



The Gujarat Government Gazette

EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LVII

FRIDAY, FEBRUARY 5, 2016/MAGHA 16, 1937

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a Separate Compilation.

PART IV-C

Statutory Rules and Orders (Other than those published in Parts I, I-A and I-L) made by Statutory Authorities other than the Government of Gujarat including those made by the Government of India, the High Courts, the Director of Municipalities, the Commissioner of Police, the Director of Prohibition and Excise, the District Magistrates and the Election Commission, Election Tribunals, Returning Officers and other authorities under the Election Commission.

GUJARAT ELECTRICITY REGULATORY COMMISSION GANDHINAGAR

Distribution Code (Second Amendment), 2016

Notification No. 1 of 2016

In exercise of powers conferred under Section 86 (c), (e) and (i) of the Electricity Act, 2003 (Act 36 of 2003) and under Section 42 (b) of the Gujarat Electricity Industry (Reorganisation and Regulation) Act, 2003 (Gujarat Act 24 of 2003) and all powers enabling it in that behalf, the Gujarat Electricity Regulatory Commission hereby amend the Distribution Code (No. 6 of 2004), the principal Code.

- 1. Short Title, Extent and Commencement
 - (1) This Code may be called the Gujarat Electricity Distribution Code (Second Amendment), 2016
 - (2) This Code shall come into force on the date of their publication in the Gazette.
- 2. Amendment to Section 4.5 (12) of the principal code: Section 4.5 (12) of the principal code shall be substituted as under:

"4.5 (12)

The planning of the Distribution System shall always keep in view the cost effectiveness and reduction in energy losses without sacrificing the requirements of Security Standards, Safety Standards and *Power Quality Standards* for the Distribution System."

3. Amendment to Section 6.7 (1) of the principal code: Section 6.7 (1) of the principal code shall be substituted as under:

"6.7(1)

Reliable and redundant communication links viz e-mail id (available round the clock), telephone, fax, etc. shall be made available by the consumer whose contract demand is 1 MW and above for data exchange and sharing information and operating instruction between the Licensee, Consumer, LMU, Sub-SLDC and SLDC. Each distribution utility shall ensure installation and maintenance of proper communication infrastructure at consumer end."

4. Amendment to Section 6.9 (1) of the principal code: Section 6.9 (1) of the principal code shall be substituted as under:

"6.9(1)

The Distribution Licensee and the Users (comprising Generation Companies, Transmission Licensee and Consumers having load above 5 MW or dedicated lines) and any other Distribution Licensee having common electrical interface with the Licensee shall designate suitable persons to be responsible for safety co-ordination. These persons shall be referred to as Control Persons. Their designation, *e-mail id* and telephone numbers shall be exchanged between all the concerned persons. Any change in the list shall be notified promptly to all the concerned."

Amendment to Attachment 1 of the principal code:
 Clause 12 (1) of Attachment 1 of the principal code shall be substituted as under:

"The metering for 230 V single-phase supply shall be provided on a suitable board, located in such a place protected from sun and rain and shall be in a convenient position for taking readings enclosed in a suitable tamper-proof box. The tamper-proof box shall be of sufficient strength and design with locking and sealing devices and shall have adequate provision for heat dissipation with the required electrical clearances. The design shall permit readings to be taken without access to the meter or its connections. The terminals of the meter and box shall be made tamper – proof and sealed. For 400 Volts three phase supply, the meters and associated metering equipment including connections shall be enclosed in a suitable tamper-proof box. The tamper-proof box shall be of sufficient strength and design with locking and sealing devices and shall have adequate provision for heat dissipation with the required electrical clearances. The design shall permit readings to be taken without access to the meter or its connections."

Gandhinagar Date-25/01/2016 Roopwant Singh, IAS
Secretary
Gujarat Electricity Regulatory Commission
Gandhinagar.

ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગ ગાંધીનગર

વિતરણ સંફિતા(બીજો સુધારો) ૨૦૧૬ ૨૦૧૬ ના જાફેરનામા નં ૧

ર003 ના વીજળી અધિનિયમ(ર003 નો અધિનિયમ 39) કલમ ૮૬ સી,ઇ અને આઇ અન્વયે તથા ગુજરાત વીજળી ઉદ્યોગ(પુન: રચના અને વિનિયમ) અધિનિયમ ર003(ર003 નો ગુજરાત અધિનિયમ ૨૪) કલમ ૪૨બી અન્વયે સોંપેલી સત્તઓ તથા આ અંગે તેમેને સક્ષમ બનાવતી તમામ સતાઓના રૂએ, ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગ, આથી વિતરણ સંફિતા(ર00૪ નું જાફેરનામું નં ૬) મુખ્ય વિતરણ સંફિતા, માં સુધારો કરે છે

- ૧. ટૂંકુ શિર્ષક, વ્યાપ્તિ અને પ્રારંભ :
- (૧) આ સંફિતા ગુજરાત વીજળી વિતરણ સંફિતા(બીજો સુધારો) ૨૦૧૬ કફેવાશે.
 - (૨) આ સંફિતા રાજ્યપત્રમાં તેની પ્રસિદ્ધની તારીખથી અમલમાં આવશે.
- મુખ્ય વિતરણ સંફિતાની કલમ ૪.૫(૧૨)માં સુધારો:
 મુખ્ય સંફિતાની કલમ ૪.૫(૧૨) ની અવેજીમાં નીચે મુજબનો પેરેગ્રાફ મુકાશે.

