

**THÔNG BÁO KHẨN CẤP****Giao Thông Vận Tải Brampton (Brampton Transit) được công nhận giải thưởng Môi Trường Bền Vững từ Hiệp Hội Giao Thông Vận Tải Đô Thị Canada (Canadian Urban Transit Association)**

BRAMPTON, ONTARIO (Ngày 6 tháng 10 năm 2021) – Brampton Transit đã nhận được Giải Thưởng Môi Trường Bền Vững từ Canadian Urban Transit Association (CUTA) cho việc thử nghiệm xe buýt điện quan trọng tại Hội Nghị và Triển Lãm Giao Thông Hàng Năm của CUTA được tổ chức trực tuyến trong ba ngày qua.

Hạng mục giải thưởng Môi Trường Bền Vững công nhận các doanh nghiệp và hệ thống giao thông vận tải có các hoạt động hoặc dự án đạt được tác động tích cực đến các vấn đề và thách thức hiện tại về môi trường mà ngành vận tải đang phải đối mặt. Kết quả có thể là các khái niệm, quy trình hoàn toàn mới hoặc tái phát triển các thiết bị hiện có nhằm bảo vệ các nguồn tài nguyên khan hiếm, tiết kiệm chi phí hoặc mang lại các lợi ích môi trường có thể đo lường được, phù hợp với Tầm Nhìn Giao Thông Vận Tải năm 2040 của CUTA.

Vào ngày 4 tháng 5 năm 2021, Brampton Transit đã khởi động việc triển khai lớn nhất trên toàn cầu cho đến nay đối với hệ thống xe buýt điện chạy bằng pin (battery electric buses, BEB) theo tiêu chuẩn và tương thích hoàn toàn, cùng hệ thống sạc trên cao trong tuyến với công suất cao, nằm trong Thử Nghiệm Tích Hợp và Chạy BEB Liên Canada của Tổ Chức Nghiên Cứu & Đổi Mới Giao Thông Vận Tải Đô Thị Canada (Canadian Urban Transit Research & Innovation Consortium, CUTRIC). Tổng cộng, Brampton Transit đã đưa tám chiếc BEB vào đội xe của mình, hai chiếc từ Nova Bus và sáu chiếc từ New Flyer.

Brampton tham gia cùng TransLink và York Region Transit trong việc triển khai hệ thống xe buýt và sạc tương thích hoàn toàn, đa thành phố và đầu tiên trên toàn cầu này, với sự hợp tác của Nova Bus, New Flyer Industries, ABB Inc., Siemens Canada và Newmarket-Tay Power Distribution Ltd. Đây là lần đầu tiên trên thế giới xe và bộ sạc từ các nhà sản xuất khác nhau có thể sử dụng ở dạng tương thích hoàn toàn, nghĩa là chúng có thể cắm vào cơ sở hạ tầng sạc của nhau để sạc, nhờ đó mà không phát khí thải qua ống bô.

Những chiếc BEB cũng sẽ đạt được mức phát thải gần như bằng không trong vòng đời của chúng. Mỗi xe buýt có thể sạc đầy trong vòng chưa đến 10 phút, ước tính tiết kiệm được 235 tấn khí nhà kính (CO<sub>2</sub>e) mỗi xe buýt, mỗi năm.

**Trích dẫn**

“Lần đầu tiên trên thế giới, Thử Nghiệm Tích Hợp và Chạy Xe Buýt Điện Chạy Bằng Pin Liên Canada ở Brampton là một cột mốc quan trọng trong vấn đề môi trường bền vững. Chúng ta đã hợp tác với các đối tác của mình để tăng cường hơn nữa mạng lưới giao thông vận tải của thành phố với những lợi ích to lớn về môi trường. Brampton là một Thành Phố Xanh và là thành phố dẫn đầu về tính bền vững. Cảm ơn các đối tác và các bên liên quan đã giúp chúng tôi có được sự công nhận này.”

- *Patrick Brown, Thị Trưởng, Thành Phố Brampton*

“Chúng ta tự hào đạt được giải thưởng Môi Trường Bền Vững từ CUTA sau khi triển khai thành công hệ thống xe buýt điện đầu tiên của Brampton Transit. Hội Đồng Thành Phố Brampton quyết tâm giảm lượng khí thải cacbon của thành phố trong hành trình giảm 80 phần trăm lượng khí thải nhà kính ở Brampton vào năm 2050.”

- *Paul Vicente, Ủy Viên Hội Đồng Khu Vực, Khu 1 & 5, Chủ Tịch, Kỹ Thuật & Công Trình Công Cộng, Thành Phố Brampton*

“Xe buýt điện hỗ trợ sứ mệnh của chúng ta vì một thành phố xanh hơn. Thử Nghiệm Tích Hợp và Chạy Xe Buýt Điện Chạy Bằng Pin Liên Canada đã cách mạng hóa hệ thống giao thông vận tải của Brampton với những lợi ích môi trường có thể đo lường được, giúp giảm bớt những tác động của chúng ta đối với biến đổi khí hậu toàn cầu và truyền cảm hứng cho các thành phố khác ứng dụng các sáng kiến bền vững.”

- *Doug Whillans, Ủy Viên Hội Đồng Thành Phố Khu 2 & 6; Thành Viên của Ủy Ban Cố Vấn về Môi Trường; Thành Viên của Lực Lượng Đặc Nhiệm Cộng Đồng CEERP, Thành Phố Brampton*

“Brampton Transit cam kết tăng cường các cơ hội giao thông và vận tải tích cực, tập trung vào hiệu quả năng lượng và mang lại các công nghệ tiên tiến cho Brampton. Giải thưởng Môi Trường Bền Vững công nhận cách chúng tôi đang xanh hóa giao thông vận tải thông qua thử nghiệm xe buýt tiên tiến này.”

- *David Barrick, Giám Đốc Hành Chính, Thành Phố Brampton*

“Xin chúc mừng Brampton Transit đã giành được giải thưởng môi trường bền vững của CUTA nhờ thử nghiệm thành công xe buýt điện vào năm 2021. Phương tiện công cộng đã luôn làm giảm lượng khí thải gây hiệu ứng nhà kính. Khi sử dụng xe buýt không phát thải, loại phương tiện này còn có thể đóng một vai trò lớn hơn nữa trong việc giúp Canada đạt được các mục tiêu về khí hậu của mình.”

- *Marco D'Angelo, Chủ Tịch và Giáo Đốc Điều Hành CUTA*

-30-

**Là một trong những thành phố phát triển nhanh nhất tại Canada, Brampton là nhà của hơn 700.000 người và 75.000 doanh nghiệp.** Mọi người là trung tâm của mọi việc chúng tôi làm. Chúng tôi được tiếp sức bởi các cộng đồng đa dạng, chúng tôi thu hút đầu tư và chúng tôi đang bắt đầu một hành trình dẫn đầu về đổi mới công nghệ và môi trường. Chúng tôi hợp tác vì sự tiến bộ để xây dựng một thành phố lành mạnh, an toàn, bền vững và thành công. Kết nối với chúng tôi trên [Twitter](#), [Facebook](#), và [Instagram](#). Tìm hiểu thêm tại [www.brampton.ca](http://www.brampton.ca).

#### LIÊN HỆ TRUYỀN THÔNG

Prabhjot Kainth  
Điều Phối Viên, Gắn Kết Phương Tiện Truyền Thông &  
Cộng Đồng  
Truyền Thông Chiến Lược  
Thành Phố Brampton  
905-874-3426 | [Prabhjot.Kainth@brampton.ca](mailto:Prabhjot.Kainth@brampton.ca)