



10.12.2015

Mieszkańcy Oczkowa i Sporysza mogą liczyć na ekologiczny węgiel

W Urzędzie Miejskim w Żywcu odbyło się spotkanie mieszkańców dzielnic Oczków i Sporysz z przedstawicielami Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla z Zabrze. Żywiec został zakwalifikowany do programu pilotażowego spalania tzw. „Błękitnego węgla”. Około 200 ton tego nowego paliwa ma zostać przekazanych do testowania przez mieszkańców w najbliższych tygodniach.

- Nie jest tajemnicą, że tak zwana niska emisja jest bardzo poważnym problemem naszego miasta. Od wielu lat szukam sposobów na jej ograniczenie. Realizowaliśmy już programy ograniczenia niskiej emisji, polegającej na wymianie pieców tradycyjnych na piece z podajnikiem. Jednak cały czas trzeba szukać sposobów na to, by poprawić jakość powietrza. Kiedy pojawiła się propozycja współpracy ze strony Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla zdecydowałem, że warto w to wejść. Do programu zostały wybrane te dzielnice, które nie mają jeszcze gazociągu, czyli Oczków i Sporysz - mówi Antoni Szlagor, burmistrz Żywca.

W trakcie spotkania, w którym uczestniczyło ponad 50 mieszkańców Żywca, dr inż. Katarzyna Matuszek przedstawiła zalety błękitnego węgla. - Jest to paliwo bezdymne, czyli bardzo zbliżone do koksu, ale ma tę przewagę nad tym opałem, że o wiele łatwiej się rozpala. Dodatkowym wielkim plusem „błękitnego węgla” jest fakt, że z tego paliwa mogą korzystać osoby, które obsługują piece starego typu, piecokuchnie, piece kaflowe, kotły c.o. i inne urządzenia grzewcze z ręcznym zasypem paliwa stałego - mówi Katarzyna Matuszek.

Realizacja projektu „Błękitnego paliwa” poprzez Instytut Chemicznej Przeróbki Węgla jest możliwa dzięki wsparciu z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju i Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska. Mieszkańcy, którzy zdecydują się na przystąpienie do Projektu wyrażą zgodę na monitorowanie spalania w ich piecach. Dla miasta przeznaczono około 200 ton błękitnego węgla. Ilość jaka trafi do mieszkańców uzależniona jest od ilości chętnych gospodarstw domowych chcących wziąć udział w Projekcie.