



Informacja prasowa

PORR zbuduje nowoczesną instalację termicznego przekształcania odpadów w Gorlicach

Warszawa, 27.02.2024 - PORR S.A. zbuduje nowoczesną instalację termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii w Gorlicach. Zadanie zostanie zrealizowane w Gorlicach na zlecenie Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o. o. w konsorcjum z firmą Termomeccanica Ecologia S.A. (partner). Na wykonanie wartego ponad pół miliarda złotych kontraktu przewidziano trzy lata.

Coraz bardziej popularne instalacje termicznego przetwarzania odpadów są istotnym elementem gospodarki obiegu zamkniętego, pozwalającymi wykorzystać potencjał energetyczny zmieszanych odpadów komunalnych i ograniczyć ich składowanie, które jest coraz bardziej kosztowne i restrykcyjne.

Zadanie realizowane przez konsorcjum PORR i Termomeccanica Ecologia obejmuje wykonanie zarówno części technologicznej instalacji termicznego przetwarzania odpadów, jak i części budowlanej. Sama instalacja składać się będzie z jednej linii technologicznej o wydajności 100 000 Mg odpadów na rok. Zamontowany w niej zostanie rusztowy kocioł parowy o nominalnej mocy cieplnej wynoszącej ok. 43 MWt oraz turbina parowa upustowo-kondensacyjna, sprzężona z generatorem o mocy elektrycznej ok. 11 MWe.

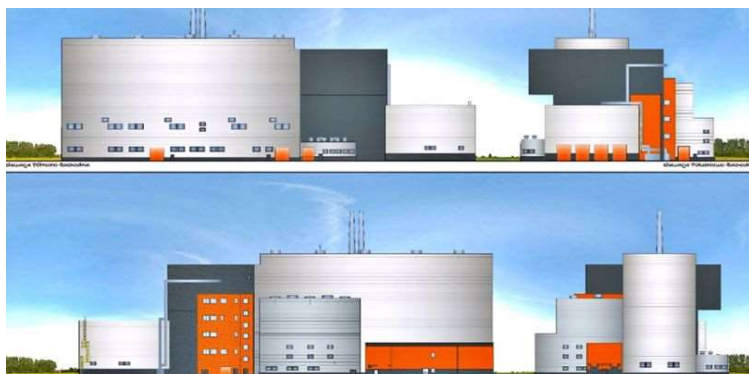
W ramach projektu wykonana zostanie też konstrukcja obiektów niezbędnych do działania instalacji, w tym m.in. hali rozładunku i hali bunkra, kotłowni, maszynowni, sprężarkowni, stacji uzdatniania wody technologicznej czy budynku nastawni. W ramach infrastruktury towarzyszącej wykonane zostaną wiaty, zadaszenia, estakady do rozładunku, drogi, chodniki, place oraz instalacje technologiczne.

Realizowany projekt w sposób znaczący wpłynie na domknięcie systemu zagospodarowania odpadów komunalnych oraz przyczyni się do zmodernizowania infrastruktury wytwarzania energii na terenie Miasta Gorlice. Dzięki zastosowanym w niej zaawansowanym rozwiązaniom technologicznym instalacje będzie całkowicie bezpieczna dla środowiska i mieszkańców.

Fakty i liczby w pigułce:

Rodzaj projektu:	Budowa instalacji termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii
Zakres prac:	Zaprojektuj i wybuduj
Zamawiający:	PUK EMPOL Sp. z o. o.
Wykonawca:	Konsorcjum PORR S.A. (lider) i Termomeccanica Ecologia S.A. (partner)
Wartość projektu:	509 mln zł netto
Termin wykonania:	Luty 2027 r.

Zdjęcie:



Wizualizacja inwestycji © EMPOL

Informacja prasowa oraz zdjęcia z wydarzenia są dostępne na stronie [PORR Newsroom](#).

Kontakt dla mediów:

Marta Czerwińska

Rzecznik prasowy

PORR S.A.

T +48 501 437 812

marta.czerwinska@porr.pl