

Informacja prasowa Opole, 27 lipca 2023 roku

Centrum Zielonej Transformacji jest jedyną szansą na kompleksowe rozwiązanie wyzwań w zakresie gospodarki odpadowej dla Opola.

Budowa Centrum Zielonej Transformacji, w tym Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów z odzyskiem energii, to jedyna droga do uzyskania nowoczesnego i zintegrowanego rozwiązania dla gospodarki odpadowej Miasta. Brak inwestycji będzie miał zdecydowanie negatywne konsekwencje dla mieszkańców Groszowic i całego Opola.

Centrum Zielonej Transformacji OPOLE (CZT Opole) to koncepcja wybudowania przy ul. Podmiejskiej 69 i połączenia szeregu instalacji, tworzących w pełni zintegrowany system pozwalający na pełne zagospodarowanie odpadów wytwarzanych przez mieszkańców Opola. Dzięki niemu Miasto mogłoby spełniać krajowe i unijne normy w zakresie celów gospodarki odpadowej i gospodarki obiegu zamkniętego. Inwestycje mają spowodować zwiększenie poziomu recyklingu i jednocześnie zmniejszyć ilości odpadów trafiających na składowisko. Poprzez budowę nowoczesnych hermetycznych hal zatrzymujących odory, hałas i pył znacznie polepszy się komfort życia przede wszystkim sąsiadujących z Zakładem Komunalnym w Opolu mieszkańców dzielnicy Groszowice. Ustabilizowane zostaną również koszty gospodarki odpadowej miasta. Przedstawiciele Zarządu Zakładu Komunalnego Sp. z o. o. odnieśli się do pojawiających się w przestrzeni medialnej zarzutów kierowanych przez przeciwników Projektu.

„Centrum Zielonej Transformacji to gruntownie przemyślana i zaplanowana koncepcja, odpowiadająca na wszystkie potrzeby Opola co najmniej w perspektywie najbliższych 30 lat. Tworząc ją już dwa lata temu zastanawialiśmy się, jak spełnić do 2035 roku ambitne wymagania unijne w zakresie recyklingu na poziomie 65% i ograniczenia składowania odpadów na składowisku do zaledwie 10 procent wytwarzanych odpadów. Hasła przeciwników naszego Projektu o konieczności rezygnacji z termicznego przekształcania odpadów są w sprzeczności z dowodami naukowymi, dziesiątkami lat doświadczeń i środowiskowych oraz ekonomicznych założeń gospodarki odpadowej UE oraz Polski. Lobbowane utrzymanie dalszego uzależnienia od dotychczasowych odbiorców frakcji energetycznej odpadów czyli tzw. paliwa RDF, odczują w swoich portfelach opolanie, płacąc za rosnące koszty odbioru odpadów. Rezygnacja z jakiegokolwiek elementu planowanej inwestycji pozbawia ją środowiskowego i ekonomicznego sensu, a tym samym oddala realną szansę mieszkańców najbliższej okolicy na eliminację obecnych uciążliwości i wzrost atrakcyjności tych terenów.” – powiedział Patryk Stasiak, prezes Zarządu Zakładu Komunalnego Opole Sp. zo.o.

Centrum Zielonej Transformacji OPOLE ma powstać na terenie działającego już od wielu lat Centrum Zagospodarowania Odpadów w Opolu przy ul. Podmiejskiej 69 w południowej części Opola. W jego skład wejdą: MBP – instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych wyłącznie z miasta Opola, instalacja biologicznego przekształcania bioodpadów selektywnie zbieranych (hermetyczna kompostownia), instalacja termicznego przekształcania odpadów z odzyskiem energii (ITPO), instalacje uzupełniające do przetwarzania odpadów budowlanych i wielkogabarytowych, a także składowisko odpadów – podwyższenie rzędnych. Takie zintegrowane rozwiązanie pozwoli zapewnić maksymalne odzyskanie i przetworzenie odpadów, w tym surowców wtórnych, drewna, metali, tworzyw sztucznych oraz odpadów wielogabarytowych i budowlanych. Dzięki temu opolski system gospodarki odpadowej będzie w stanie wypełniać cele UE w zakresie osiągniętych poziomów recyklingu, czyli poddawania temu procesowi 65% wszystkich odpadów do 2035 roku i ograniczenia składowania do 10% odpadów.

