

મહાત્મા મંદિર ખાતે ફાયર સેફ્ટીનું પાલન કરવા બાબત સુચના

આપના ધ્વારા મહાત્મા મંદિર કન્વેન્શન સેન્ટર, ગાંધીનગર ખાતે ઈવેન્ટ કરવામાં આવનાર છે. જેમાં આગ જન્ય કોઈ અનિચ્છનીય બનાવ ન બને અને આવનાર લોકો અને મીલકતનું રક્ષણ થાય તે હેતુસર ફાયર અને લાઈફ સેફ્ટીની નીચે જણાવ્યા મુજબની બાબતોનું પાલન આપના ધ્વારા થાય તે બાબતની કાળજી લેવી. આ સુચનાઓ આપના ધ્વારા કરવામાં આવતી તમામ ગતીવિધી અને વિવિધ પ્રકારના નિર્માણ તેમજ ડેકોરેશન, બ્રાન્ડીંગ, બેરેકેટીંગ વગેરે ને લાગુ પડશે.

1. આપના ધ્વારા ઉભુ કરવામાં આવનાર ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચર તથા તમામ બાબતો ના નકશા બાંધકામ શરૂ કરતા પહેલા મહાત્મા મંદિરના વહીવટી પાંખના ધ્યાને લાવવાના રહેશે તથા સ્થળ પર ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચરનું કામ અભિપ્રાય લીધા બાદ જ શરૂ કરવાનું રહેશે.
2. ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચર ઉભુ કરતી વખતે સ્થળના મુળભુત વેન્ટિલેશન ન અવરોધાય તે ધ્યાનમાં રાખવાનું રહેશે તથા આપના ધ્વારા ઉભુ કરવામાં આવતુ સ્ટ્રક્ચર પણ પુરતું વેન્ટિલેટેડ હોય તે જરૂરી છે.
3. ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચરના એક્સેસ, એસ્કેપ અને ઈવેક્યુશન રૂટ પહોળા, સ્થળના મુળભુત એસ્કેપ અને તમામ એક્ઝીટ સાથે સુસંગત, વિદ્યન રહીત અને ખુલ્લા રાખવાના રહેશે.
4. આપના ધ્વારા ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચર ઉભુ કરવામાં આવે ત્યારે, કોઈ પણ સંજોગોમાં ફાયરના સાધનો અને સીસ્ટમ આડાશ હેઠળ ન આવવા જોઈએ. તે સંપૂર્ણ પણે સરળતાથી ઓપરેશન માટે ઉપયોગમાં લઈ શકાય અને સરળતાથી જોઈ શકાય તે પ્રકારે રહે તેની ખાસ તકેદારી રાખવાની રહેશે.
5. ઈવેન્ટ સમયે મહાત્મા મંદિર કન્વેન્શન સેન્ટરના પ્રવેશ ધ્વાર પર (ગેટ નં. ૧ થી ૬) અથવા અન્ય ખૂલ્લી જગ્યાએ ઉભા કરવામાં આવતા ટેમ્પરરી ગેટમાંથી ફાયરનું વાહન અને લોકો ઈવેન્ટના સ્થળે અડચણ રહીત સરળતાથી તમામ ગેટ પરથી પહોંચે, સરળતાથી ફરી શકે અને બહાર નીકળી શકે જે બાબતની તકેદારી રાખવાની રહેશે.
6. ઈવેક્યુશન પ્લાન બનાવી મહાત્મા મંદિરના વહીવટી પાંખના ધ્યાને લઈ તમામ પ્રવેશ પર પ્રવેશનાર વ્યક્તિ સરળતાથી સ્પષ્ટ રીતે જોઈ શકે તેમ સદર પ્લાન લગાવવાના રહેશે અને

ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચર કે સ્ટોલમાંથી, કોઈપણ સ્થળથી વ્યક્તી સરળતાથી બહાર આવી શકે તે માટેના સ્વયં પ્રકાશીત એકઝીટ સાઈન્સ, સ્ટેર સાઈન્સ, સ્ટેપ સાઈન્સ, સ્લોપ સાઈન્સ વગેરે પુરતા પ્રમાણમાં ઉંચાઈમાં નીચી વ્યક્તી પણ સરળતાથી જોઈ શકે તે મુજબ લગાવવાના રહેશે.

7. ઈવેન્ટના સ્થળે દીવાસળી, લાઈટર જેવી આગ પેદા કરનારી ચીજ સાથે પ્રવેશ ન કરે કે કોઈ વ્યક્તિ ધુમ્રપાન ન કરે તેની આમંત્રીતોને અને આવનાર આપની વિભિન્ન એજન્સીના લોકોને સુચના આપવી તેમજ તેની તકેદારી રાખવી તથા જરૂર જણાયે તે બાબતના જરૂરી સાઈન્સ લાગાવવા.
8. ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચર ઉભુ કરતી વખતે આપના ધ્વારા જો હોટ વર્ક (વેલ્ડીંગ, સોલ્ડરીંગ, હોટ પ્રેસીંગ વગેરે..) કરવામાં આવનાર હોય તો કરતી વખતે જરૂરીયાત મુજબના ફાયરના તાલીમ બદ્ધ માણસો પ્રાથમીક અગ્નીશમન ઉપકરણો સાથે સ્થળ પર હાજર રાખવાના રહેશે તથા સદર કામની જાણ કામ શરૂ કર્યા પહેલા પણ કરવાની રહેશે.
9. આપના ધ્વારા કરવામાં આવતુ વાયરીંગ યોગ્ય પાવર લોડ કેલ્ક્યુલેશન સાથેનું અને પુરતી ક્ષમતા મુજબનું હોવું જોઈએ. જેથી, તે આવરલોડ થઈ ગરમ થવું કે શોટ સર્કીટ જેવા બનાવો ન બને.
10. તમામ વાયરીંગ પી.વી.સી. કન્ડ્યુટ પાઈપમાંથી પસાર થતા હોવા જોઈએ, કયાંય પણ વાયર કે તેના લગત ઉપકરણો ખુલ્લા ન રહે તેની તકેદારી રાખવાની રહેશે તેમજ વાયરીંગ જોખમી જોઈન્ટસ સાથેનું એકપણ જગ્યાએ ન હોવું જોઈએ, આવશ્યકતા અનુસાર છેડાઓના જોઈન્ટસ ઈન્સ્યુલેટેડ (ટેપ ધ્વારા આર્વતિત) અને સીરામીક કનેક્ટર થી કરવાના રહેશે.
11. ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચર બનાવતી વખતે કે બનાવ્યા બાદ, તેમાં કે તેની આસ-પાસ ઝડપથી સળગી શકે તેવા પ્રવાહી (ફ્લેમેબલ લીકવીડ) અને ગેસ (ફ્લેમેબલ) ન રહે તેની ખાસ તકેદારી રાખવી.
12. ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચરમાં ઉપયોગમાં આવતા તમામ મટીરીયલ (કલોથ, ફ્લોર મેટ, બેનર વગેરે..) ફાયર રીટાર્ડન્ટ હોય તે ધ્યાને લેવું.
13. આપના ધ્વારા ઉભા કરવામાં આવતા ટેમ્પરરી સ્ટ્રક્ચરના વધતા ફાયર લોડને ધ્યાનમાં રાખી અગ્નિશામક ઉપકરણો તથા તેના ઉપયોગ માટે તાલીમ બદ્ધ કર્મચારીઓ ડ્યુટી પર હાજર રાખવાના રહેશે.
14. આપના ધ્વારા ફાયર સેફ્ટી અને પબ્લીક ગેઠરીંગને લગતા સરકારશ્રી અને લગત વિભિન્ન સત્તામંડળો ધ્વારા પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવેલ તમામ કાયદા, નિયમો અને દિશાનિર્દેશોનું ચુસ્તપણે પાલન કરવાનું રહેશે.