

ČEZ: Elektrárna Dětmarovice skončí s uhlím na jaře 2025

6.11.2024 - Zdeněk Janiurek | VLAVA LABE MEDIA

Skupina ČEZ upřesnila termíny definitivního přechodu z uhlí na biomasu a plyn při výrobě v elektrárně a teplárně v Dětmarovicích na Karvinsku. Už s předstihem zde byla zahájena výstavba biomasových a plynových zdrojů, které rostou v těsném sousedství současných zdrojů. Letošní topná sezona je tak poslední, kterou v Dětmarovicích zajišťuje výroba z uhlí. Na jaře 2025 elektrárna přejde na nové zdroje a uhelné kotle budou odstaveny.

Jedna éra končí, druhá začíná

Dětmarovice jako jeden ze symbolů přechodu k moderní energetice však i nadále zůstanou spolehlivým dodavatelem tepla pro 15 tisíc domácností v Orlové a Bohumíně. Ekologizace zajistí snížení emisí CO₂, síry, dusíku a tuhých znečišťujících látek až o 97 procent.

MOHLO BY VÁS TAKÉ ZAJÍMAT: Zámek Rychvald po rekonstrukci, taková místa nabízí prohlídka

„ČEZ chce v celém Moravskoslezském kraji zůstat spolehlivým partnerem i po další desítky let a zachovat výhody centrálního zásobování teplem pro naše zákazníky. Pokračujeme tak v dříve oznámeném plánu na nahrazování uhlí moderními plynovými a biomasovými zdroji. Jsem rád, že se nám dodávku biomasy podařilo zajistit už s předstihem přímo z Moravskoslezského kraje. Dětmarovice jsou tak pro Česko příkladem úspěšné a pružně provedené transformace uhelné lokality na moderní energetický areál, který zachová stabilní dodávky tepla odběratelům v Bohumíně a Orlové,“ říká generální ředitel ČEZ ESCO a předseda dozorčí rady ČEZ Teplárenská Kamil Čermák.

Štafetu převezmou nejprve plynové zdroje

V tuto chvíli v Dětmarovicích stojí dvě starší plynové kotelny o výkonu 2 x 22 MWt a také zcela nová plynová kotelna o výkonu 18,4 MWt. Tyto tři plynové zdroje jsou samy schopny zajistit dodávku tepla pro Orlovou i Bohumín. Další modernější plynové a biomasové zdroje tu však ještě vzniknou do roku 2026. Aktuálně jsou nasmlouváni čtyři dodavatelé biomasy, kontrakty na odběr jsou uzavřeny na deset let.

Před dokončením je regulační stanice plynu a už na jaře 2025 začnou postupně vznikat další objekty. Půjde především o biomasový zdroj o výkonu 8 MWt, kogenerační jednotky o celkovém výkonu 22 MWt a centrální elektrickou stanicí, která je energetickým srdcem nového zdroje.

close info Zdroj: Se svolením ČEZ zoom_in Technický a investiční ředitel ČEZ Teplárenské Radim Seidler u mapy vznikajících teplárenských zdrojů.

Postupné uvádění do provozu jednotlivých zdrojů, včetně plynové kotelny o výkonu 27 MWt proběhne již v průběhu roku 2026. Právě tyto zdroje se v dalších desítkách let postarájí o spolehlivé dodávky tepla pro zákazníky napojené na systém centrálního zásobování teplem. Jen v Orlové a Bohumíně jde o 15 tisíc domácností, které budou mít díky novým Dětmarovicím jistou dodávku tepla nejméně do roku 2040.

Pro zaměstnance Dětmarovic se nic nemění

Pro většinu ze stávajících 170 zaměstnanců, pracujících v uhelném provozu elektrárny Dětmarovice, se přechodem na biomasu a plyn v tuto chvíli nic nemění. Dále dle informací společnosti ČEZ zůstávají zaměstnanci. „Některí postupně přejdou do nových teplárenských zdrojů a pro ostatní se ČEZ snaží najít uplatnění v rámci svých jiných aktivit v regionu, například při budování a provozu nových bnovitelných zdrojů, v rámci doplňování stavů poruchových čet ČEZ Distribuce nebo jinde ve Skupině ČEZ na profese provozních elektrikářů, montérů, svářečů atd. Část zaměstnanců budou Dětmarovice potřebovat i při pracích na ukončení provozu současné uhelné teplárny,“ prozradil mluvčí ČEZu pro Moravskoslezský region Vladislav Sobol.

http://bruntalsky.denik.cz/z-regionu/detmarovice-elektrarna-teplarna-konec-uhli-biomasa-cez-20241106.html?utm_content=z_regionu