

Sezon remontowy w Miejskim Zakładzie Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie



W 2023 roku zakres remontów w zakładzie jest o wiele szerszy niż w latach poprzednich. Nie spowoduje jednak przerw w przyjmowaniu odpadów do zagospodarowania.

Sortownia zmieszanych odpadów komunalnych została oddana do użytku w 2002 roku. Od 2016 roku zajmuje się wyłącznie „doczyszczaniem” selektywnie zebranych odpadów i przygotowaniem ich do recyklingu.

15 maja 2023 roku rozpoczął się kolejny etap modernizacji sortowni, która prowadzona była sukcesywnie w kolejnych latach i obejmowała: zakup rozrywarki do worków z selektywną zbiórką (2019 r.), modernizację systemu wentylacji w kabinie sortowniczej oraz systemu sterowania (2022 r.), budowę zaduszonego magazynu na odpady selektywnie zebrane, oczekujące na przetworzenie (2022 r.). W 2023 roku duży remont Sortowni obejmuje demontaż starej prasy kanałowej wraz z przenośnikiem wznoszącym oraz dostawę i montaż nowej prasy belującej wyposażonej w perforator wraz z systemem przenośników i sterowaniem.



Przenośniki do demontażu



Konstrukcja, przenośniki

Przestój instalacji sortowniczych potrwa około dwóch tygodni, a w tym czasie odpady selektywnie zebrane będą przyjmowane na zaduszony plac magazynowy.

W okresie od 15 do 26 maja pracownicy Sortowni, w systemie dwuzmianowym, wykonują szeroki zakres prac porządkowych, naprawczych i konserwacyjnych.



Pracownicy Sortowni myją elewacje



Stara prasa



Nowa prasa

Od 28 maja 2023 r. planowany jest powrót do normalnego trybu pracy trzech zmian.

Składowisko, w obecnej lokalizacji funkcjonuje od 1998 roku, a jego modernizacja prowadzona w latach 2005-2009, obejmowała dostosowanie do wymagań prawidłowego gospodarowania odpadami całej infrastruktury, w tym systemu odgazowania i produkcji energii elektrycznej z biogazu składowiskowego.

12 maja 2023 roku na terenie przylegającym do składowiska odpadów pojawiły się maszyny i urządzenia firmy, której zadaniem jest gruntowne oczyszczenie i naprawienie zbiornika na odcieki pochodzące ze składowiska. Ponadto modernizowane będą również urządzenia i armatura zapewniające prawidłowe funkcjonowanie systemu zagospodarowania odpadów, i gwarantujące monitorowanie gruntów przylegających do składowiska.



Czyszczenie zbiornika na odcieki

Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych oddany do eksploatacji w grudniu 2015 roku co rok przechodzi przegląd remontowy wszystkich węzłów technologicznych. Prace obejmują czyszczenie kotła i instalacji oczyszczania spalin, diagnostykę, naprawę lub wymianę zużytych elementów instalacji.

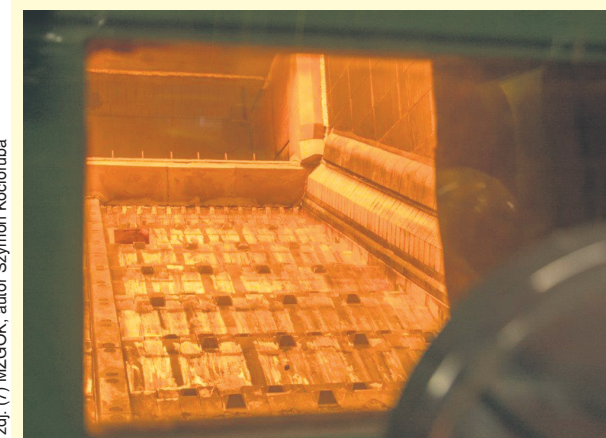


ZTUOK – hala oczyszczania spalin

W roku 2023 rozszerzony zakres prac obejmie turbinę, która przejdzie remont główny po pięćdziesięciu tysiącach godzin pracy. Odstawienie instalacji i przekazanie do realizacji prac wymagających wygaszenia kotła nastąpi 1 czerwca br., a rozruch poremontowy rozpocznie się 25 czerwca 2023 roku.

Prace remontowe prowadzone w zakładzie w żaden sposób nie wpłyną negatywnie na odbiór i przyjęcie odpadów do instalacji.

- odpady selektywnie zebrane będą przyjmowane na zaduszony plac magazynowy Sortowni,
- zmieszane odpady komunalne będą przyjmowane na plac magazynowy, gdzie po rozdrobieniu i zbelowaniu będą oczekiwać na załadunek do bunkra ZTUOK po zakończeniu przeglądu remontowego,
- bioodpady bez zakłóceń będą przyjmowane do kompostowni,
- odpady kwalifikujące się do składowania np. popioły z palenisk domowych, odpady budowlane, będą składowane.



ZTUOK – ruszt kotła