

Ngày 22 tháng 7 năm 2019

## **HSBC thực hiện giao dịch Tín dụng thư đầu tiên trên nền tảng chuỗi khối tại Hàn Quốc và Việt Nam**

***\*\*Giao dịch Tín dụng thư trên nền tảng công nghệ chuỗi khối (blockchain) hỗ trợ giao dịch giữa Công ty nhựa Duy Tân và INEOS Styrolution Korea\*\****

***\*\*Giao dịch Tín dụng thư trên nền tảng chuỗi khối thử nghiệm đầu tiên ở Hàn Quốc và Việt Nam\*\****

***\*\*Giao dịch đánh dấu bước tiếp theo về ứng dụng chuỗi khối trong quá trình chuyển đổi tài trợ thương mại giữa Hàn Quốc và Việt Nam\*\****

HSBC vừa thực hiện thành công giao dịch Tín dụng thư (LC) trên nền tảng chuỗi khối giữa Công ty Cổ phần Sản xuất Nhựa Duy Tân (gọi tắt là Duy Tân) của Việt Nam, và công ty INEOS Styrolution Korea (gọi tắt là INEOS Styrolution) của Hàn Quốc, hai doanh nghiệp lớn trong ngành sản xuất nhựa.

Đây là giao dịch LC ứng dụng công nghệ chuỗi khối thử nghiệm đầu tiên mà HSBC thực hiện tại Việt Nam và Hàn Quốc, và là giao dịch thứ bảy Ngân hàng tiến hành trên toàn cầu.

Giao dịch được tiến hành là một đơn hàng lớn cung cấp nhựa nguyên liệu của INEOS Styrolution, bên bán tại Hàn Quốc, cho Duy Tân, bên mua tại Việt Nam. Đây là một giao dịch được tiến hành từ đầu tới cuối trên một ứng dụng chia sẻ duy nhất là Voltron, thay vì trên nhiều hệ thống khác nhau. HSBC Việt Nam đóng vai trò là ngân hàng phát hành và HSBC Hàn Quốc đóng vai trò ngân hàng thông báo/chỉ định.

LC được phát hành và thông báo vào ngày 3 tháng 7. Giao dịch này chứng minh tính khả thi của việc thương mại hóa và vận hành hóa công nghệ chuỗi khối trong việc số hóa thương mại. Việc trao đổi chứng từ trong những giao dịch LC truyền thống thường mất từ 5-10 ngày. Trong giao dịch thử nghiệm này, toàn bộ thời gian để trao đổi chứng từ được tiến hành trong vòng 24 giờ.

Cả Duy Tân và INEOS Styrolution đều nhận thấy hiệu quả vận hành tăng cao và mức độ minh bạch cũng như độ an toàn lớn hơn ở giao dịch trên nền tảng chuỗi khối. Nhu cầu đối chiếu giấy tờ không còn nữa vì tất cả các bên được kết nối trên cùng một nền tảng duy nhất, với thông tin luôn được cập nhật tức thời. Thời gian xử lý giao dịch nhanh sẽ nâng cao tính thanh khoản cho cả hai doanh nghiệp.

Ông Nguyễn Bảo Quốc, Giám đốc Tài chính của Duy Tân, phát biểu: “Chúng tôi rất vui mừng là doanh nghiệp tham gia vào giao dịch thương mại đầu tiên tại Việt Nam sử dụng công nghệ chuỗi khối do HSBC triển khai. Điều này có ý nghĩa rất quan trọng vì chúng tôi tin rằng giao dịch thành công sẽ mở ra thời kỳ mới trong quy trình thương mại giữa

các nước, đáp ứng nhu cầu trao đổi thông tin giữa người mua và người bán với tốc độ ngày càng nhanh. Lợi ích từ thành công này đối với chúng tôi, một doanh nghiệp có hoạt động thương mại quốc tế, là rất lớn.”

