

# OOCL áp dụng vận đơn điện tử

19/07/2022

Hãng tàu OOCL đã quyết định chuyển sang Vận đơn điện tử (eBL) để nâng cao hiệu quả của chuỗi cung ứng toàn cầu, giảm lượng khí thải carbon và cải thiện trải nghiệm của khách hàng.

Giải pháp vận đơn điện tử (eBL) của hãng tàu OOCL (Orient Overseas Container Line) được cung cấp bởi nhà cung cấp giải pháp kỹ thuật số IQAX Limited và được xây dựng trên nền tảng blockchain của Mạng lưới kinh doanh vận chuyển toàn cầu (Global Shipping Business Network - GSBN).



OOCL cho biết bằng cách tận dụng công nghệ này, eBL cung cấp một kênh kỹ thuật số cho tất cả các bên liên quan để truy cập trạng thái thời gian thực của quá trình vận chuyển. eBL cũng đảm bảo tính bảo mật, độ chính xác và tính xác thực của dữ liệu, cũng như đảm bảo rằng dữ liệu trên nền tảng công nghệ blockchain có thể theo dõi được và từ một nguồn duy nhất, theo một tuyến bố.

Giải pháp eBL của OOCL dự kiến sẽ cung cấp việc phát hành Vận đơn trực tuyến và cho phép các bên khác nhau như người gửi hàng, chủ hàng, người giao nhận và ngân hàng quản lý eBL và thực hiện chuyển nhượng quyền sở hữu, giao hàng, cập nhật trạng thái và xem lịch sử vận chuyển.

OOCL cho biết: “Chuyển từ quy trình đăng và thu thập tài liệu giấy sang kỹ nguyên eBL mới sẽ tăng cường bảo mật và độ chính xác, giảm sự không chắc chắn và chậm trễ của chuỗi cung ứng, đồng thời kiểm soát chi phí”.

Kenny Ye, Giám đốc vận hành của OOCL - hãng vận chuyển thuộc sở hữu của COSCO - nhận xét: “Việc chuyển sang eBL không chỉ cho phép chúng tôi nâng cao trải nghiệm vận chuyển cho khách hàng trên toàn thế giới mà còn giúp OOCL và khách hàng của chúng tôi đạt được nhiều mục tiêu về giảm chi phí, nâng cao hiệu quả hoạt động và giảm tác động đến môi trường từ các hoạt động của chúng tôi.”

Kenny Ye tiếp tục nói thêm, “Việc ra mắt eBL của OOCL thể hiện cam kết của chúng tôi đối với môi trường và cung cấp các dịch vụ chất lượng cao. Nó sẽ tiếp tục là một phần trong sứ mệnh của chúng tôi nhằm phát triển và thực hiện những tiến bộ công nghệ hơn nữa để hỗ trợ khách hàng của chúng tôi đạt được giải pháp vận chuyển tối ưu.”

**Nguồn:** <https://phaata.com/thi-truong-logistics/oocl-ap-dung-van-don-dien-tu-de-nang-cao-hieu-qua-chuoi-cung-ung-1473.html>