

19 lipca 2022



Powstanie nowa inwestycja dla bezpieczeństwa energetycznego Kielc

Andrzej Bętkowski, marszałek województwa świętokrzyskiego uczestniczył dziś w podpisaniu umowy pomiędzy PGE Energia Ciepła S.A. a Elemont S.A. na budowę bloku kogeneracyjnego zasilanego gazem. W spotkaniu uczestniczyli m.in.: Magdalena Zieleń, radna Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego, Arkadiusz Bąk, radny sejmiku i prezes Zarządu MPEC sp. z o.o, Zbigniew Duda dyrektor kieleckiego oddziału PGE Energia Ciepła S.A. oraz przedstawiciele polskiego parlamentu, miasta Kielce i projektantów.

Umowę na realizację nowej inwestycji podpisali dzisiaj: przedstawiciel generalnego wykonawcy – Tomasz Sadowski, prezes Zarządu Elemont S.A. oraz Maciej Jankiewicz,

wiceprezes Zarządu PGE Energia Ciepła S.A. W spotkaniu uczestniczyli również przedstawiciele podwykonawcy – firmy KAWASAKI.

Wartość umowy realizacyjnej w zakresie podstawowym ma wynieść blisko 59 mln zł. plus serwis turbiny na 5 lat na kwotę 12 mln zł. Nowy blok ma zagwarantować mieszkańcom miasta i kieleckim przedsiębiorstwom bezpieczeństwo energetyczne m.in. poprzez zapewnienie dostaw ciepła na potrzeby ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej. Ważnym aspektem jest również spełnienie wymogów środowiskowych oraz ograniczenia emisji substancji szkodliwych do atmosfery.

Polska zmierza dziś szybkim krokiem w kierunku Zielonej Europy dając przykład starej Europie. Mam nadzieję, że ta inwestycja będzie przyczynkiem do tego, że zarówno Kielce, jak i całe województwo staną się jeszcze bardziej czyste. W związku z tym, życzę jak najszybszego zrealizowania tej inwestycji dla dobra całej wspólnoty Kielc i okolic – powiedział **Andrzej Bętkowski**, marszałek województwa świętokrzyskiego.

Zgodnie z umową, realizator ma zakończyć prace związane z budową, montażem i przekazaniem do użytkowania układu kogeneracyjnego do końca 2023 roku. Układ kogeneracyjny będzie się składał z turbozespołu gazowego o nominalnej mocy elektrycznej ok. 7 megawatów oraz wodnego kotła odzysknicowego o osiągalnej mocy cieplnej w wodzie sieciowej ok. 12 megawatów.

W skład nowej elektrociepłowni będą wchodziły:

- turbozespół gazowy o nominalnej mocy elektrycznej ok. 7 MWe
- wodny kocioł odzysknicowy o osiągalnej mocy cieplnej w wodzie sieciowej ok. 12 MWt,
- kompletna infrastruktura niezbędna do wyprowadzenia mocy cieplnej i elektrycznej,
- budowa przyłączy
- pozostała infrastruktura niezbędna do funkcjonowania Instalacji.

Galeria zdjęć