Ông Dirk Arhelger, Giám đốc Quản lý dòng vốn và Quan hệ Đầu tư của Tập đoàn INEOS Styrolution, cho biết “Là nhà cung cấp styrene hàng đầu thế giới, INEOS Styrolution luôn tìm kiếm các giải pháp nhằm cải thiện hiệu quả hoạt động. Ứng dụng công nghệ chuỗi khối nhằm đơn giản hóa quy trình tài trợ thương mại là bước đi hợp lý. Tính minh bạch của giao dịch này trên nền tảng Voltron có khả năng khiến các quy trình, vốn nặng về sử dụng giấy tờ như trước đây, trở nên rõ ràng và đơn giản. Nền tảng này sẽ giúp giao dịch Tín dụng thư trở nên nhanh và dễ dàng hơn. Chúng tôi rất hào hứng chào đón việc thương mại hóa hoàn toàn nền tảng Voltron.”

Ông Eunyoung Jung, Chủ tịch kiêm Tổng Giám đốc HSBC Hàn Quốc, cho biết “Tôi rất vui mừng với việc HSBC thực hiện giao dịch LC ứng dụng công nghệ chuỗi khối đầu tiên của Hàn Quốc trên nền tảng Voltron. Là thị trường xuất khẩu lớn thứ năm trên thế giới, Hàn Quốc đóng vai trò rất quan trọng trong quá trình số hóa thương mại và HSBC với năng lực của mình có thể trở thành đối tác hàng đầu của Hàn Quốc trong quá trình này.”

Ông Phạm Hồng Hải, Tổng Giám đốc HSBC Việt Nam, nói “Giao dịch đột phá này đã minh chứng cho cam kết mạnh mẽ và khả năng của chúng tôi trong việc hỗ trợ thương mại xuyên quốc gia thông qua những nền tảng công nghệ tiên tiến nhất.”

Ông Hải bổ sung “Việt Nam là quốc gia được hưởng lợi từ sự dịch chuyển nhanh chóng của chuỗi cung ứng. Thời gian xử lý chứng từ nhanh hơn sẽ mở cánh cửa cho phép các doanh nghiệp tận dụng Việt Nam như một trung tâm thương mại tại châu Á.”

HSBC đang đi tiên phong trong việc sử dụng công nghệ chuỗi khối trong tài trợ thương mại, bắt đầu bằng giao dịch LC đột phá ứng dụng nền tảng Voltron vào tháng 5 năm 2018. Giao dịch mới nhất này phản ánh thực tế công nghệ chuỗi khối đang được chú ý ngày càng cao tại các thị trường châu Á. HSBC đang tiếp tục xác định những thị trường và đối tác để mở rộng ứng dụng của công nghệ này với mục tiêu thương mại hóa hoàn toàn Voltron.

Voltron cũng đang tìm kiếm các đối tác là các ngân hàng và công ty tại cả Hàn Quốc và Việt Nam có quan tâm tới việc sử dụng công nghệ này để gia tăng khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp mình.

*ends/more*

**Media enquiries to:**

**Mạch Nguyễn Phương Uyên**

028 35206205

uyen.n.p.mach@hsbc.com.vn

**Ghi chú cho Ban Biên tập**

### **Về INEOS Styrolution**

INEOS Styrolution là nhà cung cấp styrene hàng đầu thế giới, tập trung vào các sản phẩm styrene monomer, polystyrene, các sản phẩm đạt chuẩn ABS và các sản phẩm từ styrene. Với dây chuyền sản xuất đạt tiêu chuẩn toàn cầu và hơn 85 năm kinh nghiệm, INEOS Styrolution đóng góp vào thành công của khách hàng với những giải pháp khả thi nhất, tạo lợi thế cạnh tranh trên thị trường. Công ty cũng giới thiệu những ứng dụng styrene trong các sản phẩm hàng ngày ở nhiều lĩnh vực khác nhau, gồm Sản xuất ô tô, Điện tử, Đồ gia dụng, Xây dựng, Chăm sóc sức khỏe, Đóng gói bao bì và Sản xuất đồ chơi/Dụng cụ thể thao/Sản phẩm giải trí. Năm 2018, doanh số bán hàng của công ty đạt 5,4 tỷ euro. INEOS Styrolution có khoảng 3.500 nhân viên và vận hành 20 nhà máy sản xuất ở 10 quốc gia.

