

AQT WATER SA (28/2020) Podpisanie term sheet - umowy licencyjnej dla budowy instalacji technologii pirolizy

Raport bieżący 28/2020

W nawiązaniu do raportu bieżącego nr 4/2020 z dnia 30 stycznia 2020 r. dotyczącego Otrzymania ochrony patentowej od Urzędu Patentowego RP na wynalazek "sposób otrzymywania wysokojakościowych frakcji węglowodorowych", Zarząd AQT WATER S.A. ("Emitent", "Spółka"), działając na podstawie art. 17 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 596/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie nadużyć na rynku oraz uchylającego dyrektywę 2003/6/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Komisji 2003/124/WE, 2003/125/WE i 2004/72/WE ("Rozporządzenie MAR"), oraz z faktem, że ochrona patentowa przedmiotowego patentu obejmuje cały świat, informuje, że w dniu 24 września 2020 r. spółka zawarła Term Sheet z koncernem Nasser Industrial Enterprises ("Partner") w zakresie wykorzystania licencji ("umowa") dla przedmiotowej technologii pirolizy.

Ustalone warunki obejmują budowę instalacji do pirolizy oraz przerób odpadów plastikowych na substytut wysokojakościowych frakcji węglowodorowych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich:

1. Po stronie Emitenta jest opracowanie założeń technologicznych dla instalacji do depolimeryzacji odpadowych tworzyw sztucznych w wersji pół-przemysłowej przy założeniu warunków efektywności wykorzystania linii w 90% i minimalnej wielkości 600 kg/godzinę z możliwością jej zwiększenia.

2. Po stronie Partnera jest wybudowanie pełnej instalacji z wykorzystaniem technologii opatentowanej przez Emitenta. Końcowym efektem będzie produkcja frakcji olejowej. Będzie ona stosowana przede wszystkim jako komponent paliw DIESEL używanych w specjalizowanym przemyśle transportowym. Dzięki opatentowanemu procesowi Spółki, frakcja ta będzie charakteryzować się wysokimi parametrami fizyko-chemicznymi, które spełniają normę EN 590 dla oleju napędowego:

- Gęstość - 820 kg/m³
- Lepkość - 3,5-4,5 mm²/s
- Wartość opałowa - 44,5 MJ/kg
- Temp. zapłonu - powyżej 65 st. C
- Zawartość siarki - poniżej 10 mg/kg
- Liczba cetanowa - 85-89
- Temp. krzepnięcia - -25 st. C

Koszty obsługi technologicznej przeniesione są na Partnera. Partner będzie również ponosił koszty wykorzystania licencji Spółki w wysokości 190 USD za każdą tonę przerobionych na substytut wysokojakościowych frakcji węglowodorowych odpadów plastikowych.

Emitent oddzielnym raportem bieżącym poinformuje o rozszerzeniu zakresu umowy na kolejne kraje zatoki perskiej.

Więcej na: <http://biznes.pap.pl/pl/reports/espi/all,0,0,0,1>

kom espi zdz