



## Dobrá zpráva pro malé zdroje

Nová vyhláška přináší výrazné [zjednodušení pro připojování malých fotovoltaických](#) elektráren (FVE) do sítě. Výrobní s výkonem do 10,8 kW se nyní připojují na základě oznámení. Pokud distributor neodmítne připojení do 30 dnů, může žadatel připojit svou výrobní a zahájit její provoz, pokud splní technické a bezpečnostní podmínky.

Vyhláška specifikuje podmínky oznámení a ukládá distributorovi povinnost připravit změnu smlouvy o připojení. Díky této úpravě lze připojit novou výrobní do sítě po uplynutí lhůty, aniž by bylo nutné čekat na podepsání nové smlouvy.

Současně však distributoři zavedli možnost negarantovaného připojení, kde mohou omezit výrobu do 5 % celkového ročního objemu bez náhrady. Vyhláška také zvyšuje podíl žadatele na nákladech za připojení a mění pravidla rozhodování o způsobu připojení.

## Chcete mít příspěvek na konferenci WSED 2025?

Můžete využít příležitost představit svou práci, projekt, výzkumné výsledky nebo nápady na největší evropské konferenci zaměřené na udržitelnou energii: [WSED 2025](#). Přijímány jsou příspěvky a referáty s tématy jako energetická účinnost, obnovitelné zdroje energie, e-mobilita a klimatická neutralita, stejně jako výzkumy týkající se biomasy nebo energetické účinnosti.

V případě zájmu o prezentaci výsledků vašeho výzkumu můžete využít online formulář níže. [Uzávěrka pro podání přihlášek je 10. října 2024.](#)

## Nejčastější chyby v Oprav dům po babičce. „Někteří lidé budou dotaci vracet,“ varují odborníci.

Program Oprav dům po babičce, který běží už téměř rok, slibuje až milion korun na renovaci starších nemovitostí. [Podmínky pro získání dotace jsou však podle odborníků náročné, což vede k častým chybám žadatelů.](#) Častým problémem je nedostatečné zateplení budovy, což může vést nejen k zamítnutí dotace, ale i k problémům, jako je vznik plísní. Chybné posouzení nebo špatná příprava rekonstrukce může způsobit, že žadatelé musí část nebo celou dotaci vrátit. Ačkoliv se to zatím děje zřídka, [odborníci varují, že počet vrácených dotací může vzrůst](#), zejména pokud lidé nebudou rozumět pravidlům programu a technickým požadavkům na renovaci.

## Solární boom na bytových domech

[Zájem o solární energii v bytových domech vzrostl oproti loňsku desetinásobně](#)

Společenství vlastníků jednotek (SVJ) v bytových domech zažívají solární revoluci. Díky programu Nová zelená úsporám mohou získat dotace až pět milionů korun na instalaci fotovoltaických elektráren (FVE). Tyto elektrárny přeměňují sluneční energii na elektřinu a snižují náklady na energii až o 70 %.

Jednou z hlavních výhod je možnost čerpat dotaci předem. SVJ se zároveň učí sdílet přebytek energie nejen mezi byty, ale také s městskými budovami a soukromými firmami. Instalace se obvykle navrhuje pro každý vchod zvlášť a může zahrnovat i bateriový systém, který maximalizuje úspory.