



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.