



सत्यमेव जयते

The Gujarat Government Gazette

EXTRAORDINARY

PUBLISHED BY AUTHORITY

Vol. LXVI]

SATURDAY, JANUARY 24, 2025 / MAGHA 4, 1946

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.**

ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રણ આયોગ (GERC)

ગાંધીનગર

ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રણ આયોગ (નેટ મીટરિંગ રૂફટોપ સોલર પીવી ગ્રીડ ઇન્ટરેક્ટિવ સિસ્ટમ્સ) (ચોથો સુધારો) વિનિયમો, ૨૦૨૪

સન ૨૦૨૪ના જાહેરનામા ક્રમાંક: ૧૩

જીઈઆરસી/૨૦૨૫/૦૧/લીગલ/૧૫૬.- ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રક આયોગ (નેટ મીટરિંગ રૂફટોપ સોલર પીવી ગ્રીડ ઇન્ટરેક્ટિવ સિસ્ટમ્સ), (ચોથો સુધારો) વિનિયમો, સન ૨૦૨૪ના જાહેરનામા ક્રમાંક: ૧૩ નો ગુજરાતી અનુવાદ માત્ર સર્વે લોકોની જાણ અર્થે છે અને સદરહુ વિનિયમો, ૨૦૨૪ ના અંગ્રેજી મુસદ્દાને જ અર્થઘટન અર્થે અધિકૃત ગણાવે.

ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રણ આયોગ (GERC)

ગાંધીનગર

ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રણ આયોગ (નેટ મીટરિંગ રૂફટોપ સોલર પીવી ગ્રીડ ઈન્ટરેક્ટિવ સિસ્ટમ્સ) (ચોથો સુધારો) વિનિયમો, ૨૦૨૪

સન ૨૦૨૪ના જાહેરનામા ક્રમાંક: ૧૩

જીઈઆરસી/આરઈજી/લીગલ/૧૩/૨૦૨૪: વિદ્યુત અધિનિયમ, ૨૦૦૩ (૨૦૦૩નો અધિનિયમ ૩૬)ની કલમો ૬૧, ૬૬, ૮૬ (૧) (ચ) અને કલમ ૧૮૧ સાથે વાંચતાં અને તેમના હેઠળ ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રણ આયોગને આપવામાં આવેલી સત્તાઓ અને આ અંગે તેને સક્ષમ કરતી અન્ય તમામ સત્તાઓનો ઉપયોગ કરીને, અને અગાઉનાં પ્રકાશન બાદ, ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રણ આયોગ આથી ગુજરાત વિદ્યુત વિનિયમ આયોગ (નેટ મીટરિંગ રૂફટોપ સોલર પીવી ગ્રીડ ઈન્ટરેક્ટિવ સિસ્ટમ્સ) વિનિયમો ૨૦૧૬, (હવે પછી અહીં જેમનો ઉલ્લેખ 'મુખ્ય વિનિયમો' તરીકે કરવામાં આવ્યો છે તે અને તે પછી તેમાં થયેલા સુધારાઓ)માં સુધારો કરવા નીચેના વિનિયમો ઘડે છે, એટલે કે:

૧. ટૂંકું શીર્ષક, વ્યાપ અને પ્રારંભ

- (i) આ નિયમો ગુજરાત વિદ્યુત નિયંત્રણ આયોગ (નેટ મીટરિંગ રૂફટોપ સોલર પીવી ગ્રીડ ઈન્ટરેક્ટિવ સિસ્ટમ્સ) (ચોથો સુધારો) વિનિયમો, ૨૦૨૪ તરીકે ઓળખાશે.
- (ii) આ નિયમો સમગ્ર ગુજરાત રાજ્યમાં લાગુ પડશે.

૨. આ નિયમો સરકારી રાજપત્રમાં પ્રકાશિત થયાની તારીખથી અમલમાં આવશે.

૩. મુખ્ય વિનિયમોના કલમ ૫.૧માં સુધારો.

