

# Je povinný výkup elektřiny z větru žádoucí?

Pokud bychom provedli mezi občany průzkum na toto téma, jistě by se respondenti rozdělili na tři skupiny. V jedné by byli lidé, kteří by odpověděli „ne“ a dokázali by svůj názor podpořit mnoha argumenty: větrné elektrárny hyzdí krajinu, zabíjejí ptáky, jejich provoz je neekonomický, pracují, jen když fouká vítr, jsou hlučné apod. Druhá skupina – zastánci výstavby a provozu větrných elektráren – by povinný výkup podpořila a opět by našla pro svůj postoj množství důkazů: je to ob-

novitelný zdroj, vyrábí čistou energii bez exhalací, odpadů a krajiny devastované těžbou apod. Poslední skupinu by pak tvořili lidé, kteří si buď vlastní názor ještě neudělali, nebo je jim to jedno, o takové věci se nestarají.

## Povinný výkup – ano, nebo ne?

Energie = vzduch, voda, potrava, krev naší civilizace. Je-li přerušena dodávka elektrické energie, nastává všeobecný chaos – městská doprava, výroba, zdravotnictví, chod domácností, počítačová hra ad. – to vše přestává fungovat. Proto hledání nových zdrojů energie je jednou z priorit současného světa. Hledáme, zkusíme, zavádíme. Někdy to vyjde, někdy ne. Neúspěch ale neznamená, že v hledání, zkoušení a zavádění přestaneme. Pokud bychom to udělali, rozhodli bychom o svém konci. Každé hledání, zkoušení a zavádění něco stojí.

Kvalitní vědecký výzkum něco stojí. Všichni na něj přispíváme – povinně, našimi daněmi. Můžu tvrdit, že vědecký výzkum nepotřebuji, že to, co tu je, mi stačí a až budu chtít něco nového, pak teprve přispěji. Je rozumné chtít přispět až ve chvíli, kdy například onemocním? Účinný lék neexistuje, protože na jeho hledání, zkoušení a zavádění nikdy nebyly peníze. Tady všichni chápeme, že tyto „povinné investice“ jsou pro zachování naší civilizace nutné.

A já si myslím, že stejné je to i s oním povinným výkupem elektřiny z větru. Je to jedna z možných cest dalšího vývoje. Dnes nikdo nedokáže říci, zda dobrá či špatná. Jsou lidé, kteří jsou přesvědčeni, že je to ta správná cesta. Jako například lidé z firmy KV VENTI s.r.o. Skoro deset let sbírali informace, studovali odbornou literaturu, seznamovali se s technickým vývojem v této oblasti, navštěvovali tematické veletrhy a výstavy, absolvovali stáže v zahraničí (ať už v Evropě nebo v USA). Pak založili firmu a nyní se snaží získané poznatky převést do praxe. Jako obchodníci myslí na zisk, ale jako „větrníci“ chtějí především prosadit to, o čem jsou přesvědčeni, že je krokem správným směrem. Proto se ve své činnosti zaměřují na vytipování lokalit vhodných pro výstavbu větrných elektráren, měření rychlosti větru ve vybraných lokalitách, upřesňování vhodných pozemků pro výstavbu větrných elektráren, vypracovávání studií proveditelnosti projektů, zjišťování možnosti zapojení větrných elektráren do energetické sítě, přípravu podkladových materiálů pro výstavbu větrných elektráren, zpracování podnikatelského záměru pro výstavbu větrných elektráren, zpracování projektové dokumentace pro výstavbu větrných elektráren včetně zajištění stavebního povolení, realizaci projektů na klíč, energetické auditů projektů výstavby větrných elektráren, provozně-technický servis větrných parků či jednotlivých větrných elektráren, při kterém využívají softwarové know how německé firmy zabývající se provozováním větrných elektráren v Německu. Snaží se poskytovat zájemcům o „výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů“ co nejúplnější servis, aby prostředky, které zákazníci povinně zaplatí v ceně elektřiny, byly co nejlépe využity.

**David Jozefy**



**KV VENTI s.r.o.**

**U Habrovky 11/247, 140 00 Praha 4**

**tel. +420 777 006 899, fax +420 352 666 142**

**e-mail: kvventi@iol.cz, www.vetrnaelektrarna.cz**