**TISKOVÁ ZPRÁVA**

**Sdílejte elektřinu bez omezení, investujte společně do fotovoltaiky**

V Praze 29. února 2024 **– 1. června 2024 bude díky novele Lex OZE II možné sdílet elektřinu z obnovitelných zdrojů bez územních omezení. Pro majitele fotovoltaických elektráren a dalších systémů OZE to znamená možnost využít vlastní vyrobenou elektřinu na jiném místě, jakým je chata, byt rodičů nebo v rámci komunity, tzv. energetického společenství, sdílet energii s jeho dalšími členy. Jak tedy komunitní sdílení elektřiny funguje a jak se zapojit?**

Komunitní sdílení staví na zdrojích obnovitelné energie, tedy na výrobě elektřiny ve slunečních, vodních i větrných elektrárnách, nebo na čerpání energie vzniklé zpracováním biomasy a komunálního odpadu. Je založeno na spolupráci komunity: členů rodiny, sousedů, obcí, firem nebo institucí – skupiny lidí v domě, čtvrti nebo třeba malé obci, která si pořídí společný systém OZE. Díky rozložení pořizovacích nákladů mezi jednotlivé členy se tak systém stává pro mnoho lidí dostupnějším. V případě SVJ nebo bytových družstev představuje toto společné řešení většinou jedinou variantu, jak získat elektřinu z obnovitelných zdrojů, na které se členové shodnou, a pro kterou souhlasí s instalací panelů na střechu. Náklady a příjmy z přebytků se v takovém případě rozúčtovávají podle naměřené spotřeby jednotlivých domácností.

**Jak to funguje**  
*„Komunitní energetika je decentralizovaný způsob výroby a distribuce energie, elektřiny nebo tepla, v místě spotřeby. Komunitní sdílení naplno využije možnosti moderních technologií, chytrých sítí, řídících jednotek se zapojením umělé inteligence, mobilních aplikací pro vzdálené ovládání nebo sledování provozních dat a podobně,“* shrnuje podstatu komunitní energetiky **Pavel Matějovič, provozní ředitel společnosti Schlieger** a dodává: „*To dovoluje majitelům OZE systémů optimalizovat toky energie v závislosti na aktuální výrobě, respektive spotřebě. Dále se tak snižují náklady na provoz domácností i firem, stejně jako návratnost úvodních investic.“*

Komunitní sdílení elektřiny je rovněž zařazeno mezi státem podporované dlouhodobé projekty a Ministerstvo životního prostředí poskytuje dotaci na jejich pokrytí až 90 % z celkových nákladů.

**Kdo se může zapojit**Do komunitního sdílení elektřiny se mohou zapojit lidé, firmy nebo instituce, které spojuje zájem vyrábět a sdílet elektřinu.

* Aktivní zákazníci v počtu do 10 lidí, kteří společně vyrábí a sdílí energii mezi sebou. Povinná je pouze bezplatná registrace u EDC (Elektroenergetické datové centrum).
* Energetická společenství do 1000 členů: společenství vlastníků bytových jednotek, obce, školy, úřady nebo malé podniky. Elektřinu mohou sdílet i domácnosti v rámci jednoho bytového domu. K založení je třeba alespoň 3 členů a registrace u EDC a ERÚ (Energetický regulační úřad).

**Zvolte právní formu a věnujte pozornost plánování**  
Energetické společenství může fungovat jako spolek, družstvo nebo obchodní korporace. Každá právní forma má svá specifika, která je třeba předem zvážit, a vyžaduje odlišné zakládající dokumenty. Při plánování projektu zvažte způsob výroby energie, předpokládanou výši spotřeby, velikost instalovaného výkonu, umístění zdroje energie a možnosti zapojení členů.

**Co komunitní energetika přináší**Především levnější energii. V době nejistého vývoje cen energií jde o možnost vyrobit elektřinu nebo teplo a přebytky vzájemně sdílet v místě spotřeby. Vlastní výroba elektřiny může v budoucnu představovat i jistou míru soběstačnosti a nezávislosti na distributorovi a jeho rozvodné síti. Například již existují řešení, která k rozvodu elektřiny využívají elektrické vedení veřejného osvětlení.

**Pomůžeme s vyřizováním**Součástí administrativy jsou například žádosti o udělení licence a připojení k síti dle energetického zákona. Zahájení výroby a sdílení energie mezi členy společenství s sebou přináší řadu činností, jako je obsluha systému, měření spotřeby, rozúčtování plateb, nebo zajištění servisu. „*S vyřízením formalit vám pomůže dodavatel systému. My ve Schliegeru nabízíme vyřízení všech administrativních úkonů. Jsme schopni převzít velkou část agendy, celý proces tak urychlit a vyhnout se zbytečným chybám. Z našeho pohledu sdílení energií a dalších zdrojů rovněž podporuje lidskou spolupráci i péči o životní prostředí. V neposlední řadě pak podporuje místní ekonomiku“,* vysvětluje Matějovič.

**Čím dříve se zapojíte, tím dříve ušetříte**Komunitní sdílení elektřiny se osvědčilo a funguje v Evropě například v Německu, Rakousku, Belgii a Francii. Využijte jejích výhod i vy. Spolehlivým průvodcem na této cestě vám bude váš dodavatel OZE, který s těmito projekty má dlouhodobé zkušenosti.

**###**

**Pokud budete potřebovat doplňující informace, obracejte se na:**Eva Kašparová

Senior Consultant

Phoenix Communication, a.s.

Tel.: 608 678 581

E-mail: [eva@phoenixcom.cz](mailto:eva@phoenixcom.cz)

**O společnosti SCHLIEGER**

Česká společnost SCHLIEGER působí v ČR i zahraničí již 14 let. Specializuje se výhradně na obnovitelné zdroje energie – fotovoltaické elektrárny, tepelná čerpadla a solární ohřev vody. Na kontě má přes 16 000 dokončených instalací, fotovoltaické elektrárny a tepelná čerpadla sama vyvíjí, zatímco výroba probíhá v zahraničí. Všechny produkty jsou A.I. Ready, připravené na komunikaci s umělou inteligencí. Pracovníci společnosti mají dlouholeté zkušenosti s poradenstvím, navrhováním i samotnou realizací těchto systémů. Ty šetří peníze již tisícům zákazníků po celé ČR i v dalších státech Evropy. Více informací naleznete na [www.SCHLIEGER.cz](http://www.schlieger.cz).