



સીટીએ 2022 માટે રહેવાસીઓ અને ધંધાઓને કર મોકૂફ રાખવાની ક્ષમતા આપવાનું ચાલુ રાખ્યું છે

બ્રેમ્પટન, ઓન્ટેરિયો (નવેમ્બર 29, 2021) – સીટી ઓફ બ્રેમ્પટન લાયકાત ધરાવતા રહેવાસીઓ અને ધંધાઓને વર્ષ 2022 માટે મિલકત વેરો મોકૂફ રાખવાની છૂટ આપશે.

મિલકત વેરો ચૂકવણી મોકૂફી કાર્યક્રમ વર્ષ 2021 માં રજૂ કરવામાં આવ્યો હતો જેથી COVID-19 વૈશ્વિક મહામારીને લીધે નાણાકીય તકલીફનો સામનો કરતા રહેવાસીઓ અને ધંધાઓને સહાયતા કરી શકાય.

સીટી જાન્યુઆરી 2022 માં ઇન્ટરિમ 2022 પ્રોપર્ટી ટેક્સ બિલ મોકૂફ રાખવા અરજીઓ સ્વીકારવાનું શરૂ કરશે. આ કાર્યક્રમ માટે લાયક ઠરવા, અરજીઓ શુક્રવાર, એપ્રિલ 8, 2022 સુધીમાં રજૂ કરવી રહી. આ વિકલ્પ પસંદ કરતા સહભાગીઓનો અંતિમ વેરો બિલ પણ સ્વચાલિત રીતે મોકૂફ રાખવામાં આવશે. મિલકત વેરો ચૂકવણી મોકૂફી કાર્યક્રમ માટે પાત્રતા ધરાવવા, મિલકત વેરો ખાતાઓમાં માર્ચ 2020 પહેલાં કોઈ વેરો રકમ બાકી ન હોવી રહી. અગાઉના વર્ષોના બાકી વેરાથી દંડ અને વ્યાજની રકમ વધવાનું ચાલુ રહેશે. રહેવાસીઓ અને ધંધાઓએ પણ મિલકત વેરો સીધો સીટી ઓફ બ્રેમ્પટનને ચૂકવવો રહ્યો અને મોર્ગેજ કંપની મારફતે નહીં. મિલકત માલિકે અરજીઓ રજૂ કરવી રહી અને તેઓ વતી નાણાકીય સંસ્થા દ્વારા અરજી રજૂ કરી શકાતી નથી.

મિલકત વેરો મોકૂફી કાર્યક્રમ માટે લાયક ઠરતા અને સીટીના પ્રિ-ઓથોરાઈઝડ ટેક્સ પેમેન્ટ (PTP) પ્લાનમાં હાલમાં નોંધાયેલા રહેવાસીઓ અને ધંધાઓને, PTP પ્લાનમાંથી કાઢી નાખવામાં આવશે અને તેઓએ 2023 ની વચગાળાની કર બિલ સમયસીમા પહેલાં ફરી પ્રવેશવા નવી અરજી રજૂ કરવી પડશે. PTP પ્લાન માટે પુનઃનોંધણી કરાવતા પહેલાં બધો વેરો ચૂકવવો રહ્યો.

પોતાના મોર્ગેજના ભાગ તરીકે વેરો ચૂકવતા લોકો માટે, તેઓએ પોતાની મોર્ગેજ કંપનીનો સંપર્ક કરીને શું તેઓ વેરો ચૂકવણી રદ કરી શકે છે કે કેમ તે નિર્ધારિત કરવું રહ્યું. મોર્ગેજ કંપનીએ સીટીની યાદીમાંથી જે તે રહેવાસી/ધંધાને કાઢી નાખવા સીટીને સલાહ આપવી રહી.

ટેક્સ ડિફરલ (વેરો મોકૂફી)નો અર્થ વેરો રદકરણ થતો નથી. સીટીને બધી મોકૂફીની રકમો ડિસેમ્બર, 2022 સુધીમાં મળવી રહી જેથી તે સમયે બાકી રહેતી કોઈ રકમ પર દંડ અને વધતું જતું વ્યાજ ટાળી શકાય.

-30-

મિડિયા સંપર્ક :

મોનિકા ડુગ્ગલ (Monika Duggal)

કોઓર્ડિનેટર, મિડિયા એન્ડ કમ્યુનિટી એંગેજમેન્ટ (Media and Community Engagement)

વ્યૂહાત્મક સંવાદ (Strategic Communication)

સીટી ઓફ બ્રેમ્પટન

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