

રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

ડો. આંબેડકર ભવન, ઢેબરભાઈ રોડ, રાજકોટ

--: અખબારી યાદી :-

માન. મુખ્યમંત્રી શ્રી વિજયભાઈ રૂપાણીના વરદ હસ્તે સ્માર્ટ સિટી હેઠળના ITMS (ઇન્ટીગ્રેટેડ ટ્રાન્ઝીટ મેનેજમેન્ટ સીસ્ટમ) પ્રોજેક્ટનું લોકાર્પણ કરાયું

પ્રોજેક્ટની વિશેષતા

AFCS (ઓટોમેટીક ફેર કલેક્શન સિસ્ટમ) કે જેમાં QR આધારિત ટીકીટ તેમજ સ્ટોપ પર Entry તેમજ Exit માટે એક-એક ઓટોમેટીક ગેટ (Turnstyle Gate) લગાવવામાં આવેલ છે. જે મુસાફરો દ્વારા (QR કોડ આધારિત) ટીકીટ બતાવવાથી તે ટીકીટ પરનો QR કોડ મશીનના વેલીડેટરમાં સ્કેન થશે જેના આધારે ઓટોમેટીક ગેટ ખુલી જશે. આ પ્રોજેક્ટનો અંદાજિત ખર્ચ ૧૯.૮૪ કરોડ રૂપિયા છે. આ પ્રકારની અદ્યતન સુવિધા દેશનાં કેટલાક મેટ્રો સ્ટેશનમાં હાલમાં ઉપલબ્ધ છે.

તા. ૮-૧૨-૨૦૧૯



રાજકોટ મહાનગરપાલિકાની SPV - રાજકોટ સ્માર્ટ સિટી ડેવલોપમેન્ટ લિમિટેડ (R.S.C.D.L.) દ્વારા પાન સિટી ડેવલોપમેન્ટ અંતર્ગત સેવોત્તમ પ્રોજેક્ટનાં જુદાજુદા કુલ ૭ કમ્પોનન્ટ પૈકી ITMS (ઇન્ટીગ્રેટેડ ટ્રાન્ઝીટ મેનેજમેન્ટ સીસ્ટમ) નું આજે તા. ૮-૧૨-૨૦૧૯ ના રોજ સાંજે નાના મવા સર્કલ, ૧૫૦ ફૂટ રિંગ બી.આર.ટી.એસ. બસ સ્ટોપ ખાતે રાજ્યના માનનીય મુખ્યમંત્રી શ્રી વિજયભાઈ રૂપાણીના વરદ હસ્તે લોકાર્પણ કરવામાં આવ્યું હતું.

આ પ્રસંગે માન. મેયર શ્રી બિનાબેન આચાર્ય, ગુજરાત મ્યુનિસિપલ ફાઇનાન્સ બોર્ડના ચેરમેન શ્રી ધનસુખભાઈ ભંડેરી, ભાજપ અગ્રણી શ્રી નીતિનભાઈ ભારદ્વાજ, વોર્ડ નં.૮ ના કોર્પોરેટર શ્રી જાગૃતિબેન ઘાડીયા, ભૂતપૂર્વ ધારાસભ્ય શ્રી ભાનુબેન બાબરીયા, સ્ટેન્ડિંગ કમિટીના ચેરમેન શ્રી ઉદયભાઈ કાનગડ, મ્યુનિસિપલ કમિશનર શ્રી ઉદિત અગ્રવાલ, જિલ્લા કલેક્ટર શ્રી રેમ્યા મોહન, પોલીસ કમિશનર શ્રી મનોજ અગ્રવાલ, ડેપ્યુટી મ્યુનિ. કમિશનરશ્રીઓ શ્રી ચેતન નંદાણી, શ્રી એ.આર.સિંઘ અને શ્રી બી.જી.પ્રજાપતિ, એડી.સિટી એન્જીનીયર શ્રી બી.યુ. જોશી અને શ્રી કે.એસ.ગોહેલ, રાજકોટ રાજપથ લિ.ના જનરલ મેનેજર શ્રી જયેશ કુકડીયા, આસી. મેનેજર શ્રી મનીષભાઈ વોરા સહિતના અધિકારીશ્રીઓ ઉપસ્થિત રહ્યા હતાં.

આ પ્રોજેક્ટનો અંદાજિત ખર્ચ ૧૯.૮૪ કરોડ રૂપિયા છે.ITMS Project અન્વયે રાજકોટ શહેરમાં જાહેર પરિવહનની વ્યવસ્થાને વધુ સારી અને સુદ્રઢ બનાવવાના ઉદ્દેશ્યથી કુલ ૧૦.૭ કિમી ના BRTS કોરીડોર પર

આવેલ ૧૮ બસ શેલ્ટર્સ પર નીચે મુજબની વ્યવસ્થાનું અમલીકરણ BRTS બસ સેવાનું સંચાલન કરતી (SPV) રાજકોટ રાજપથ લી. દ્વારા કરવામાં આવેલ છે.

