

ટોરેન્ટ પાવર લીમીટેડ
ગુજરાત વીજનીયમન પંચ સમક્ષ

છઠો માળ, ગીફ્ટ વન, રોડ ૫ સી, ઝોન ૫, ગીફ્ટ સીટી, ગાંધીનગર - ૩૮૨ ૩૫૫

જાહેર નોટીસ

- ૧ ટોરેન્ટ પાવર લીમીટેડ (હવે પછી તેનો ઉલ્લેખ “ટીપીએલ-જી(એપીપી)” તરીકે કરાયો છે.) દ્વારા કેસ નંબર ૧૯૨૫/૨૦૨૧ હેઠળ નાંણાકીય વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ ના ટ્રુથિંગ અપ, નાંણાકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ના એઆરઆર નિર્ધારણ અને નાંણાકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માટે અમદાવાદના વીજ ઉત્પાદન (જનરેશન) કારોબાર માટે દર નિર્ધારણ માટેની અરજી દાખલ કરી છે.
- ૨ જીજઆરસી (એમવાયટી) રેગ્યુલેશન, ૨૦૧૬ અનુસાર નાંણાકીય વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ માટે ટ્રુથિંગ અપ વાસ્તવિક આંકડાઓ મુજબ સુચીત કરવામાં આવેલ છે. આ અરજીમાં ટીપીએલ-જી (એપીપી)એ જીજઆરસી (એમવાયટી) રેગ્યુલેશન, ૨૦૧૬ અનુસાર નાંણાકીય વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ માટે એઆરઆર ના અંદાજો રજૂ કરેલ છે.

અરજીની નકલ પ્રાપ્ત કરવા માટેની જોગવાઈ:

- ૩ નિરીક્ષણ માટે અરજીની નકલો જનરલ મેનેજર (ફાયનાન્સ), ટોરેન્ટ પાવર લીમીટેડ, નારણપુરા ઓફિસ, સોલા રોડ, અમદાવાદ-૩૮૦૦૧૩ અને જીએમ (સીએસ), ટોરેન્ટ પાવર લીમીટેડ, ટોરેન્ટ હાઉસ, સ્ટેશન રોડ, સુરત ૩૯૫૦૦૩ની ઓફિસ ખાતે ઉપલબ્ધ છે. વધુમાં, અરજીની નકલ રૂ. ૧૦૦/- રોકડેથી અથવા તો ટોરેન્ટ પાવર લીમીટેડની તરફેણના અને અમદાવાદ ખાતે ચૂકવી શકાય તેવા ડીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ/પે ઓર્ડર દ્વારા ઉપરોક્ત સરનામેથી ખરીદી શકાશે. અરજીની નકલ ટપાલથી પ્રાપ્ત કરવા માટે, ટપાલ ખર્ચના રૂ. ૫૦/- (રૂપિયા પચાસ) વધુ ચુકવવાના રહેશે.
- ૪ ઉપરોક્ત અરજીની ઇલેક્ટ્રોનિક નકલ વેબસાઇટ www.torrentpower.com નાં રેગ્યુલેટરી સેક્શન પરથી પણ મળી શકશે.

પ્રતિભાવ રજૂ કરવા માટેની માર્ગદર્શિકા:

- ૫ જીજઆરસીના નિયમો અનુસાર, આથી જાહેર સૂચના આપવામાં આવે છે કે કોઈપણ વ્યક્તિને પોતાના વાંધા/સૂચનો રજૂ કરવામાં રસ હોય તેઓએ પોતે જેનો આધાર લેતા હોય તે દસ્તાવેજો સાથેની પોતાની અરજી પાંચ સેટમાં તેમજ તેના ટેકામાં આવશ્યક એક્ઝિડેવીટ સાથે સેક્રેટરી, ગુજરાત વીજનીયમન પંચ, છઠો માળ, ગીફ્ટ વન, રોડ ૫ સી, ઝોન ૫, ગીફ્ટ સીટી, ગાંધીનગર - ૩૮૨ ૩૫૫ ને તા. ૧૩મી ફેબ્રુઆરી, ૨૦૨૧ના રોજ કે તે પહેલા મળી જાય તે રીતે મોકલી આપવાની રહેશે અને તેની એક નકલ નીચે સહી કરનારને પણ મોકલવાની રહેશે.

ટોરેન્ટ પાવર લીમીટેડ

“સમન્વય”, ૬૦૦, તપોવન,
આંબાવાડી, અમદાવાદ ૩૮૦ ૦૧૫
CIN : L31200GJ2004PLC044068
તા. : ૧૩મી જાન્યુઆરી, ૨૦૨૧

ટોરેન્ટ પાવર લીમીટેડ

સહી/-
વાઇસ પ્રેસીડન્ટ (કોર્પોરેટ અફેર્સ)

Size: 8 cm (W) x 14 cm (H)_AMGN