વિનિયમ ૫.૧ના સ્થાને નીચે મુજબનો વિનિયમ મૂકવાનો રહેશે:

“૫.૧ વિતરણ પરવાનાધારક, નેટ મીટરિંગ વ્યવસ્થા હેઠળ રૂફટોપ સોલર પીવી સિસ્ટમ્સને જોડવા માટે ઉપલબ્ધ વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મરની ક્ષમતાને વાર્ષિક ધોરણે અદ્યતન બનાવશે અને આયોગને તેની માહિતી પૂરી પાડશે.

જોકે ૬ કિ.વો. સુધીની રૂફટોપ સોલાર પીવી પ્રણાલી અને તે પછી તેમાં ૬ કિ.વો. સુધીના વધારા સહિતની સ્થાપનાને સરળ બનાવવા માટે, જરૂરિયાત મુજબ વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મર સહિત, વિતરણ માળખાને સંગીન બનાવવાનું ખર્ચ, વિતરણ પરવાનાધારકની વાર્ષિક આવકની જરૂરિયાતમાં સામેલ કરવાનું રહેશે.

વધુમાં, ૬ કિ.વો.થી ઉપરની કુલ રૂફટોપ સોલાર ક્ષમતા માટે, રૂફટોપ સોલર પ્રણાલીના અરજદાર પાસેથી વિતરણ પરવાનાધારક દ્વારા નીચેની શરતો મુજબ પ્રણાલી મજબૂતીકરણ ચાર્જ વસૂલવામાં આવશે:

(અ) ૬ કિ.વો. થી એકંદરે ૧૦૦ કિ.વો. સુધીની રૂફટોપ સોલર પી.વી. પ્રણાલી ગોઠવતા એલ.ટી. ગ્રાહકો માટે:

(i) રાજ્યની માલિકીની વિતરણ કંપનીઓ અને ટોરેન્ટ પાવર લિમિટેડ માટે:

૬ કિ.વો.થી વધુ અને ૧૦૦ કિ.વો. સુધીની રૂફટોપ સોલર ક્ષમતા માટે પ્રણાલી મજબૂતીકરણ અંગેના ચાર્જ વિતરણ પરવાનાધારક દ્વારા અરજદાર પાસેથી એ જ રીતે વસૂલવામાં આવશે જે રીતે ઓછા ટેન્શને નવો/વધારાનો લોડ છૂટો કરવા માટે લાગુ પડતા પ્રતિ કિ.વો.ના આધારે, પાયાના ચાર્જિસના ધોરણે, આયોગ દ્વારા વખતોવખત મંજૂર કરવામાં આવ્યા મુજબ સંબંધિત વિતરણ પરવાનાધારક દ્વારા વસૂલવામાં આવશે.

જોકે રૂફટોપ સોલાર ક્ષમતામાં વધારો થવાના પરિણામે તેની કુલ ક્ષમતા ૬ કિ.વો.થી વધી જવાના કિસ્સામાં, પ્રણાલી મજબૂતીકરણ ચાર્જ વધારાની રૂફટોપ સોલર ક્ષમતા માટે જ વસૂલવામાં આવશે.

(ii) અન્ય વિતરણ કંપનીઓ માટે:

સેવા લાઈન, વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મરની ક્ષમતા અને રૂફટોપ સોલાર પીવી પ્રણાલીની આવશ્યક ક્ષમતાની ગોઠવણી જેવી, વિતરણ માળખાની કક્ષા ઊંચી લઈ જવાની કોઈપણ જરૂરિયાત હોય તો, તે વિતરણ પરવાનાધારક દ્વારા હાથ ધરવામાં આવશે અને માળખામાં આવા વધારા અંગેનું ખર્ચ ગ્રાહકે ભોગવવાનું રહેશે.