- (૧) AFCS (ઓટોમેટીક ફેર કલેક્શન સિસ્ટમ) કે જેમાં QR આધારિત ટીકીટ તેમજ સ્ટોપ પર Entry તેમજ Exit માટે એક-એક ઓટોમેટીક ગેટ (Turnstyle Gate) લગાવવામાં આવેલ છે. જે મુસાફરો દ્વારા (QR કોડ આધારિત) ટીકીટ બતાવવાથી તે ટીકીટ પરનો QR કોડ મશીનના વેલીડેટરમાં સ્કેન થશે જેના આધારે ઓટોમેટીક ગેટ ખુલી જશે. આ પ્રકારની અદ્યતન સુવિધા દેશનાં કેટલાક મેટ્રો સ્ટેશનમાં હાલમાં ઉપલબ્ધ છે. આવનારા દિવસોમાં મુસાફરો સ્માર્ટ કાર્ડ દ્વારા પણ મુસાફરી કરી શકશે અને આ માટેની વ્યવસ્થાનો સમાવેશ હાલની સીસ્ટમમાં થઈ શકશે.
- (૨) PIS (Passenger Information System) અંતર્ગત બસ શેલ્ટરની અંદર તેમજ પ્રવેશ પાસે એમ કુલ ૨ (બે) જગ્યાએ LED ડિસ્પ્લે બોર્ડ લગાવવામાં આવેલ છે. જેના પર મુસાફરોને બસ શેલ્ટર પર આગામી સમયમાં બન્ને દિશામાં આવનાર/જનાર બસના સમયની જાણકારી ETA (Expected Arrival Time) મળી રહેશે.
- (૩) PAS (Public Announcement System) જે સબબ બસ શેલ્ટરની અંદર તેમજ પ્રવેશ પાસે સ્પીકર લગાવવામાં આવેલ છે. જે આપદા સમયે કે જાહેર હિતાર્થે મુસાફરોને અત્યંત જરૂરી સૂચના આપવા હેતુ લગાવવામાં આવેલ છે.

ITMS પ્રોજેક્ટ અન્વયે ઉભી કરવામાં આવેલ ઉપરોક્ત તમામ સુવિધાઓનો BRTS બસ સેવાનો દૈનિક ઉપયોગ કરતા અંદાજિત ૨૫૦૦૦ થી વધુ મુસાફરોને લાભ મળશે.

મુસાફરો માટેની માર્ગદર્શિકા (Standard Operating Procedure - Sop)

રાજકોટ મહાનગર પાલિકા સંચાલિત બીઆરટીએસ બસ સેવાનો ઉપયોગ કરતા તમામ મુસાફરો માટે ઓટોમેટિક ફેર કલેક્શન પદ્ધતિ શરૂ કરવામાં આવેલી છે. જે અંતર્ગત આપે નીચે દર્શાવ્યા મુજબની કાર્ય પદ્ધતિનો અમલ કરવાનો રહેશે.

- ટિકિટ બારી પર થી આપના પ્રવાસની જરૂરિયાત મુજબના સ્ટેશન માટે ની ટિકિટ ખરીદી, ટર્નસ્ટાઇલ ગેટ પાસે રહેલા પીળા પટ્ટાની પાછળના ભાગે ઉભા રહેવાનું રહેશે.
- પીળા રંગના પટ્ટાની પાછળ ઉભા રહીને, આપની ટિકિટમાં દર્શાવેલ QR કોડ ને ટર્નસ્ટાઇલ ગેટ ઉપરના વેલીડેટર પર રાખી ને સ્કેન કરાવાનું રહેશે.

- જેથી ટર્નસ્ટાઇલ ગેટની ઉપર રહેલ વાદળી કલરની લાઇટ લીલા કલરમાં પરિવર્તિત થતા જ આપ સામે રહેલ ટર્નસ્ટાઇલ ગેટના પાછપને ધીમેથી ધક્કો મારી ને ગેટ માંથી પસાર થઇ શકશો.
- બીઆરટીએસ ના જે સ્ટેશન પર આપનો પ્રવાસ પૂર્ણ થાય ત્યારે આપ પ્રવેશ કરવા સમયે અનુસરેલી પદ્ધતિનો અમલ કરીને સ્ટેશનની બહાર નીકળવાનું રહેશે.

અગત્યની બાબતો:

- એક ટિકિટ પર માત્ર એક (૧) વ્યક્તિની મુસાફરી માટે માન્ય ગણાશે.
- જો લાલ રંગની એલઈડી અને બઝરનો અવાજ થાય ત્યારે ટર્નસ્ટાઇલ મશીનથી થોડા દૂર પીળા રંગના પદ્મ ની પાછળ ઉભા રહેવું અને જ્યારે આ એલઈડી વાદળી રંગમાં પરિવર્તિત થાય ત્યારે તમારી ટિકિટમાં દર્શાવેલ QR કોડને ટર્નસ્ટાઇલ ગેટ ઉપરના વેલીડેટર પર રાખીને ફરીથી સ્કેન કરાવાનું રહેશે.

ટર્નસ્ટાઇલ મશીન ઉપરના રંગ નિર્દેશકો: -

- વાદળી રંગ: પ્રવેશ અથવા બહાર નીકળવા માટે મશીન પર QR કોડ આધારિત ટિકિટ સ્કેન કરો
- લીલો રંગ : ટિકિટ માન્ય હોય આપ ગેટમાં પ્રવેશ કરી શકશો અથવા બહાર નીકળી શકો છો.
- લાલ રંગ: ટર્નસ્ટાઇલ મશીન થી દૂર રહો અને ત્રણ સેકન્ડ પછી ફરીથી ટિકિટ સ્કેન કરો
- પીળો રંગ: ટિકિટ સ્કેન કરવા માટે પીળા રંગની લાઇનની પાછળ ઉભા રહો

(જન સંપર્ક અધિકારી)

રાજકોટ મહાનગરપાલિકા

----- x -----