

# Uruchomienie nowego bloku gazowo-parowego w Elektrociepłowni Gorzów

2017-02-02

2 lutego 2017 r. Jan Rydzanicz, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wziął udział w uroczystości uruchomienia nowego bloku gazowo-parowego w gorzowskiej elektrociepłowni. W wydarzeniu uczestniczyli również Premier Beata Szydło, Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej Elżbieta Rafalska, Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Energii Michał Kurtyka oraz Wojewoda Lubuski Władysław Dajczak.

Uroczystości oddania do użytku bloku gazowo-parowego w elektrociepłowni PGE w Gorzowie Wielkopolskim rozpoczęły się od złożenia kwiatów przez Prezes Rady Ministrów pod pomnikiem upamiętniającym powstanie Solidarności '80. Następnie Pani Premier, Wojewoda Lubuski oraz zgromadzeni goście zwiedzili nowy blok gazowo-parowy. Podczas prezentacji obiektu Dyrektor Oddziału Elektrociepłownia PGE w Gorzowie Wielkopolskim Mirosław Rawa omówił program ograniczenia niskiej emisji oraz przebieg budowy nowej inwestycji.

W Oddziale Elektrociepłownia Gorzów od początku 2014 r. trwały prace związane z realizacją dwóch bardzo istotnych projektów inwestycyjnych o znaczeniu strategicznym:

- budowa nowego bloku gazowo-parowego (nBGP),
- projekt Centrum zakładający likwidację tzw. niskiej emisji.

Nowy blok gazowo-parowy w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrociepłownia Gorzów jest podstawowym źródłem wytwarzającym w skojarzeniu energię elektryczną i ciepło. Oddział Elektrociepłownia Gorzów jest jedynym scentralizowanym producentem i dostawcą ciepła dla 125-tysięcznego Gorzowa Wielkopolskiego, zatem nowy blok gazowo-parowy będzie stanowić podstawowe źródło zasilania odbiorców w mieście w energię cieplną w wodzie grzewczej oraz parze technologicznej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, stwierdził brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Nowopowstały blok zapewnia dostosowanie standardów emisji zanieczyszczeń gazowych oraz pyłowych w spalinach wyprowadzanych do otoczenia do wymagań Unii Europejskiej. Inwestycja jest przyjazna środowisku i przyczyni się do ograniczenia emisji spalin i pyłów.

Powiązane artykuły: [Ruszy budowa bloku gazowo - parowego w Elektrociepłowni Gorzów](#)