જોકે જ્યારે પણ આયોગ ઓછા ટેન્શને નવો/વધારાનો લોડ છૂટો કરવા માટે પ્રતિ કિ.વો.ના આધારે ચાર્જની વસૂલાતને મંજૂરી આપે ત્યારે, રૂફટોપ સોલાર પ્રણાલીની ગોઠવણી માટે પ્રણાલી મજબૂતીકરણ પેટે તે જ ચાર્જિસ લાગુ પડશે.

(બ) એકંદરે ૬ કિ.વો. થી વધુ અને ૧૦૦૦ કિ.વો. સુધીની રૂફટોપ સોલર પીવી પ્રણાલી ગોઠવતા એચ.ટી. ગ્રાહકો માટે

(i) રાજ્યની માલિકીની વિતરણ કંપનીઓ માટે:

૬ કિ.વો.થી વધુ અને ૧૦૦ કિ.વો. સુધીની રૂફટોપ સોલર ક્ષમતા માટે પ્રણાલી મજબૂતીકરણ અંગેના ચાર્જ વિતરણ પરવાનાધારક દ્વારા અરજદાર પાસેથી, ઓછા ટેન્શને નવો/વધારાનો લોડ છૂટો કરવા માટે લાગુ પડતા પ્રતિ કિ.વો.એ.ના આધારે, પાયાના ચાર્જિસના ધોરણે, આયોગ દ્વારા વખતોવખત મંજૂર કરવામાં આવ્યા મુજબ સંબંધિત વિતરણ પરવાનાધારક દ્વારા વસૂલવામાં આવે છે તે રીતે વસૂલવામાં આવશે.

જોકે જ્યારે રૂફટોપ સોલાર ક્ષમતાના વધારાના કિસ્સામાં કુલ રૂફટોપ સોલાર ક્ષમતા ૬ કિ.વો. થી વધુ થવાના કિસ્સામાં, પ્રણાલી મજબૂતીકરણ ચાર્જ વધારાની રૂફટોપ સોલર ક્ષમતા માટે જ વસૂલવામાં આવશે.

(૨) અન્ય પરવાનાધારક માટે:

સેવા લાઈન, વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મરની ક્ષમતા અને રૂફટોપ સોલાર પીવી પ્રણાલીની આવશ્યક ક્ષમતાની ગોઠવણી જેવી, વિતરણ માળખાની કક્ષા ઊંચી લઈ જવાની કોઈપણ જરૂરિયાત હોય તો, તે વિતરણ પરવાનાધારક દ્વારા હાથ ધરવામાં આવશે અને માળખામાં આવા વધારા અંગેનું ખર્ચ ગ્રાહકે ભોગવવાનું રહેશે.

જોકે જ્યારે પણ આયોગ ઓછા ટેન્શને નવો/વધારાનો લોડ છૂટો કરવા માટે પ્રતિ કિ.વો.ના આધારે અથવા પ્રતિ કિ.વો.એ.ના આધારે ચાર્જની વસૂલાતને મંજૂરી આપે ત્યારે, રૂફટોપ સોલાર પ્રણાલીની ગોઠવણી માટે પ્રણાલી મજબૂતીકરણ પેટે તે જ ચાર્જિસ લાગુ પડશે.

કોઈપણ ગ્રાહકના પરિસરમાં સ્થાપિત કરવાની રૂફટોપ સોલર પીવી પ્રણાલીની ક્ષમતા એક કિલો વોટ (૧ કિ.વો.) કરતાં ઓછી હોવી જોઈએ નહીં.

૪. મુખ્ય વિનિયમોના વિનિયમ-૭ના સ્થાને નીચે મુજબનો વિનિયમ મૂકવાનો રહેશે.

સોલર રૂફટોપ પીવી પ્રોજેક્ટ સાથે વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ અને વિવિધ સત્તાવામંડળો સંકળાયેલા છે. વિવિધ સંસ્થાઓ નિયત સમય મર્યાદામાં કામો કરે તે જરૂરી છે. તેથી, નીચેના કોષ્ટકમાં નિર્ધારિત કરવામાં આવેલ સમયમર્યાદાનું સંબંધિત સત્તામંડળોએ યુસ્ત રીતે પાલન કરવાનું રહેશે.

