



KATOWICE wyborcza

katowice.wyborcza.pl

W sobotę 6 kwietnia 2019 | Iменины obchodzą CELESTYNA, WILHELM | W niedzielę 7 kwietnia 2019 | Iменины obchodzą DONAT, HERMAN | redaktor prowadzący Beata Żurek
dysyż redakcyjny w niedzielę w godz. 8-16 tel. 32 32 52 555 Tomasz Czolk | tomasz.czolk@katowice.ogora.pl

Mniej bioodpadów na składowiskach

Tychy będą pozyskiwać i przetwarzać jeszcze więcej bioodpadów niż dotychczas. Będzie to możliwe dzięki rozbudowie istniejącej już instalacji fermentacji o dodatkowy moduł przygotowania odpadów biodegradowalnych.

MARCIN CZYZEWSKI

Inwestycja zostanie zrealizowana na terenie Międzygminnego Zakładu Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach, gdzie wozzone są śmieci z ośmiu gmin. Jej realizacja będzie możliwa dzięki unijnej dotacji w wysokości 4,1 mln zł.

Jak wyjaśnia Urząd Marszałkowski w Katowicach, tycki projekt został wybrany do dofinansowania w ramach programu, który wspiera inwestycje w obszarze ochrony środowiska. Umowę w sprawie dofinansowania podpisały władze województwa śląskiego

i szefostwo spółki Master - Odpady i Energia, która zajmuje się gospodarką odpadami na tym terenie.

Hala i nowoczesny moduł

Urząd Miejski w Tychach wyjaśnia, że projekt obejmuje budowę hali oraz instalację specjalnego modułu przygotowania - w ramach fermentacji beztlenowej - odpadów biodegradowalnych zbieranych selektywnie. Chodzi m.in. o odpady kuchenne, które powstają we wszystkich domach. Inwestycja ma na celu poprawę technologii zagospodarowania odpadów w tyskim zakładzie, w szczególności tych biodegradowalnych, a przy tym umożliwi produkcję energii odnawialnej poprzez właściwe i bezpieczne dla środowiska wykorzystanie tego typu śmieci. Instalacja ma służyć ośmiu gminom, w których łącznie mieszka 200 tys. osób.

- Projekt ma podwójnie pozytywne skutki. Pierwszy to efekt ekolo-

MASTER - ODPADY I ENERGIA



Międzygminny Zakład Kompleksowego Zagospodarowania Odpadów Komunalnych w Tychach

giczny, jaki odczują mieszkańcy i środowisko dzięki lepszej segregacji odpadów. Drugi to efekt ekonomiczny - rozbudowa instalacji umożliwi produkcję energii odnawialnej z wykorzystaniem m.in. bioodpadów. To realne korzyści, które odczują mieszkańcy Tychów oraz ośmiu gmin, które korzystają z usług zakładu. Samorządy wyraźnie sygnalizują nam po-

trzebę inwestycji w ochronie środowiska. W tym samym kierunku zmierzają działania zarządu województwa i zarazem działania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego. Ochrona środowiska to dla nas priorytet - mówił Jakub Chelstowski, marszałek województwa śląskiego, podczas podpisywania umowy o dofinansowaniu inwestycji.

Inwestycja warta 6,6 mln zł

Mieczysław Podmokły, prezes spółki Master, podkreślił, że w gminach obsługiwanych przez to przedsiębiorstwo produkuje się 94 tys. ton odpadów rocznie i zakład jest do tego przygotowany. Dzięki rozbudowie instalacji fermentacji większość z nich zostanie przetworzona, zamiast trafić na składowiska odpadów i obciążać środowisko naturalne.

Inwestycja pochłonie 6,6 mln zł, a jej realizacja powinna zakończyć się w czwartym kwartale 2020 roku.

Urząd Marszałkowski przypomina, że obecnie gminy są zobowiązane do rozszerzenia zakresu selektywnego zbierania, a tym samym stworzenia możliwości przetwarzania odpadów o bioodpady, do których zgodnie z interpretacjami Ministerstwa Środowiska zalicza się m.in. odpady spożywcze, kuchenne z gospodarstw domowych, jak również przeterminowaną żywność. o



Dofinansowano ze środków Wojewódzkiego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach

Treści zawarte w publikacji nie stanowią oficjalnego stanowiska organów Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach