

## કલમ— ૪(૧)બી(૧)

### સંસ્થાના વ્યવસ્થા તંત્ર, કાર્યો, ફરજોની વિગતો : —

#### સ્ટ્રીટલાઈટ ખાતુ (HQ):—

- સુરત શહેરના નાગરીકોની સુવિધા માટે શહેરના હદ વિસ્તારમાં આવેલ ૪૫ મીટર થી વધુ પહોળાઈના રસ્તાઓ પર, મોટા જંકશનો પર સ્ટ્રીટલાઈટ પોલ અને હાઈમાસ્ટ ટાવર ઉભા કરવાની કામગીરી કરવી.
- સ્ટ્રીટલાઈટ સિસ્ટમ સ્થાપિત કરવાના કેપિટલ કામોના યુનિટ રેટ તથા સ્ટ્રીટલાઈટ સિસ્ટમના મરામત અને નિભાવની કામગીરીના ટેન્ડરીંગ થી વર્ક ઓર્ડર આપવા સુધીની વહીવટી કામગીરી કરવી.
- કામોના પ્રોજેક્ટમાં કન્સલ્ટન્ટ તેમજ થડ પાર્ટી ઈન્સપેક્શન એજન્સીની નિમણૂક કરવી તેમજ તેઓ પાસેથી કામગીરી કરાવવી.
- તમામ ઝોનના સ્ટ્રીટલાઈટ સુવિધાને લગતી કામગીરીઓનું સંકલન કરવું.
- સુરત મહાનગરપાલિકાની સ્ટ્રીટલાઈટ અંગેની ગાઈડલાઈન બનાવવી તેની સક્ષમ સત્તાની મજૂરી મેળવી અને તે પ્રમાણે કામગીરી કરાવવા તમામ ઝોનને જણાવવું.
- સુરત મહાનગરપાલિકાના તમામ ઝોન/વિભાગો માટે ડીજલ જનરેટર સેટ/ટેમ્પરરી લાઈટીંગ/સાઉન્ડ સીસ્ટમ અને વિડિયો સીસ્ટમ ભાડેથી લેવા માટેના યુનિટ રેટ મજૂર કરાવી આપવાની કામગીરી.
- DGVCL, TORRENT POWER તેમજ GETCO સાથે સંકલન કરવાની કામગીરી કરવામાં આવે છે.

#### એનજી એફિસીયન્સીસેલ:—

- વધુ વીજ વપરાશ ધરાવતી સર્વિસોનું ઈન્ટરનલ એનજી ઓડીટ કરવું તેમજ પ્રવર્તમાન રૂલ્સ મુજબ એક્ષટરનલ એજન્સી પાસે વિવિધ વીજ કનેક્શનોનું એનજી ઓડીટ કરાવવું.
- સુરત મહાનગરપાલિકાના એચ્યટી તથા વધુ વીજ વપરાશ ધરાવતી એલટી સર્વિસો માટે વિન્ડપાવર પ્લાન્ટ તથા સોલાર ફિલોવોલ્ટેઇક બેઝડ પાવર પ્લાન્ટ સ્થાપિત કરાવી તેના મરામત અને નિભાવની કામગીરી કરવી.
- વિન્ડ પાવર પ્લાન્ટ તથા સોલાર પાવર પ્લાન્ટ થકી થતાં વીજ ઉત્પાદન, બચત/ આવક તથા સંલગ્ન બાબતોનું એનાલિસિસ કરવા તથા રેકર્ડ રાખવો.
- ઉજ્જી બચત તથા રીન્યુએબલ એનજીના ઉપયોગ અંગે પણિલક અવેરનેસની કામગીરી કરાવવી.
- એનજી એફિસીયન્ટ ઉપકરણોનો વપરાશ અંગેની ગાઈડલાઈન, પોલિસી તૈયાર કરવી.
- ઈલેક્ટ્રીસીટી ટેરીફ અંગે ગુજરાત વીજ નિયમન પંચ તથા એપ્લેટ ઓથોરોટી સમક્ષ સુરત મહાનગરપાલિકા વતી રજૂઆત કરવી.
- સુરત મહાનગરપાલિકાનાં વધારે વપરાશ ધરાવતા બીલ સર્વિસોનું એનજી બીલોનું મોનીટરીંગ કરવું.

#### ઇલેક્ટ્રીકલ વ્હીકલ ચાર્જિંગ સ્ટેશન:—

- સુરત શહેરને પ્રદુષણ મુક્ત જાહેર પરીવહનની સુવિધા ઉપલબ્ધ કરવાના કામ અંતર્ગત સુરત શહેરનાં જુદા જુદા લોકેશનો ખાતે ઇલેક્ટ્રીક વ્હીકલ માટે ફાસ્ટ પણિલક ચાર્જિંગ સ્ટેશન સ્થાપિત કરી કાર્યરત કરવાની કામગીરી કરવી.
- પણિલક ચાર્જિંગ સ્ટેશનના મરામત અને નિભાવની કામગીરી કરવી.

દેખુટી ઈજનેર (ઇલે.)  
લાઈટ એન્ડ એનજી.એફિ.સેલ  
અને  
જાહેર માહિતી અધિકારી