Głównym celem ataku przeciwników budowy CZT Opole jest plan wybudowania instalacji termicznego przekształcania odpadów, pozwalającej na domknięcie całego systemu. Zagospodarowanie nierycyklingowalnej frakcji odpadów kalorycznych czyli RDF, powstającej po procesie sortowania odpadów zmieszanych, stanowi obecnie największy koszt każdego systemu. Zamiast płacić za zagospodarowanie tej frakcji w cementowniach będzie można wykorzystać ją jako paliwo do produkcji ekologicznego i taniego ciepła dla mieszkańców Opola. Wyprodukowane w niej ciepło będzie w stanie zaspokoić potrzeby 75% podstawy systemu ciepłowniczego (ilości ciepła potrzebnego poza sezonem grzewczym) i zapewni 10% produkcji ciepła dla Opola.

„Od początku stawiamy na otwartą komunikację z mieszkańcami Opola, jednocześnie tłumacząc, że projekt to zdecydowanie szerszy plan, niż tylko budowa samodzielnej instalacji termicznego przekształcania odpadów. Od ponad roku prowadzimy otwartą komunikację na temat Projektu. Wydaliśmy ulotki, utworzyliśmy dedykowaną stronę internetową www.centrumzielonejtransformacji.pl oraz profil na FB. Dobrowolnie powołaliśmy Radę Społeczną skupiającą przedstawicieli Rady Miasta, wszystkich Rad Dzielnic, Centrum Seniora, opolskich uczelni, organizacji pozarządowych oraz merytorycznych urzędników i zapraszamy na spotkania również ekspertów i przeciwników Projektu. Przeprowadziliśmy także szereg otwartych spotkań informacyjnych dla mieszkańców. Tylko w Groszowicach spotykaliśmy się od dwóch lat z Radą Dzielnicy i kilka razy z mieszkańcami, tłumacząc, dlaczego nasza inwestycja jest szansą, a nie zagrożeniem. Wszystko to odbywało się poza oficjalnymi konsultacjami Urzędu Miasta Opola trwającymi ustawowo 30 dni, w ramach procedury wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Nasze dotychczasowe doświadczenie wskazuje jednoznacznie, że dyskusja na temat budowy Centrum koncentruje się głównie na aspektach ekonomicznych, redukcji uciążliwości, przyszłości składowiska odpadów, czy zagrożeniach wynikających z braku możliwości realizacji tego Projektu. Chcemy wykorzystać rozwiązania, które będą służyć mieszkańcom Opola w perspektywie co najmniej 3 dekad. Poddawanie się niewiedzy, mitom czy uprzedzeniom do zweryfikowanej i stosowanej masowo od lat technologii jest niezrozumiałe. Wciąż mamy dwa rozwiązania. W pierwszym, poprzez zaniechanie budowy Centrum uzależnimy się w zakresie zagospodarowania odpadów od zewnętrznych podmiotów. Ten drugi, zdecydowanie korzystniejszy wariant pozwala nam zbudować własny system zagospodarowania odpadów i dać nam kontrolę nad kosztami oraz rozwiąże problemy gospodarki odpadowej w Opolu na dziesięciolecie. Wybór dla nas jest oczywisty i przede wszystkim z myślą o mieście i jego mieszkańcach” – powiedziała Małgorzata Rabięga, wiceprezes Zarządu Zakładu Komunalnego, koordynator CZT.

W celu zapewnienia finansowania inwestycji Zakład Komunalny stara się o środki pochodzące z dotacji i pożyczek z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW), w ramach części 2 programu priorytetowego „Racjonalna gospodarka odpadowa”, przeznaczonego na finansowanie „Instalacji gospodarowania odpadami” oraz z części 3 tego programu, czyli ze środków Funduszu Modernizacyjnego UE skierowanego na unowocześnianie sieci energetycznych i poprawę efektywności energetycznej poprzez budowę Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych. Złożony przez Zakład Komunalny pierwszy wniosek przeszedł pozytywnie ocenę formalną w NFOŚiGW, co oznacza jego dalsze procedowanie i ocenę pod względem merytorycznym w zakresie udzielenia dotacji i pożyczki.

Więcej informacji udzielają:

Michał Korzeluch

Dyrektor Centrum Zagospodarowania Odpadów tel: 502 229 996

Kamil Parobij Z-ca Dyrektora Centrum Zagospodarowania Odpadów tel. 576 650 440