

PGE Energia Ciepła podejmuje współpracę ze spółkami miejskimi w Rzeszowie



Zdjęcie ilustrujące opisaną sytuację | fot. Grzegorz Bucała, Urząd Miasta Rzeszowa



Zdjęcie ilustrujące opisaną sytuację | fot. Grzegorz Bucała, Urząd Miasta Rzeszowa



Zdjęcie ilustrujące opisaną sytuację | fot. Grzegorz Bucała, Urząd Miasta Rzeszowa

PGE Energia Ciepła Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie, z Grupy PGE, podpisała z Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej oraz Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji, List Intencyjny zakładający współpracę w zakresie wykorzystania potencjału energetycznego ścieków komunalnych. List został podpisany w obecności

Prezydenta Rzeszowa.

List podpisali 23 września, ze strony PGE Energia Ciepła – Przemysław Kołodziejak, Prezes Zarządu, Marek Ustrobiński - Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji oraz Dariusz Kotowicz - Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej.

Strony zadeklarowały, że celem projektu jest określenie potencjału energetycznego ścieków komunalnych, w szczególności wolumenów i parametrów, dostępnych technologii oraz ewentualnych lokalizacji, pozwalających na budowę instalacji, wykorzystujących potencjał energetyczny ścieków. Na podstawie podpisanego listu intencyjnego, strony przygotowują szczegółową analizę techniczną i ekonomiczną, określającą kluczowe założenia oraz potencjalne rezultaty, wynikające z realizacji inwestycji.

- Podpisanie Listu Intencyjnego w Rzeszowie jest kontynuacją naszej polityki współpracy z samorządami i spółkami komunalnymi. PGE Energia Ciepła jest obecnie największą firmą w branży ciepłowniczej i naturalnym liderem integracji rynku. Zamierzamy tę pozycję lidera konsekwentnie wzmacniać, dzieląc się swoją wiedzą i doświadczeniem oraz finansując niezbędne inwestycje. Wspólne działania zapewnią ciągłość bezpieczeństwa energetycznego i ciepłego w mieście - mówi Przemysław Kołodziejak, prezes zarządu PGE Energia Ciepła.

- Jako miasto chcemy wykorzystywać najnowsze technologie, by służyły one rzeszowianom, by podnosiły jakość życia. Wdrożyliśmy m.in. jeden z najnowocześniejszych na świecie systemów parkowania, funkcjonuje u nas także inteligentny system sterowania ruchem, który systematycznie rozbudowujemy i uzupełniamy. Cieszę się z tego, że także nasze miejskie spółki – MPWiK i MPEC cały czas poszukują możliwości wdrażania innowacyjnych rozwiązań i współpracują z tak ważnymi partnerami jak PGE Energia Ciepła – mówi Konrad Fijołek, prezydent Rzeszowa.

- Wykorzystanie potencjału ciepłego ścieków komunalnych to niewątpliwie działanie, które przyczyni się do zwiększenia efektywności energetycznej całego systemu ciepłowniczego miasta Rzeszowa. To właściwy kierunek, umożliwiający uzyskanie wymiernych efektów w postaci poprawy jakości powietrza poprzez zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Zyska środowisko, a także odbiorcy ciepła systemowego, którzy otrzymają strumień „zielonego” ciepła wytworzonego z lokalnych zasobów – mówi Dariusz Kotowicz, prezes zarządu MPEC Rzeszów.

Wszystkie strony listu zobowiązują się do powołania Zespołu Projektowego, którego zadaniem będzie przeprowadzenie analiz w następujących obszarach: technicznym, analitycznym, środowiskowym, regulacyjnym oraz formalno - prawnym. Termin wykonania opracowania przez Zespół Projektowy planowany jest na 4 miesiące od dnia zawarcia Listu Intencyjnego.

- Już tradycyjnie stawiamy na odnawialne źródła energii. Zieloną energię pozyskiwaną w technologii kogeneracji wykorzystujemy od 18 lat. Bilans energetyczny naszych zakładów od czterech lat wspomaga także energia pochodząca z farm fotowoltaicznych. Ponad 42 procent zapotrzebowania MPWiK na energię pochodzi obecnie ze źródeł odnawialnych. Temperatura ścieków latem i zimą jest na tyle wysoka, że zapewnia dużą ilość energii cieplnej do wykorzystania. Uzupełnienie bilansu energetycznego o energię cieplną przybliży nas do osiągnięcia samowystarczalności energetycznej zakładów spółki i miasta Rzeszowa – mówi Marek Ustrobiński, prezes zarządu MPWiK w Rzeszowie.

Realizacja projektu w Rzeszowie będzie możliwa po przeprowadzeniu szczegółowej analizy technicznej. Zasady dalszej współpracy zostaną określone odrębną umową.