

જાન્યુઆરી 16, 2020

પરિવર્તન કામગીરી ચાલુ છે! ડાઉનટાઉન બ્રેમ્પટનમાં જાન્યુઆરી 16-23 સુધી વિધ્વંસ (ડિમોલિશન) થઈ રહ્યું છે.

ડાઉનટાઉન બ્રેમ્પટનમાં પરિવર્તન કામગીરી થઈ રહી છે. આજથી શરૂ કરીને જાન્યુઆરી 23 સુધી, શહેરની માલિકીની ઇમારતો વિધ્વંસ કરવાની કામગીરી 21 નેક્સન સ્ટ્રીટ, ભવિષ્યના સેન્ટર ફોર ઇનોવેશન (CFI) સ્થળે થશે.

આ સમય દરમિયાન, નીચેના વિસ્તારો પ્રભાવિત થશે:

- જ્યોર્જ સ્ટ્રીટ પાર્કિંગ લોટથી શરૂ કરીને જ્યોર્જ સ્ટ્રીટ નોર્થ સહિત ઉત્તર તરફની કર્બ લેન અને ઇસ્ટ સાઈડવોક, અને;
- નેક્સન સ્ટ્રીટ વેસ્ટ સહિત સાઉથ સાઈડવોક
- વિધ્વંસ કામગીરી પૂર્ણ ના થાય ત્યાં સુધી લેન અને સાઈડવોક બંધ રહેશે.

CFI એક આઈકોનિક ગેટવે ઇમારત અને સીટી'સ ઇનોવેશન ડિસ્ટ્રિક્ટનો મહત્વનો ભાગ બનશે, જે નવી સેન્ટ્રલ લાઈબ્રેરી, એક ડાઉનટાઉન ટ્રાન્ઝિટ ટર્મિનલ અને ઓફિસ જગ્યા પૂરી પાડશે.

ડાઉનટાઉન બ્રેમ્પટન પુનરોદ્ધારની ઝાંખીઓ

- રિવર વોક: આ પરિવર્તનશીલ પ્રોજેક્ટ પૂર રોકથામ માટે યોગ્ય પગલાઓ અને શહેરી ડિઝાઈન લેન્ડસ્કેપ મારફતે બ્રેમ્પટનના ડાઉનટાઉનનો પુનરોદ્ધાર કરશે.
- લાઈટ રેઈલ ટ્રાન્ઝિટ અને ઓલ-ડે ટૂ-વે ગો (દિવસભર દિવસમાર્ગીય અવરજવર): આયોજનબદ્ધ લ્યુરોન્ટેરિયો LRT નું વિસ્તરણ સ્ટીલસ એવન્યુમાં ગેટવે ટર્મિનલ સ્ટેશનથી બ્રેમ્પટન GO સ્ટેશન સુધી કરવું, અને દિવસમાર્ગીય દિવસભરની GO સર્વિસથી આર્થિક વિકાસ, રોજગાર નિર્માણ અને વિકાસ કરવામાં ટેકો મળશે.
- ઇનોવેશન ડિસ્ટ્રિક્ટ: બ્રેમ્પટન એક મજબૂત નવીન ઇકોસિસ્ટમને ટેકો આપવા તમામ જરૂરી ભાગોને એકસાથે રાખી રહ્યું છે, રોજર્સ સાઈબર સિક્યોર કેટાલિસ્ટ, બ્રેમ્પટન ઓન્ટરપ્રોન્યુર સેન્ટર (ચિંતનશક્તિ અને સહયોગી કામગીરી સ્થળ), રાયરસન-બ્રેમ્પટન ઇનોવેશન ઝોન (સ્ટાર્ટ-અપ ઇન્ક્યુબેટર), અને સ્કેલ-અપ ઇન્ક્યુબેટર સહિત.
- પોસ્ટ સેકન્ડરી એજ્યુકેશન: સેકન્ડરી પર્યાત શિક્ષણ, સંશોધન, નવીન શોધ અને વેપારીકરણ પ્રવૃત્તિઓમાં સતત ભાગીદારીઓ અને રોકાણોથી ભાવિ રોજગારનું નિર્માણ થશે અને નોકરીઓ ભરાશે.
- ક્વિન સ્ટ્રીટ બસ રેપિડ ટ્રાન્ઝિટ (Queen Street Bus Rapid Transit): મેટ્રોલિન્ક્સ (Metrolinx) સિટી ઓફ બ્રેમ્પટન, બ્રેમ્પટન ટ્રાન્ઝિટ (Brampton Transit), પીલ રિજન (Peel Region), અને યોર્ક રિજન (York Region) સાથે કાર્ય કરી રહ્યા છે જેથી ક્વિન સ્ટ્રીટ - લાઈવે 7 ની બાજુમાં રેપિડ ટ્રાન્ઝિટ વધારવા માટેના માળખાનો વિકાસ કરી શકાય. સમર્પિત લેન્સમાં BRT ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર, ટેકનોલોજી અને ક્ષમતાને લાંબા ગાળે થનાર ભાવી વિસ્તરણમાં મદદરૂપ થશે જે માંગ, કામગીરીની જરૂરિયાતો અને ટેકનોલોજીની ઉપલબ્ધતા દ્વારા શક્ય બની શકે.

मिडिया संपर्क:

मोनिका दुग्गल

कोऑर्डिनेटर, मिडिया ऐन्ड कम्युनिटी एंगेजमेन्ट

व्यूडान्मक संवाद

सीटी ओफ् ब्रैम्पटन

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