



Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, Szczecin 5 marca 2018

EcoGenerator z koncesją na energię

Zakończyło się postępowanie administracyjne o udzielenie Zakładowi Unieszkodliwiania Odpadów koncesji na prowadzenie działalności gospodarczej polegającej na wytwarzaniu energii elektrycznej i ciepła w instalacji termicznego przekształcania odpadów.

Urząd Regulacji Energetyki 1 marca 2018 udzielił Zakładowi Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie dwóch koncesji: na wytwarzanie energii elektrycznej oraz na wytwarzanie ciepła.

ZUO złożyło wniosek o udzielenie koncesji 10 listopada 2017 roku. Następnie pismami z 18 grudnia 2017, 25 stycznia 2018 i 14 lutego 2018 doprecyzowało go wskazując, że:

- energia elektryczna i ciepło będą wytwarzane w kogeneracji
- maksymalna moc elektryczna instalacji wynosi 15,481 MW
- maksymalna moc cieplna instalacji wynosi 58,34 MW (2 x 29,17 MW)
- wnioskowanym okresem obowiązywania koncesji jest 10 lat.

URE na podstawie dostarczonych dokumentów stwierdziło m.in., że:

- ZUO ma możliwości techniczne gwarantujące prawidłowe wykonywanie działalności w zakresie wytwarzania energii elektrycznej i ciepła;
- Zatrudnia osoby o właściwych kwalifikacjach zawodowych.

Od listopada do końca lutego EcoGenerator, działając na podstawie promesy URE, przyjął 20 tys. odpadów komunalnych. Z czego blisko 18 tys. zamienił w energię elektryczną i ciepłą.

Przy okazji przypominamy, że trwa przyjmowanie zgłoszeń od grup zorganizowanych na zwiedzanie EcoGeneratora. Pierwsza wizyta odbędzie się 21 marca. Do tej pory zgłosiły się 32 grupy (w większości klasy szkolne), łącznie ponad 600 osób. Na terenie zakładu jest ścieżka edukacyjna, dzięki której wszyscy zainteresowani mogą zapoznać się z przebiegiem procesu przekształcania odpadów w energię, a także dowiedzieć się, jakie znaczenie dla ochrony środowiska i nowoczesnej gospodarki odpadami mają spalarnie odpadów komunalnych. Zgłoszenia przyjmujemy pod adresem email: wizyty@ecogenerator.eu

EcoGenerator – nasza planeta, nasza przyszłość

EcoGenerator, Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego znajduje się na Ostrowie Grabowskim przy ul. Logistycznej 22. Przetwarza w energię 150 tys. ton odpadów komunalnych rocznie zapewniając prąd i ciepło dla ok. 30 tys. mieszkań. Koszt inwestycji 711 mln zł. Najważniejsze źródła finansowania: 279 mln zł - dotacja z Funduszu Spójności Unii Europejskiej. 327 mln – obligacje Banku Pekao SA. 60 mln zł – środki własne ZUO. Głównym wykonawcą zakładu była włoska Termomeccanica Ecologia (TM.E.).

ecogenerator.eu

Wojciech Jachim
Rzecznik ZUO
660 021 127