ક્રમાંક	પ્રવૃત્તિ/કાર્ય	પેટા પ્રવૃત્તિ/કાર્ય	સમય દિવસમાં
૧	“GEDA” અથવા ગુજરાત સરકાર દ્વારા નિયુક્ત કરવામાં આવેલ એજન્સીમાં નોંધણી	“GEDA” અથવા ગુજરાત સરકાર દ્વારા નિયુક્ત કરવામાં આવેલ એજન્સી નોંધણી પ્રમાણપત્ર આપશે.	ફરજ પૂર્ણ કર્યાની અરજી મળ્યાના ૫ દિવસમાં
૨	મુખ્ય વિદ્યુત નિરીક્ષક પાસેથી મંજૂરી	મુખ્ય વિદ્યુત નિરીક્ષક સિંગલ લાઈન ડાયાગ્રામ, અર્થિંગ ડાયાગ્રામ અને વાયરિંગ ડાયાગ્રામને મંજૂરી આપશે	યોગ્ય રીતે કરેલી અરજી મળ્યાના ૧૦ દિવસમાં
૩	વિતરણ પરવાનાધારકને અરજી	અરજદારે વિતરણ પરવાનાધારકને નીચેનાં અનુપાલન અને દસ્તાવેજો સાથે નિયત ફોર્મટમાં અરજી રજૂ કરવાની રહેશે ● સોલાર રૂફટોપ સ્થાપિત કરવાની ક્ષમતા (વિનિયમ ૬.૨ને અધીન)	
૪	તકનિકી સંભાવના અહેવાલ (TFR)	વિતરણ પરવાનાધારક પાસે નોંધણી કરવામાં આવ્યેથી, તકનિકી સંભાવના અહેવાલ માટે સંબંધિત વર્તુળ/વિભાગને પત્ર લખવો અને સીટીપીટી, મીટરનાં વિગતવર્ણનો અંગે અરજદારને જાણ કરવી.	યોગ્ય રીતે કરેલી અરજી મળ્યાના ૩ દિવસમાં
૫	ફીલ્ડમાંથી તકનિકી સંભાવના અહેવાલ (TFR)	તકનિકી સંભાવના અહેવાલમાં નીચેનાનો સમાવેશ થશે ક) ગ્રાહકનું નામ. ખ) જ્યાં રૂફટોપ ગોઠવવાનું છે તે મકાનના લોડની વિગતો નીચે પ્રમાણે: વિભાગનું નામ, પેટા વિભાગ, ગ્રાહકનું નામ, ગ્રાહક નંબર, સરનામું, ટેરિફ, કોંટ્રાક્ટ ડીમાન્ડ /લોડ, કનેક્ટેડ લોડ ગ) ૧૧ કે.વી ફીડરનું નામ, ટ્રાન્સફોર્મરની ક્ષમતા, અગાઉથી જોડાયેલ સોલાર રૂફટોપની ક્ષમતા તેમજ આ સૂચિત સોલાર રૂફટોપની ક્ષમતા સહિત આ ટ્રાન્સફોર્મર પર જે જોડવાની પરવાનગી મળી હોય /મંજૂર થયેલ હોય તે ક્ષમતા; શું કુલ રૂફટોપ સોલર ક્ષમતા ટ્રાન્સફોર્મરની નિર્દિષ્ટ ક્ષમતાની અંદર છે?	મુખ્ય કચેરીનો પત્ર મળ્યેથી ૧૦ દિવસમાં

