

OQGN and Fluxys Sign Cooperation Agreement to Jointly Develop the Hydrogen Transportation Network in Oman

أوكيو لشبكات الغاز و Fluxys توقعان مذكرة تفاهم للتعاون في تطوير شبكة نقل الهيدروجين في عمان

OQ Gas Networks SAOG ('OQGN'), signed a Term Sheet Cooperation Agreement with Fluxys SA, the Belgian based global energy infrastructure group, to jointly develop the hydrogen transportation infrastructure in the Sultanate of Oman. Fluxys and OQGN, shall own and operate the hydrogen network. The agreement entails that OQGN will cover 75% and Fluxys 25% of the expenses related to the development of hydrogen transportation infrastructure, however, it is very early to provide an estimate of the total development costs or required capital expenditure (CAPEX). We will provide the market with an update once this information is available.

The cooperation highlights OQGN's commitment towards decarbonization and sustainability. Although OQGN anticipates a revenue from this business, considering the development and growth in green hydrogen infrastructure is at its early stages worldwide, it is still early to determine the extent to which it will contribute to OQGN's overall revenue.

The agreement was signed on 18 May 2025 by **Eng. Mansoor bin Ali Al Abdali**, OQGN CEO, and **Mr. Pascal De Buck**, Managing Director and CEO of Fluxys, at a ceremony held at the Mandarin Oriental Hotel, Muscat. The event was held under the patronage of **H.E. Salim bin Nasser Al Afi**, Minister of Energy and Minerals.

وَقَّعت شركة أوكيو لشبكات الغاز "الشركة" مذكرة تفاهم للتعاون مع شركة Fluxys SA، المجموعة البلجيكية العالمية للبنية التحتية للطاقة، وذلك لتطوير البنية التحتية لنقل الهيدروجين في سلطنة عُمان بشكل مشترك. وستكون ملكية وتشغيل شبكة الهيدروجين مشتركة بين Fluxys والشركة وتنص الاتفاقية على أن الشركة ستتحمل ٧٥٪ من التكاليف المتعلقة بتطوير بنية نقل الهيدروجين، بينما ستتحمل Fluxys نسبة ٢٥٪، إلا أنه من المبكر تقدير التكلفة الإجمالية لعمليات التطوير أو النفقات الرأسمالية المطلوبة (CAPEX). وسيتم تزويد السوق بتحديث عند توفر هذه المعلومات.

ويؤكد هذا التعاون التزام الشركة نحو إزالة الكربون والاستدامة. وعلى الرغم من أن الشركة تتوقع تحقيق إيرادات من هذا النشاط، إلا أن تطوير ونمو البنية التحتية للهيدروجين الأخضر لا يزال في مراحله المبكرة على مستوى العالم، ولذلك لا يزال من المبكر تحديد مدى مساهمة مشاريع هذا التعاون في إجمالي إيرادات الشركة.

وقد تم توقيع الاتفاقية في ١٨ مايو ٢٠٢٥ من قبل المهندس منصور بن علي العبدلي، الرئيس التنفيذي للشركة، والسيد باسكال دي بوك، الرئيس التنفيذي لشركة Fluxys، وذلك خلال حفل أقيم في فندق الماندارين أوريينتال، مسقط، تحت رعاية معالي المهندس سالم بن ناصر العوفي، وزير الطاقة والمعادن.

Khalid A. Qassati

