

Větrné elektrárny u Věžnice se otevírají tuto sobotu. ČEZ tu plánuje výstavbu nových účinnějších turbín

10.6.2025 - Martin Schreier | Skupina ČEZ

Zapojení do dalšího rozvoje větrné energetiky je v současnosti pro mnohé obce na Vysočině významným tématem a současně možností, jak posílit svou energetickou soběstačnost a vylepšit obecní rozpočty. Patří k nim i Věžnice, kde ČEZ od roku 2009 vyrábí ekologickou energii ve dvojici větrných turbín a připravuje pro další roky jejich náhradu za modernější a výkonnější stroje.

Jedna z dvojice větrných elektráren u Věžnice se už tuto sobotu 14. června otevře pro veřejnost. Akce se uskuteční od 10 do 16 hodin u elektrárny umístěné blíže k obci Věžnice poblíž Polné (*Kraj Vysočina, okres Havlíčkův Brod, GPS 49.5249639 N, 15.6998297 E*). Lidé si budou moci prohlédnout technologickou část elektrárny v přízemí tubusu a dostanou kompletní informace o výstavbě, fungování a přínosu větrných elektráren. V rámci bohatého doprovodného programu jsou připraveny ukázky zásahu hasičů, návštěva přečerpávací vodní elektrárny Dlouhé stráně prostřednictvím virtuální reality, představení fotovoltaiky a vysvětlení jejich výhod včetně praktické ukázky konkrétních typů panelů nebo jízda elektromobilem a další atrakce pro děti i dospělé. Akce proběhne v rámci celorepublikového Dne větrné energetiky, který zaštiťuje Česká společnost pro větrnou energii.

„Elektrárny u Věžnice se po 15 letech provozu staly přirozenou součástí regionu a za své je vzala většina obyvatel i návštěvníků kraje. Přesto je větrná energetika nejen na Vysočině stále opředená mnoha mýty. Od samotného zahájení provozu proto pravidelně zpřístupňujeme zdejší turbíny pro veřejnost. Věříme, že jen získání osobní zkušenosti umožní udělat si na větrné elektrárny vlastní názor a rozptýlit některé pochybnosti. Zájemcům nabízíme nejen prohlídku elektráren, ale i diskusi s místními lidmi a odborníky,“ říká **ředitel provozu obnovitelných zdrojů společnosti ČEZ Petr Zelenka**.

„V naší obci bylo rozhodující, že tahounem původního projektu byla sama obec, která ve větrných elektrárnách viděla možný zdroj energie i dodatečných příjmů. Vzhledem k investiční náročnosti se tehdy zastupitelstvo rozhodlo spojit síly se silným partnerem a vybralo ČEZ, aby projekt odkoupil. Za více než 15 let provozu nám smluvní podíl na zisku z provozu elektráren umožnil přinést do obecního rozpočtu miliony korun. Kromě příspěvku na některé investice do obecní infrastruktury můžeme díky tomu našim občanům pravidelně přispívat třeba na svoz odpadu nebo na vodné a stočné,“ říká **starosta Věžnice David Drahoš**.

Protože se větrné elektrárny ve Věžnici osvědčily a proti jejich dalšímu fungování není ani obec, připravuje ČEZ po ukončení provozu současných turbín na katastru Věžnice výstavbu nového větrného parku.

„V rámci celé České republiky by mělo jít o první velký tzv. repowering, tedy nahrazení stávajících větrných elektráren modernějšími a efektivnějšími turbínami. Věříme, že díky dobrým vztahům s obcí a znalosti větrného potenciálu lokality má tento záměr šanci uspět. Podobně jako v dalších oblastech s příznivými větrnými podmínkami nabízíme i Věžnici v tomto novém projektu férové podmínky, kontrolu nad celým projektem, podíl na zisku z provozu a pomoc při rozvoji moderní energetiky v obci,“ říká **ředitel útvaru rozvoje větrných elektráren společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje**

Stanislav Cetkovský.

Větrné elektrárny jsou na Vysočině aktuálním tématem, protože celá Česká republika řeší přeměnu energetiky a náhradu dosluhujících uhelných elektráren bezemisními ekologickými zdroji. Vysočina má ideální větrné podmínky a řada obcí tu zvažuje své zapojení do projektů výstavby nových větrných turbín. ČEZ jim nabízí 5% podíl na společném projektu, aby mohly od samotného začátku profitovat z provozu elektrárny. Mezi know-how ČEZ patří i více než 20 let zkušeností s výstavbou, provozem a ekologickou likvidací elektráren.

Víte, že...

- každý z dvojice strojů REpower MM92 vyrábějící bezemisní elektřinu u Věžnice má rotor umístěný ve výšce 80 metrů a průměr 92,5 metru?
- nejtěžší částí věžnických turbín je 70tunový horní díl (tzv. gondola) a celá elektrárna má hmotnosti 254,8 tun?

<https://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/vetrne-elektrarny-u-veznice-se-oteviraji-tuto-sobotu.-cez-tu-planuje-vystavbu-novych-ucinnejsich-turbin-222093>