ક્રમાંક	પ્રવૃત્તિ/કાર્ય	પેટા પ્રવૃત્તિ/કાર્ય	સમય દિવસમાં
		<p>ઘ) છેલ્લા એક વર્ષ દરમિયાન નોંધાયેલી મહત્તમ માંગ.</p> <p>ચ) ના-લેણાં પ્રમાણપત્ર</p> <p>છ) અરજદાર પાસેથી જો કોઈ વસૂલાત કરવાની હોય તો તેનો અંદાજ. જો પ્રતિ કિ.વો./દીઠ કે.વી.એ ચાર્જના આધારે અંદાજ વસૂલવામાં ન આવ્યો હોય તો, આવા અંદાજમાં અરજદાર દ્વારા ઉમેરવામાં (ઈન્જેક્ટ કરવામાં) આવનાર વધારાના વીજ પ્રવાહના જોડાણ અને તેને ખાલી (ઈવેક્યુએટ) કરવાની સુવિધા પૂરી પાડવા માટે પ્રણાલીને મજબૂત કરવા માટે હાથ ધરવામાં આવનાર કાર્યોની વિગતોનો સમાવેશ થશે.</p>	
૬	તકનિકી સંભાવના અહેવાલ પ્રાપ્ત થયા પછી	<p>ફીલ્ડમાંથી તકનિકી સંભાવના અહેવાલ પ્રાપ્ત થયેથી, મુખ્ય કચેરી અરજદારને ૧૫ દિવસમાં જોડાણ, જોડાણ શુલ્કની ચુકવણી અને જોડાણ કરારના અમલ માટે 'સૈધ્ધાંતિક' સંમતિ અંગેનો પત્ર આપવાનો રહેશે.</p> <p>અથવા</p> <p>વિનિયમ પ.૧ને અધીન રહીને, અરજદારને પ્રણાલી મજબૂત કરવા માટે ૩૦ દિવસની અંદર કરવાની ચુકવણીનો અંદાજ, જોડાણ શુલ્ક અને જોડાણ કરારની ચુકવણી જણાવવાની રહેશે.</p>	ક્ષેત્ર કચેરીમાંથી તકનિકી સંભાવના અહેવાલ મળ્યાના ૨ દિવસમાં
૭	જોડાણ કરાર પર હસ્તાક્ષર અને પ્રોજેક્ટ કાર્ય પૂર્ણ કરવા માટે અરજદારને પત્ર લખવો	<p>કેસ-૧ (પ્રણાલી મજબૂત કરવાની જરૂર ન હોય તો)</p> <p>સંમતિ આપ્યાના ૧૫ દિવસની અંદર જોડાણ ચાર્જની ચુકવણી અને જોડાણ કરાર કરવામાં આવ્યેથી અરજદારને પ્રોજેક્ટનું કામ ૬ મહિનામાં પૂર્ણ કરવા માટે પત્ર લખવો.</p> <p>કેસ-૨ (જો પ્રણાલીને મજબૂત કરવાની જરૂર હોય તો)</p> <p>સંમતિ આપ્યાના ૧૫ દિવસની અંદર જોડાણ ચાર્જની ચુકવણી અને જોડાણ કરાર કરવાની સાથે કોઈ અંદાજની આપવામાં આવ્યો હોય તો તેની ચુકવણી કરવામાં આવ્યેથી અરજદારને પ્રોજેક્ટનું કામ ૬ મહિનામાં પૂર્ણ કરવા માટે પત્ર લખવો.</p>	<p>કરાર કરવામાં આવે ત્યારથી ૫ દિવસમાં</p> <p>કરાર કરવામાં આવે ત્યારથી ૫ દિવસમાં</p>
૮	વિતરણ પરવાનાધારક દ્વારા પ્રણાલીને મજબૂત બનાવવી	વિતરણ પરવાનેદારે પ્રણાલીને મજબૂત કરવાની કામગીરી પૂર્ણ કરવી.	જોડાણ શુલ્કની ચુકવણી અને જોડાણ કરાર કર્યાની તારીખથી ૧૫ દિવસમાં.
૯	કમિશનિંગ માટે અરજદારને સૂચના	૬ મહિનામાં પ્રોજેક્ટ પૂર્ણ કરવાની મુદત પૂરી થયેથી પ્રોજેક્ટ શરૂ કરવા માટે અરજદારને બે મહિનાની નોટિસ આપવી.	૬ મહિનાની મુદત સમાપ્ત થયેથી ૫ દિવસમાં
૧૦	અરજદાર દ્વારા કામ પૂર્ણ ન થવાના કિસ્સામાં	જો ૨ મહિનાની નોટિસનો સમયગાળો પૂરો થયા બાદ અરજદાર તરફથી કોઈ જાણ કરવામાં ન આવી હોય તો, સોલાર રૂફટોપ પ્રોજેક્ટ માટે ચુકવવામાં આવેલા તમામ ચાર્જ જમ્ કરીને ૩૦ દિવસની અંદર અરજદારને અરજી રદ કરવામાં આવી હોવાની જાણ કરવાની રહેશે.	૨ મહિના પૂરા થયા બાદ ૫ દિવસમાં
૧૧	અરજદાર દ્વારા કામ પૂર્ણ કરવામાં આવ્યેથી	<p>અરજદારને ૩ દિવસની અંદર નીચેના દસ્તાવેજો રજૂ કરવાની જાણ કરવી: (જો અરજદાર તરફથી પ્રોજેક્ટ શરૂ કરવામાં આવ્યો હોવાની જાણ કરવા સાથે રજૂ કરવામાં ન આવે તો)</p> <p>૧. સોલર પીવી પ્રણાલીની માલિકી</p> <p>૨. મુખ્ય વીજ નિરીક્ષક (સીઈઆઈ)ની ઈન્સ્ટોલેશન ચાર્જિંગ મંજૂરી</p> <p>૩. હાઈ-ટેક લેબ અને ઈઆરડીએ તરફથી મીટર/સીટીપીટી પરીક્ષણ પ્રમાણપત્ર.</p> <p>૪. તમામ સાધનો આઈઈસીના ધોરણોનું પાલન કરતાં હોવાં જોઈશે. અરજદારે તમામ સાધનો માટે એટલે કે મોડ્યુલો /એસ.પી.વી./ઈનવર્ટર/કેબલ્સ/જંકશન</p>	અરજદાર તરફથી પૂર્ણતા પત્ર મળ્યાના ૩ દિવસમાં

