

THÔNG BÁO KHẨN CẤP

Người dân Brampton được mời để đưa ra ý kiến về các dự án quan trọng của Thành Phố

BRAMPTON, ONTARIO (ngày 7 tháng 7 năm 2020) – Thành Phố Brampton đang phát triển và người dân đóng vai trò quyết định trong việc thành phố sẽ trở nên như thế nào trong những năm tới. Vào tháng 7, cư dân có cơ hội đưa ra phản hồi của họ về năm dự án mới và thú vị.

Tất cả các cơ hội tham gia hiện tại được liệt kê tại www.brampton.ca/engage.

Mở Rộng Giao Thông Đường Sắt Hạng Nhẹ

Cho đến ngày 31 tháng 7, Thành Phố khuyến khích người dân truy cập địa điểm mở cửa tự do trực tuyến và đưa ra phản hồi của họ về dự án Mở Rộng Giao Thông Đường Sắt Hạng Nhẹ (Light Rail Transit, LRT). Mở rộng LRT tại Hurontario theo kế hoạch trên Phố Chính, từ Cổng Nhà Đón Khách Brampton tại Đại Lộ Steeles đến Ga GO Brampton, là một dự án xây dựng thành phố và ưu tiên giao thông chính của Thành Phố. Tuyến đường ưu tiên sẽ được đề xuất dựa trên một số tiêu chí liên quan đến môi trường tự nhiên, xã hội, kinh tế và văn hóa cũng như các yếu tố giao thông.

Đánh Giá Đại Lộ Williams

Thành Phố đang xây dựng đường phố để đáp ứng nhu cầu của người dân. Một cuộc khảo sát về Đánh Giá Đại Lộ Williams có sẵn trực tuyến cho đến ngày 1 tháng 8. Người dân có thể nhận xét về những gì quan trọng nhất đối với họ: đường dành cho người đi bộ rộng hơn, đường dành cho xe đạp an toàn hơn, làn đường giao thông riêng biệt hoặc nhiều không gian đường dành cho ô tô hơn.

Hành Lang Đi Xe Đạp Phía Đông/Phía Tây Phố Vodden

Được phác thảo là ưu tiên chính trong Tầm Nhìn Brampton Năm 2040, Thành Phố sẽ xây dựng một hành lang đi xe đạp xuyên suốt đông-tây và kết nối với các làn đường dành riêng cho xe đạp. Hành lang đi xe đạp này sẽ giúp người đi xe đạp có thêm lựa chọn đạp xe thoải mái và an toàn hơn và cung cấp khả năng tiếp cận với đường sắt bắc-nam hiện có. Người dân có thể tìm hiểu thêm và chia sẻ phản hồi về các cơ sở đạp xe khoảng 7 km dọc theo Phố Vodden, Đường Lớn Howden và Đường Hanover. Cuộc khảo sát vẫn sẽ mở cho đến ngày 31 tháng 7.

Cơ Sở Giao Thông Thứ Ba

Giao Thông Brampton là một trong những mạng lưới giao thông phát triển nhanh nhất ở Canada. Để theo kịp nhu cầu tăng trưởng nhanh chóng, Thành Phố đang lên kế hoạch cho một cơ sở vận hành và bảo trì giao thông thứ ba. Địa điểm mở cửa tự do trực tuyến có sẵn trực tuyến cho đến ngày 15 tháng 7 để công chúng tìm hiểu thêm về dự án và đưa ra phản hồi.

Chiến Lược Du Lịch

Người dân, du khách và các bên liên quan được mời để đưa ra ý kiến của họ về [Chiến Lược Du Lịch đầu tiên từng có](#) của Thành Phố. Chiến Lược sẽ giải quyết vấn đề tăng trưởng du lịch ngắn hạn và dài hạn của Brampton, tập trung vào phục hồi kinh tế và các sáng kiến cho địa phương/siêu tiêu điểm phù hợp với Chiến Lược Phục Hồi Kinh Tế của Thành Phố. Chiến Lược Du Lịch sẽ xác định các cơ hội

để tăng cường du lịch nội địa. Cơ hội tham gia bao gồm một cuộc khảo sát dành cho người dân mở cho đến ngày 20 tháng 7, phỏng vấn người dân và tham khảo ý kiến công chúng trực tuyến vào thứ Ba, ngày 14 tháng 7 lúc 7 giờ tối.

Trích dẫn

“Người dân là trung tâm của mọi việc chúng tôi thực hiện và phản hồi của họ rất quan trọng để chúng tôi tiếp tục xây dựng Thành Phố Xanh, Khỏe Mạnh và An Toàn và Đa Dạng. Tôi khuyến khích tất cả người dân Brampton tham gia vào các cơ hội tham gia cộng đồng này và tìm hiểu thêm về nhiều dự án mang tính chuyển đổi đang diễn ra của Thành Phố.”

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

“Sức khỏe và phúc lợi của cộng đồng chúng tôi vẫn cực kỳ quan trọng đối với Thành Phố Brampton và chúng tôi tiếp tục tìm ra những cách mới để phục vụ người dân của chúng tôi trong đại dịch COVID-19. Ý kiến đóng góp của cộng đồng rất cần thiết cho công việc chúng tôi thực hiện, và các cuộc khảo sát và địa điểm mở cửa tự do trực tuyến này sẽ cho phép người dân thoải mái tham gia ngay tại nhà.”

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

-30-

LIÊN HỆ TRUYỀN THÔNG

Monika Duggal

Điều Phối Viên, Gắn Kết Phương Tiện Truyền Thông &
Cộng Đồng

Truyền Thông Chiến Lược

Thành Phố Brampton

905-874-3426 | Monika.Duggal@brampton.ca