"**४.**५ (१२)

વિતરણ વ્યવસ્થા માટેનાં સુરક્ષા ધોરણો, સલામતી ધોરણો અને વીજળી ગુણવત્તા ધોરણોની આવશ્યકતાઓને આંચ ન આવે તે રીતે ખર્ચની અસરકારકતા તથા વીજ ઘટમાં ઘટાડાને લક્ષમાં રાખીને વિતરણ વ્યવસ્થાનું આયોજન કરવું."

મુખ્ય વિતરણ સંફિતાની કલમ ૬.૭.૧માં સુધારો:
 મુખ્ય સંફિતાની કલમ ૬.૭ (૧) ની અવેજીમાં નીચે મુજબનો પેરેગ્રાફ મુકાશે.

"9.9 (9)

વિશ્વસનીય અને આકસ્મિક સંચાર જોડાણો એટલે કે ઇ-મેઇલ આઇડી (કે જે દરેક સમયે ઉપલબ્ધ ફોય), ટેલિફોન, ફેક્સ વગેરે, ૧.મે.વો અને વધુ કરારમાંગ વાળા ગ્રાહકોએ પરવાનેદાર, એલએમયુ, સબ – એસએલડીસી અને એસએલડીસી વચ્ચે ડેટા વિનીમય અને ઓપરેટીંગની સુચના અને માહિતીના વિનિમય માટે પૂરા પાડેલા હોવા જોઇએ. દરેક પરવાનેદારે ગ્રાહક છેડે યોગ્ય સંચાર ઇન્ફાસ્ટ્રકયરની સ્થાપન અને જાળવણી સુનિશ્ચિત કરવી."

૪. મુખ્ય વિતરણ સંફિતાની કલમ ૬.૯ (૧)માં સુધારો:
મુખ્ય સંફિતાની કલમ ૬.૯ (૧) ની અવેજીમાં નીચે મુજબનો પેરેગ્રાફ મુકાશે.

"S.E (9)

વિતરણ પરવાનેદાર અને વપરાશકર્તાઓ(નિર્માણ કરતી કંપનીઓ, પ્રવાફન પરવાનેદાર અને ૫ મે.વો. થી વધુ અથવા વિશિષ્ટ ફેતુ માટે લગાડેલ લાઇનોના બનેલા) અને પરવાનેદાર સાથે સામાન્ય વીજ જોડાણ ધરાવતા બીજા કોઇ વિતરણ પરવાનેદાર સલામતી સંયોજન માટે જવાબદાર બનતી યોગ્ય વ્યક્તિઓ નીમશે. આ વ્યક્તિઓ નિયંત્રણ વ્યક્તિઓ તરીકે ઓળખાશે. તેમનો ફોદ્દો, ઇ-મેઇલ આઇડી અને ટેલિફોન નંબર સંબંધિત તમામ વ્યક્તિઓ વચ્ચે આપ-લે કરવામાં આવશે. યાદીમાં કોઇ ફેરફાર કશે તો તે તમામ સંબંધિતને વિના વિલંબે જાફેર કરવામાં આવશે"

મુખ્ય વિતરણ સંફિતાના જોડાણ-૧ માં સુધારો:
 મુખ્ય સંફિતાના જોડાણ - ૧ ની કલ્મ ૧૨ (૧) ની અવેજીમાં નીચે મુજબનો પેરેગ્રાફ મુકાશે.

92 (9)

230 વો. સિંગલ ફેઇઝ પુરવઠા માટે મીટર યોગ્ય બોર્ડ પર, ટેમ્પર પુક્ર પેટીમાં પૂરૂ પાડવામાં આવશે કે જે સૂર્ય અને વરસાદથી રિક્ષિત જગ્યાએ અને વાંચન લઇ શકાય તેવી સુરિક્ષિત જગ્યાએ રફેશે. ટેમ્પર પૂક્ર પેટી પૂરતી તાકાત અને લોકીંગ અને સીલોના ઉપકરણો સાથેની ડિઝાઇન અને ગરમી દૂર કરવા માટેની પૂરતી જોગવાઇ સાથે જરૂરી ઇલેક્ટ્રીકલ મંજૂરીઓ સાથેનું ફોવું જોઇએ. આવી ડિઝાઇન મીટર અને તેનાં જોડાણોને અડક્યા વિના રીડીંગ લેવાની અનુમતી આપતી ફોવી જોઇએ.મીટર અને પેટીના છેડાઓ ટેમ્પર પૂક્ર અને સીલ લગાવેલ ફોવા જોઇએ. ૪૦૦ વો. થી ફેઝ પુરવઠા માટે મીટર અને જોડાણ સિંદત સંકળાયેલ મીટર ગોઠવવાની સામગ્રી ચેડા ન કરી શકાય તેવી યોગ્ય પેટીમાં બંધ કરવામાં આવશે. તાળાબંધ અને સીલબંધ યુક્તિથી ચેડા ન કરી શકાય તેવી પેટી સંપૂર્ણપણે મજબૂત ફશે અને તેમાં જરૂરી વીજળીક નિવારણ સાથે ગરમી દૂર કરવા માટેની પૂરતી જોગવાઇ ફશે અને મીટરને કે તેનાં જોડાણોને અડક્યા વિના મીટર રીડિંગ કરી શકાય તેવી રચના ફશે.

સહિ/-રૂપવંત સિંઘ, આઇ એ એસ, સચિવ, ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગ ગાંધીનગર.

ગાંધીનગર તા. ૧૫/૦૧/૨૦૧૬