



Postępują prace przy budowie Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych

2024-04-17

Na terenie przemysłowym Nowej Huty, w rejonie ulic Igołomskiej i Cementowej, powstaje Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych. To niezwykle ważna, kilkuzadaniowa inwestycja, która pozwoli przetwarzać zebrane surowce wtórne i przygotowywać je do ponownego wykorzystania. Zakończenie I etapu prac przy budowie Centrum przewidziano na koniec czerwca.

4 kwietnia członkowie zarządu MPO Kraków wraz z Andrzejem Kuligiem, zastępcą prezydenta Krakowa, spotkali się w powstającym obiekcie, by porozmawiać o postępach prac i działaniach, jakie zostały tam dotychczas zrealizowane.

- Kraków od lat systematycznie wprowadza kolejne elementy Gospodarki Obiegu Zamkniętego (GOZ), tworząc szczelny i skuteczny system zarządzania energią i surowcami, w tym odpadami. Od 2013 r. w mieście funkcjonuje Zintegrowany System Gospodarowania Odpadami Komunalnymi zarządzany przez spółkę gminną - Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania. Jest on ukierunkowany na przetwarzanie odpadów komunalnych we własnych i gminnych instalacjach. Jest to jedna z przyczyn, dla których Kraków ma jeden z najwyższych poziomów recyklingu wśród dużych miast w Polsce - podkreśla Henryk Kultys, prezes MPO Kraków.

Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie jest przedsięwzięciem kilkuzadaniowym, realizowanym etapowo, w ramach którego planowane jest wybudowanie:

- zakładu recyklingu tworzyw sztucznych
- zakładu odzysku odpadów komunalnych
- zakładu odzysku odpadów wielkogabarytowych
- punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych przeznaczonego do zbierania odpadów komunalnych dowożonych przez właścicieli nieruchomości zlokalizowanych na terenie miasta
- hali magazynowej odpadów komunalnych przeznaczonej dla odpadów podawanych do przetwarzania, odpadów wytwarzanych i produktów uzyskiwanych w procesie recyklingu, wraz z założeniem instalacji fotowoltaicznej na dachach budynków, która wpisuje się w szeroko zakrojony program produkcji energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych i pozwoli na obniżenie kosztów eksploatacyjnych instalacji.

Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych w Krakowie zlokalizowane jest na działce o powierzchni prawie 7 hektarów wewnątrz kombinatu Huty ArcelorMittal Poland SA w Krakowie.

I etap - centrum recyklingu tworzyw sztucznych - obejmuje wybudowanie:

- instalacji przygotowania do recyklingu folii z tworzyw sztucznych (odzyskiwanych w procesach sortowania odpadów komunalnych) poprzez wysortowanie folii PE oraz instalacji wytwarzania granulatu polietylenu poprzez rozdrabnianie folii, mycie i granulację
- hali magazynowej odpadów komunalnych
- budynków zaplecza socjalnego, administracyjno-biurowego i portierni



- niezbędnej infrastruktury towarzyszącej w zakresie drogi dojazdowej od ulicy Igołomskiej wraz z drogami wewnętrznymi na terenie Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych, placów manewrowych i parkingów, zewnętrzne instalacje sanitarne; wody bytowej, wody do celów przeciwpożarowych, kanalizacji sanitarnej i opadowej, energii elektrycznej, ciepłowniczej.

Aktualnie przewidywany całkowity koszt realizacji Zakładu Recyklingu Tworzyw Sztucznych wynosi łącznie **245 milionów złotych**.

Na realizację I etapu budowy MPO Kraków pozyskało dofinansowanie z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości:

- 149 550 000 złotych w formie pożyczki
- 30 000 000 złotych w formie dotacji.

Budowa I etapu Centrum Recyklingu Odpadów Komunalnych zakończy się do 30 czerwca 2024 r.