ક્રમાંક	પ્રવૃત્તિ/કાર્ય	પેટા પ્રવૃત્તિ/કાર્ય	સમય દિવસમાં
		બોક્સ/ટ્રાન્સફોર્મર/આરએમયુ/સીટીપીટી/મીટર વગેરે માટે સંબંધિત આઈઈસી પ્રમાણપત્ર /પરીક્ષણ અહેવાલો રજૂ કરવાનો રહેશે. પ. રક્ષણની બીજી હરોળ જેમ કે નો વોલ્ટ રિલે, (૧૦ કિ.વો.થી ઉપરની સોલર પીવી પ્રણાલી માટે) સાથે યોગ્ય રક્ષણ પ્રણાલીની ગોઠવણી (ઈન્વર્ટરમાં એન્ટિ આઈલેન્ડિંગ સુવિધા હોવી જોઈએ), અરજદારે જોડાણ ચાર્જ ચૂકવવાનો રહેશે અને વિતરણ પરવાનાધારક સાથે જોડાણ કરાર કરવાનો રહેશે. નોંધ: જો અરજદાર ઉક્ત દસ્તાવેજો ૩ દિવસમાં રજૂ નહીં કરે, તો સોલાર રૂફટોપ પ્રોજેક્ટ માટે ચૂકવવામાં આવેલા તમામ ચાર્જને જપ્ત કરીને અરજી રદ કરવામાં આવશે.	
૧૨	ક્ષેત્ર કચેરીને જાણ કરવી	અરજદાર તરફથી દસ્તાવેજો મળ્યા પછી, મીટર લગાવવા માટે ક્ષેત્ર કચેરી/પેટા વિભાગને જાણ કરવાની રહેશે (ઉત્પન્ન થયેલ કુલ વીજળી માપવા માટે સોલાર મીટર અને નેટ મીટરિંગ માટે બાયડાયરેક્શનલ/એબીટી મીટર).	અરજદાર પાસેથી દસ્તાવેજો મળ્યાના ૨ દિવસમાં
૧૩	ક્ષેત્ર/પેટા વિભાગમાંથી અહેવાલ	મીટરની ગોઠવણી (ઉત્પન્ન થયેલ કુલ વીજળી માપવા માટે સોલાર મીટર અને નેટ મીટરિંગ માટે બાયડાયરેક્શનલ/એબીટી મીટર) અને અરજદારને જાણ કરવી અને મુખ્ય કચેરીને જાણ કરવી	મુખ્ય કચેરી તરફથી પત્ર મળ્યાના ૫ દિવસમાં
૧૪	“GEDA” અથવા ગુજરાત સરકાર દ્વારા નિયુક્ત એજન્સીને જાણ કરવી	વિતરણ પરવાનાધારક, પ્રોજેક્ટ શરૂ થયા અંગેનું (કમિશનિંગ) પ્રમાણપત્ર આપવા માટે “GEDA” અથવા ગુજરાત સરકાર દ્વારા નિયુક્ત એજન્સીને જાણ કરશે.	વિતરણ પરવાનાધારક પાસેથી પત્ર મળ્યાના ૨ દિવસમાં
૧૫	“GEDA” અથવા ગુજરાત સરકાર દ્વારા નિયુક્ત એજન્સી તરફથી પ્રોજેક્ટ શરૂ થયા અંગેનું (કમિશનિંગ) પ્રમાણપત્ર આપવું	“GEDA” અથવા ગુજરાત સરકાર દ્વારા નિયુક્ત કરાયેલ એજન્સી વિતરણ પરવાનાધારક અને અરજદાર સાથે પરામર્શ કરીને સ્થળની મુલાકાત લેશે અને પ્રોજેક્ટ શરૂ થયા અંગેનું (કમિશનિંગ) પ્રમાણપત્ર આપશે.	અરજદાર તરફથી સૂચના મળ્યાના ૩ દિવસમાં

