



## **W Ekospalarni trwa przegląd techniczny**

2023-09-19

**W krakowskiej Ekospalarni trwa planowany, obowiązkowy przegląd techniczny instalacji. Po wykonaniu wszystkich niezbędnych prac, od 20 września zakład będzie gotowy do bezproblemowej pracy przez kolejny rok.**

Przegląd obejmuje wszystkie istotne elementy Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów, sprawdzane i wymieniane są części eksploatacyjne. Dzięki dokładnemu i sprawnemu przeprowadzeniu wszystkich niezbędnych prac instalacja będzie mogła efektywnie i stabilnie funkcjonować przez kolejne ponad osiem tysięcy godzin.

- Ciekawostką tegorocznego przeglądu jest pierwszy od 2016 roku, czyli od początku funkcjonowania zakładu, remont głównej turbiny parowej – mówi Wojciech Wróbel, dyrektor Ekospalarni. Dodaje, że do tych prac instalacja została przygotowana już podczas ubiegłorocznego postępu technologicznego. Zmodernizowano wówczas stację redukcyjno-schładzającą, dzięki temu możliwe będzie spalanie odpadów bez konieczności pracy turbiny. – To z kolei przekłada się na skrócenie do niezbędnego minimum przerwy w dostawach odpadów, co jest szczególnie istotne w kontekście bezpieczeństwa sanitarnego Krakowa – podkreśla.

- Przy tej okazji warto przypomnieć, że wciąż zwiększamy efektywność energetyczną zakładu, nie zwiększając ilości spalanych odpadów – mówi Tadeusz Trzmiel, prezes zarządu Krakowskiego Holdingu Komunalnego SA, właściciela i operatora Ekospalarni. – W czerwcu uruchomiliśmy instalację odzysku ciepła ze spalin, której montaż rozpoczął się jeszcze podczas poprzedniego przeglądu, zaś w ubiegłym miesiącu dotarła do nas absorpcyjna pompa ciepła. Staramy się, by Kraków był miastem niezależnym energetycznie, a mieszkańcy płacili jak najmniej za energię dostarczaną do ich gospodarstw domowych – zaznacza.

Od początku przeglądu w pracach na terenie zakładu wzięło już udział 329 pracowników podwykonawców z 43 firm zewnętrznych. Coroczne przeglądy okresowe są standardem eksploatacyjnym dla wszystkich pracujących spalarni, zarówno w Polsce, jak i za granicą.