

RAFAKO WYBUDUJE W RADLINIE BLOK ENERGETYCZNY ZA 289 MLN ZŁ

Do jesieni 2021 roku w koksowni Radlin, należącej do spółki JSW Koks, powstanie blok energetyczny zasilany gazem koksowniczym. W środę JSW Koks i Rafako zawarły umowę dotyczącą realizacji tej wartej w sumie 289 mln zł inwestycji.

Opalany gazem koksowniczym kogeneracyjny blok energetyczny będzie miał moc 28 megawatów elektrycznych oraz 37 megawatów cieplnych. Budowa potrwa 29 miesięcy, a uruchomienie nowej jednostki zaplanowano na czwarty kwartał 2021 roku.

Przedstawiciele JSW Koks podkreślają istotną rolę inwestycji dla zwiększenia efektywności produkcji koksowni oraz dla ochrony środowiska. Blok zużyje ok. 180 mln m sześć. gazu koksowniczego rocznie.

"Własna produkcja z odpadowego do tej pory gazu koksowniczego pozwoli nam też uniezależnić się od dostawców zewnętrznych, co ma duże znaczenie, choćby tylko z punktu widzenia pewności zasilania" - mówiła w środę Iwona Gajdzik-Szot z zarządu JSW Koks.

W ponad dwóch trzecich budowa bloku będzie finansowana ze źródeł zewnętrznych, m.in. z pożyczki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, ze środków unijnych oraz kredytu udzielonego przez Europejski Bank Inwestycyjny.

W ramach przedsięwzięcia powstaną dwa kotły parowe o łącznej mocy około 104 MWt, turbina upustowo-kondensacyjna o mocy 28 MWe oraz tzw. człon ciepłowniczy o mocy 37 MWt i instalacje pomocnicze.

Inwestor zakłada roczną produkcję ok. 486 tys. gigadzuli pary technologicznej oraz wody grzewczej (ok. 209 tys. GJ), a także 196 tys. megawatogodzin energii elektrycznej. Produkcja zaspokoi potrzeby koksowni oraz da możliwość zaopatrzenia w wodę grzewczą pobliskiej kopalni Marcel i części mieszkańców Radlina.

Budowa bloku energetycznego w Radlinie została ujęta w rządowym Programie dla Śląska.(PAP)