



Komunikat Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, Szczecin 27 lutego 2017

EcoGenerator na całe województwo

Nie cztery, a dwa regiony gospodarki odpadami. EcoGenerator będzie mógł przyjmować odpady komunalne z całego województwa.

To najważniejsze z punktu widzenia szczecińskiej spalarni odpadów komunalnych zmiany, jakie przyniosła aktualizacja „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2023-2028.”

Wojewódzkie plany gospodarki odpadami (WPGO) są spójne z krajowymi i unijnymi celami w zakresie gospodarki odpadami. Chodzi przede wszystkim o ograniczenie składowania odpadów, w tym odpadów biodegradowalnych i osiągnięcie jak najwyższych wskaźników odzysku surowcowego i energetycznego z odpadów.

Plan m.in. wskazuje niezbędną infrastrukturę do osiągnięcia tych celów, czyli instalacje do przetwarzania odpadów (instalacje mechaniczno-biologiczne, kompostownie, spalarnie, składowiska).

Uchwalona przez Sejmik w grudniu aktualizacja WPGO nadaje EcoGeneratorowi status ponadregionalnej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Oznacza to, że do EcoGeneratora będą mogły być przywożone odpady komunalne z całego województwa zachodniopomorskiego.

Nowy WPGO dzieli województwo na dwa (przedtem cztery) regiony gospodarki odpadami: wschodni i zachodni. Jak czytamy w WPGO granice regionów zostały określone po konsultacjach z samorządami i zarządcami już istniejących instalacji.

Powiększenie regionów umożliwi istniejącym instalacjom większy dostęp do strumienia odpadów, zwiększy też konkurencyjność, co wpłynie na obniżenie kosztów odbioru odpadów od mieszkańców.

Ustanowienie EcoGeneratora ponadregionalną instalacją przetwarzania odpadów komunalnych zwiększa znaczenie szczecińskiej spalarni i umożliwia województwu osiągnięcie wyznaczonych przez UE celów. Zgodnie z informacją zawartą w WPGP na terenie województwa zachodniopomorskiego w 2014 roku zostało wytworzonych blisko 590 tys. ton odpadów komunalnych. Moce przerobowa EcoGeneratora to 150 tys. ton/rok, co stanowi 25% masy wytworzonych odpadów. Zgodnie z unijnymi przepisami do 2020 roku udział masy termicznie przekształconych odpadów komunalnych nie może być większy niż 30%. Oznacza to, że w województwie zachodniopomorskim nie dojdzie do przekroczenia przez spalarnię ww. limitu.

Wojciech Jachim
rzecznik prasowy ZUO Szczecin
Tel. 66 00 21 127, wjachim@zuo.szczecin.pl



EcoGenerator – nasza planeta, nasza przyszłość

EcoGenerator, Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego powstaje w porcie szczecińskim na Ostrowie Grabowskim. Będzie przetwarzać w energię 150 tys. ton odpadów komunalnych rocznie zapewniając prąd i ciepło dla ok. 30 tys. mieszkań. Za realizację projektu odpowiada miejska spółka Zakład Unieszkodliwiania Odpadów. Koszt inwestycji (łącznie z wydatkami na inżyniera kontraktu, pomoc techniczną, edukację i promocję): 711 mln zł. Główne źródła finansowania: 279 mln zł - dotacja z Funduszu Spójności Unii Europejskiej. 327 mln – obligacje Banku Pekao SA. 42 mln zł – środki własne ZUO.

Głównym wykonawcą zakładu jest włoska Termomeccanica Ecologia (T.M.E.). Poprzedni wykonawca Mostostal Warszawa odstąpił od umowy z ZUO w czerwcu 2016 roku. Termin oddania zakładu do użytku: listopad 2017 rok.

ecogenerator.eu