**Praha, 8. září 2025**

**Z rakouských vinic se letos sklízí víno i zelená energie**

**Česká republika je svou velikostí a počtem obyvatel velmi podobná Rakousku, ale liší se v rozloze vinic a hlavně v přístupu k zemědělství. Mnohé rakouské vinohrady využívají solární panely, které nejen chrání révu před nepříznivým počasím, ale zároveň vyrábějí energii. Tato inovace, známá jako agrivoltaika, je v zahraničí běžným standardem, zatímco v Česku je takových projektů stále jako šafránu. Přitom odborníky v této oblasti máme. Příkladem je česká společnost Greenbuddies, která úspěšně dokončila agrivoltaický systém nad vinicemi, rozprostírající se na téměř dvou hektarech v rakouském Gaiselbergu.**

*„Agrivoltaika je v zahraničí poměrně běžnou záležitostí a věříme, že se brzy prosadí i v České republice. Legislativní změny platné od ledna letošního roku jí daly jasný právní status a umožňují realizaci v nezastavěném území bez nutnosti měnit územní plán. To zkracuje povolovací proces o několik měsíců a otevírá českým vinařům a zemědělcům cestu k energetické nezávislosti,"* objasňuje Aleš Spáčil, spolumajitel Greenbuddies.

Česká společnost se v Rakousku rozhodla pro instalaci speciálních panelů, které nejenže vyrábějí čistou elektřinu, ale také poskytují vinné révě ochranu před přímým sluncem. Tím vytvářejí příjemnější prostředí, které může zlepšit kvalitu hroznů a zvýšit celkovou úrodu vinice. Tyto panely jsou navíc schopné zachytit sluneční záření z obou stran, což zvyšuje jejich energetický výkon až o čtvrtinu oproti běžným panelům. Celkem bylo instalováno 2 560 těchto tzv. bifaciálních panelů o výkonu 0,92 MWp.

**Podpora pro solární vinice je na obzoru i v Česku**

Zatímco v Německu či Rakousku funguje agrivoltaika běžně i na pastvinách a orné půdě, v Česku se zatím soustředí pouze na vinice, chmelnice a sady. To se však může brzy změnit. Český potenciál pro agrivoltaiku je totiž značný. Ze tří milionů hektarů zemědělské půdy by stačilo pouhých 1 500 hektarů k instalaci 1 GW solárního výkonu, přičemž tato půda by zůstala plně zemědělsky využívaná. Státní fond životního prostředí proto připravuje speciální dotační výzvu pro agrivoltaiku s očekávaným spuštěním ve třetím kvartálu letošního roku. Pro české zemědělce a vinaře tak nastává ideální čas připravit se na energetickou transformaci, která jim může přinést lepší ochranu úrody před nepříznivými vlivy počasí a podpořit jejich finanční nezávislost.

**Průkopnický projekt v centru lidových tradic a moravského vína**

Jeden z prvních experimentálních českých projektů agrivoltaiky nad vinnou révou se nachází ve Starém Poddvorově na jižní Moravě. Na ploše 1 806 m² instalovala společnost MND ve spolupráci s experty z Mendelovy univerzity v Brně a ČVUT v Praze celkem 200 solárních panelů o výkonu 99,5 kWp. Pod vysokými solárními konstrukcemi, které již nyní zásobují sousední středisko zelenou energií, rostou keře vinné révy odrůdy Ryzlink rýnský a Donauriesling. Pro srovnání růstových podmínek byly vysazeny tři řádky vinné révy i mimo zastíněnou plochu, což umožňuje sledovat rozdíly ve vývoji rostlin pod panely a na volném prostranství.

[Kvalifikovaný portál o českém a moravském vinařství](https://www.wineofczechia.com/2024/08/rakouske-vinarstvi-v-roce-2023.html) v roce 2023 publikoval zprávu porovnávající rakouský a český vinařský trh. Údaje ukázaly, že rakouský trh s vínem zahrnuje 44 tisíc hektarů vinic, z nichž téměř 42 tisíc hektarů je plodných, a obhospodařuje je 10 012 producentů. Naopak Česká republika disponuje 18 tisíci hektary vinic, z nichž 17,7 tisíce hektarů je plodných, avšak počet našich pěstitelů je vyšší, a to 13 263.

Energetická skupina Greenbuddies dosáhla v loňském roce čistého obratu 796,6 milionu korun. Tento výsledek představuje meziroční nárůst přibližně o 2,34 % oproti roku 2023. Nejstarší společnost, Greenbuddies, s.r.o., která tvoří základní stavební kámen celé skupiny, zaznamenala v tomto roce ještě dynamičtější vývoj. Jen za první pololetí dosáhla o 15 % vyššího obratu než za celý předchozí rok 2024.

**O Greenbuddies**

[Greenbuddies](https://www.greenbuddies.eu) je partnerem pro kompletní řešení projektů solárních elektráren a bateriových uložišť. Je to česká společnost, která realizuje projekty již v 18 zemích Evropské unie, což dokládá její schopnost efektivně reagovat na tržní příležitosti v segmentu obnovitelných zdrojů energie. Za posledních 8 let Greenbuddies dokončili přibližně 1,5 GWp výkonu fotovoltaických elektráren a nainstalovali nejméně 2 500 000 fotovoltaických modulů. V rámci České republiky navíc úspěšně získali stavební povolení na více než 35 MWp a přes 550 MWp projektů mají aktuálně v přípravné fázi. Jsou členem Solární asociace, Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT CZ, Cechu Akumulace a Fotovoltaiky a dalších. Poznejte vaše „Buddies“ pro zelenou sluneční energii.

[**www.greenbuddies.eu**](https://www.greenbuddies.eu/)

Kontakt pro média:

Veronika Hášová

Senior PR Manager

+420 737 230 060

[veronika.hasova@crestcom.cz](mailto:veronika.hasova@crestcom.cz)