

Výroba elektřiny z uhlí skončí v Elektrárně Dětmarovice definitivně na jaře 2025

6.11.2024 - | Český rozhlas

„Už během posledních let pocházelo teplo dodávané z Dětmarovic hlavně z plynu. Zahájená topná sezona je poslední, kdy v Dětmarovicích plynovým kotelnám ještě pomohou uhelné kotle,“ uvedl Sobol. Hlavními dlouhodobými odběrateli tepla z nové teplárny zůstanou města Orlová a Bohumín. Tepelná Elektrárna Dětmarovice byla největší klasickou uhelnou elektrárnou na Moravě a ve Slezsku. V provozu je od roku 1975 a s výkonem 800 megawattů byla i nejvýkonnější elektrárnou spalující černé uhlí v Česku.

„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 úspěšně a pružně provedené transformace uhelné lokality na moderní energetický areál,“ uvedl generální ředitel společnosti ČEZ ESCO a předseda dozorčí rady společnosti ČEZ Teplárenská Kamil Čermák.

ČEZ poptávala na každý rok 25.000 tun biomasy. Dodavateli budou regionální společnosti Dumass, Aneyron, Pila Pešl a Carbounion, s nimiž firma uzavřela smlouvy na dobu od 1. dubna 2026 do 21. prosince 2034.

V Dětmarovicích nyní stojí dvě starší plynové kotelny o výkonu dvakrát 22 megawattů a zcela nová plynová kotelná o výkonu 18,4 megawattu, které jsou samy schopny zajistit dodávku tepla pro Orlovou i Bohumín. Další modernější plynové a biomasové zdroje tam vzniknou do roku 2026.

„Před dokončením je regulační stanice plynu a už na jaře 2025 začnou postupně vznikat další objekty. Půjde především o biomasový zdroj o výkonu osm megawattů, kogenerační jednotky o celkovém výkonu 22 megawattů a centrální elektrickou stanici, která je energetickým srdcem nového zdroje,“ uvedl Sobol. Jednotlivé zdroje bude firma postupně uvádět do provozu během roku 2026.

<https://ostrava.rozhlas.cz/vyroba-elekriny-z-uhli-skonci-v-elektrarne-detmarovice-definitivne-na-jare-2025-9347730>