Xem thêm thông tin tại <http://www.ineos-styrolution.com>

### **Về Công ty Cổ phần Sản xuất Nhựa Duy Tân**

Công ty Nhựa Duy Tân được thành lập từ một tổ hợp sản xuất nhỏ vào tháng 10/1987. Mục tiêu của công ty là hỗ trợ, đáp ứng nhu cầu và mong muốn của khách hàng, mang đến cho các doanh nghiệp những giải pháp sản xuất tốt nhất, cũng như cung cấp cho khách hàng sản phẩm và dịch vụ chất lượng cao. Với hơn 32 năm kinh nghiệm trong ngành nhựa, Duy Tân tự hào nhận được nhiều giải thưởng và bằng khen từ các tổ chức uy tín, cả trong nước và quốc tế.

Xem thêm thông tin tại <http://www.duytan.com>

### **Về nền tảng Voltron**

Voltron là nền tảng công nghiệp mở ứng dụng công nghệ chuỗi khối nhằm tạo ra, trao đổi, chấp nhận và phát hành Tín dụng thư trên Corda, một nền tảng chuỗi khối của R3. Voltron được thiết lập bởi 8 ngân hàng thành viên, bao gồm Ngân hàng Bangkok, BNP Paribas, CTBC, HSBC, ING, Natwest, SEB và Standard Chartered, cùng hợp tác với Bain, CryptoBLK và R3. Voltron cải thiện tài trợ thương mại thông qua đơn giản hóa Tín dụng thư, rút ngắn thời gian thanh toán, giải quyết tức thì các bất hợp lệ chứng từ và đơn giản hóa việc kiểm tra cấm vận. Hiện Voltron đang kêu gọi các ngân hàng, đối tác công nghệ, và doanh nghiệp tham gia vào mạng lưới này.

### **Tập đoàn HSBC**

HSBC Holdings plc, công ty mẹ của Tập đoàn HSBC, có trụ sở chính tại London. Tập đoàn phục vụ cho các khách hàng tại 66 quốc gia và vùng lãnh thổ ở châu Á, châu Âu, Bắc Mỹ và châu Mỹ La-tinh, Trung Đông và Bắc Phi. Với tài sản trị giá 2.659 tỷ đô la Mỹ tính đến ngày 31 tháng 3 năm 2019, Tập đoàn HSBC là một trong những tổ chức ngân hàng và dịch vụ tài chính lớn nhất trên thế giới.

### **Ngân hàng TNHH một thành viên HSBC (Việt Nam)**

Ngân hàng HSBC mở văn phòng đầu tiên ở Sài Gòn (nay là Thành phố Hồ Chí Minh) vào năm 1870 và đã có mặt tại Việt Nam trên 140 năm. Tháng 1 năm 2009, HSBC là ngân hàng nước ngoài đầu tiên thành lập ngân hàng 100% vốn nước ngoài với tên gọi Ngân hàng TNHH một thành viên HSBC (Việt Nam). Hiện tại, mạng lưới hoạt động của ngân hàng bao gồm hai chi nhánh và năm phòng giao dịch tại TP. Hồ Chí Minh, một chi nhánh và bốn phòng giao dịch tại Hà Nội, hai chi nhánh tại Bình Dương, Đà Nẵng. HSBC hiện là một trong những ngân hàng nước ngoài lớn nhất tại Việt Nam xét về vốn, mạng lưới hoạt động, sản phẩm, số lượng nhân viên và khách hàng.