: *„I když se v případě jednotlivých provozů Recovery nejedná o klíčové investice z hlediska celku, pro zkvalitnění životního prostředí v jejich okolí klíčové jsou. A to je pro nás důležité, protože chceme být konzistentní v naší strategii zaměřené na zlepšování životního prostředí. Investicemi do FVE jsme snížili emise CO₂ o 300 tun ročně, a budeme pokračovat. Zároveň tím chceme ukázat dalším firmám, že fotovoltaika se vyplácí jak ekologicky, tak ekonomicky.“*

Společnost Advance Energo realizovala dodávky technologie fotovoltaické elektrárny včetně kompletní montáže v místě realizace, připojení, zprovoznění, zaškolení, zřízení internetového přístupu pro monitoring FVE včetně nastavení PC a mobilních zařízení.

Investice v Ostravě, Brně i Olomouci

V Ostravě je na střechách provozních budov Recovery instalována fotovoltaická elektrárna o výkonu 298,4 kWp s předpokládaným objemem výroby elektřiny 283 MWh/rok, což odpovídá roční spotřebě přibližně 100 domácností. Až 97 % vyrobené energie je spotřebováno přímo v provozu. Spolu s dříve pořízenou točivou redukcí nyní Recovera pokryje zhruba 35 % celkové spotřeby ostravského provozu elektřinou z obnovitelných a druhotných zdrojů.

Recovera instalovala fotovoltaické systémy o výkonech 30 kWp v Olomouci a 50 kWp v Brně, aktuálně také v Plzni s výkonem 100 kWp. Největší instalaci s výkonem 300 kWp využívá Recovera v Ostravě.

Na pražských střechách

Veolia realizovala instalaci fotovoltaických systémů na střechách několika budov Pražské teplárenské i Veolia Energie Praha. Jde například o administrativní budovu v Michli nebo kotelnu Juliska, Řepy, Lužiny či Zbraslav. Celkem se jedná o 10 instalací s jednotlivým výkonem 20–50 kW. Jde tedy o FVE, které je možné instalovat jako tzv. drobnou stavbu bez nutnosti stavebního povolení. Vyrobená elektřina bude sloužit výhradně pro vlastní spotřebu na provoz technologií bez připojení do distribuční sítě a lze ji tedy provozovat i bez licence ERÚ.

Solární investice vodohospodářské divize

Pozadu v nasazování fotovoltaických systémů nezůstávají ani vodohospodářské společnosti skupiny Veolia, které realizovaly s různými generálními dodavateli vlastní projekty FVE v řádu stovek kW. Například v Praze bylo financováno 7 FVE na vodojemech a úpravně vody Káraný, které dosahují celkového výkonu 2 200 kWp při celkové roční výrobě 1 920 MWh.

Podobné instalace jsou nyní v provozu v Hradci Králové, Odolené Vodě, Olomouci a Rakovníku, přičemž další solární elektrárny jsou ve výstavbě ve všech vodárenských společnostech Veolia napříč republikou.

<https://www.vecr.cz/media/tiskove-zpravy/veolia-instaluje-na-desitkach-svych-budov-fve-a-snizuje-emi-se-co2-o-stovky-tun>