

Sko-Eko oficjalnie otworzyło oczyszczalnię

Data publikacji: 10.01.2019 19:00

Dziś (10.01) odbyła się konferencja spółki Sko-Eko, podczas której podsumowano ponad dwuletni projekt modernizacji skoczowskiej oczyszczalni ścieków.



fot. KR / ox.pl

Na czym polegała inwestycja? **Na uzupełnieniu ciągu technologicznego oczyszczalni ścieków o dodatkową ścieżkę przeróbki osadu powstałego w wyniku oczyszczenia ścieków, a następnie poddaniu go procesowi fermentacji w zamkniętej komorze fermentacyjnej i uzyskaniem biogazu** - mówiła Anna Kwiatkowska, Prezes Zarządu Sko-Eko.

Po uroczystym wypuszczeniu balonów z helem (na znak otwarcia zmodernizowanej oczyszczalni), uczestnicy zostali oprowadzeni po budynkach oddanych do użytku. Mogli także wejść m.in. na Wydzieloną Komorę Fermentacyjną, w której ujmowany jest biogaz. Mogliśmy się m.in. dowiedzieć, że proces jej budowy był dość nietypowy, gdyż prace rozpoczęły się od skonstruowania... dachu. Dopiero później powstały niższe elementy budowli. Co więcej, roboty musiały być przeprowadzane w ściśle określonych warunkach wilgotności powietrza, aby zapewnić odpowiednią szczelność.

Całkowity koszt projektu wyniósł ponad **24 mln zł**, z czego ponad **12 mln zł** pochodziło z funduszy Unii Europejskiej.

W części odbywającej się w sali konferencyjnej Sko-Eko, głos zabrali goście. W pierwszej kolejności do zgromadzonych mówiła Wiesława Ryciak z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie. Odczytała list gratulacyjny od Kazimierza Kujdy, prezesa funduszu, po czym dodała z uśmiechem od siebie- **przyznam się szczerze, że bardzo mi żal, że projekt się zakończył. Miałam okazję współpracować z tak świetnie przygotowanymi ludźmi, tak zaangażowanymi i kompetentnymi, że nie zauważyłam, kiedy projekt się skończył.** Dodała, że ma nadzieję na dalszą współpracę w ramach innych projektów unijnych ze skoczowską spółką.

Przekroczyliśmy 97% skanalizowania aglomeracji, w ubiegłych latach wybudowano łącznie z przyłączami ponad 50 km sieci - mówił z kolei Mirosław Sitko, burmistrz Skoczowa. **W tej chwili można powiedzieć, że ta jakość wprowadzanej wody do Wisły jest na bardzo dobrym poziomie** - dodawał.

W Skoczowie obecni byli także m.in. lokalni samorządowcy (na czele z Przewodniczącym Rady Miasta Rajmundem Dedio), a ponadto Przemysław Korcz (burmistrz Ustronia) oraz Jerzy Pilch (wójt Brennej). Na zakończenie wykład technologiczny wygłosił mgr inż. Maciej Kita, który nadzorował proces budowy.

KR