

AQT WATER SA (11/2019) Podjęcie decyzji o rozpoczęciu prac nad komercjalizacją technologii produkcji wysokojakościowych frakcji węglowodorowych

Raport bieżący 11/2019

Zarząd AQT Water S.A. ("Emitent" lub "Spółka") informuje, że 03 września 2019 podjął decyzję o rozpoczęciu prac mających na celu przygotowanie do komercjalizacji technologii Spółki produkcji wysokojakościowych frakcji węglowodorowych pochodzących z odpadowych tworzyw sztucznych (ang. production of high quality hydrocarbon fractions derived from waste plastics - dalej "HCF") mających zastosowanie w Dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/94/UE z dnia 22 października 2014 r. w sprawie rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych (ang. development of alternative fuels infrastructure - dalej "DAFI") w modelu udzielania licencji na wykorzystywanie technologii Emitenta.

Na podstawie przeprowadzonych rozmów z grupą potencjalnych klientów zainteresowanych wdrożeniem ww. technologii, Zarząd pozytywnie ocenił licencjonowanie jako sposób komercjalizacji technologii Emitenta w zakresie zastosowania do rozwoju infrastruktury paliw alternatywnych. Zdaniem Zarządu zalety tego modelu to m.in.:

- korzystny stosunek przewidywanych nakładów do możliwych efektów w postaci skalowalnych przychodów;
- krótszy czas konieczny do wprowadzenia technologii produkcji wysokojakościowych frakcji węglowodorowych pochodzących z odpadowych tworzyw sztucznych ;
- referencje większości klientów, z którymi przeprowadzono rozmowy, a którzy zadeklarowali zainteresowanie zakupem rozwiązania oferowanego przez Spółkę.

Model licencyjny pozwoli na wykorzystanie potencjału licencjobiorcy do efektywnego przeprowadzenia testów rozwiązania w kilku lub kilkunastu cyklach w warunkach zbliżonych do produkcyjnych i stricte produkcyjnych. W modelu tym po stronie licencjobiorcy jest budowa łańcucha logistycznego, istotne rozwinięcie kanałów dystrybucji oraz stworzenie i finansowanie obszaru bezpośrednio odpowiedzialnego za obsługę klienta (w tym obszaru związanego z poszczególnymi wdrożeniami).

W ocenie Zarządu Emitenta licencjonowanie technologii zwiększa szanse skutecznego wdrożenia technologii w danym sektorze, osiągnięcia powtarzalnych przychodów z tego rynku oraz możliwości skoncentrowania się na rozwijaniu technologii do zastosowania w kolejnych polach aplikacyjnych.

Prace związane z przygotowaniem do komercjalizacji w modelu licencyjnym obejmą przede wszystkim działania w zakresie dodatkowego zabezpieczenia własności intelektualnej, przemysłowej i know - how technologicznego, mających stanowić przedmiot licencji. Równocześnie Spółka będzie prowadziła dalsze rozmowy i negocjacje z podmiotami zainteresowanymi pozyskaniem licencji.

Ponadto Zarząd informuje, że podjął decyzję o rozpoczęciu dodatkowego cyklu prac R&D mających na celu rozwój technologii AQT Water w segmencie HCF w celu potwierdzenia spełnienia wstępnych wymagań instalacji dla produkcji wysokojakościowych frakcji węglowodorowych pochodzących z odpadowych tworzyw sztucznych. Zarząd ocenia, że prace te mogą potrwać do kilkunastu miesięcy a ewentualny sukces w ich realizacji może przyczynić się do wzrostu przychodów z opisanych licencji, ponieważ zwiększenie poziomu gotowości technologicznej podnosi wartość rozwiązania dla potencjalnego partnera a jednocześnie oznacza wydłużenie o kilka kolejnych lat oczekiwanego czasu ekonomicznego wykorzystania licencji przez licencjobiorców. Spółka złoży wniosek o dofinansowanie ww prac R&D z funduszy unijnych.

W ocenie Zarządu Emitenta, przyjęcie do realizacji nowego modelu komercjalizacji technologii Spółki w polu aplikacyjnym HCF do zastosowań w DAFI stanowi znaczącą zmianę w stosunku do rozwijanego dotychczas rynkowi modelu komercjalizacji, co samo w sobie stanowi istotną informację o Emitencie, która byłaby prawdopodobnie brana pod uwagę przez inwestorów giełdowych przy podejmowaniu decyzji inwestycyjnych, zwłaszcza co do oceny podstaw wpływających na możliwości i perspektywy czasowe osiągnięcia przez Spółkę przychodowości.

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