જો ૧૦ કિ.વો. ક્ષમતા સુધીની, તમામ રીતે પૂર્ણ થયેલી રૂફટોપ સોલર ફોટોવોલ્ટેઈક પ્રણાલી માટેની અરજી, તકનીકી સંભાવના અભ્યાસ રજૂ કર્યા વિના સ્વીકારવામાં આવી હોવાનું માનવામાં આવશે અને ગ્રાહકની મંજૂરી લોડમાં કોઈપણ અનુરૂપ વધારો, જે જરૂરી હોય, વિતરણ પરવાનાધારકે કરવાનો રહેશે.

વધુમાં, વિતરણ પરવાનાધારક તરફથી કોઈપણ ન્યાયસંગત કારણ વિના વિલંબ કરવાના કિસ્સામાં, વિલંબના પ્રત્યેક દિવસ માટે પરવાનેદાર ગ્રાહકને પ્રતિ દિવસ પાંચસો રૂપિયાથી ઓછા ન હોય તેવા દરે વળતર ચૂકવવા માટે જવાબદાર રહેશે.”

પ. વિનિયમોના 'પરિશિષ્ટ ૪'માં “જોડાણ કરાર”ના વિનિયમ ૮.૧ના સ્થાને નીચેનો વિનિયમ મૂકવાનો રહેશે:

૮.૧ વિતરણ ટ્રાન્સફોર્મર સહિત વિતરણ આધારમાળખાને મજબૂત કરવા માટે અરજદાર પાસેથી ખર્ચની વસૂલાત વિનિયમ ૫.૧ મુજબ સંચાલિત થશે.

રંજીથકુમાર જે., આઈએએસ.

સચિવ.

સ્થળ: ગાંધીનગર

તારીખ: ૦૪/૦૮/૨૦૨૪

