



Home Infrastructure

## Public Notice pertaining to Petition No. 2629/2026

Public Notice pertaining to Petition No. 2629/2026

**જુબિલન્ટ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લિમિટેડ,**  
પ્લોટ નં. ૫, વિલાયત જીઆઈડીસી, તાલુકાવાગરા, જિલ્લો ભરૂચ-૩૯૨૦૧૨ ગુજરાત, ભારત.  
**ગુજરાત વીજળી નિયમનકારી આયોગ સમક્ષ**  
દફત્રી માળ, ગિફ્ટ વન, રોડ ૫ - સી, ઝોન ૫, ગિફ્ટ સિટી, ગાંધીનગર - ૩૮૨૩૫૫

**જાહેર સૂચના**

જુબિલન્ટ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લિમિટેડ (ત્યારબાદ 'JIL' તરીકે ઓળખાશે) એ GERC (MYT) રેગ્યુલેશન્સ, 2024 ના કલમ 108 અનુસાર અને ભારત સરકારના વાણિજ્ય વિભાગ (SEZ વિભાગ) દ્વારા 27.10.2010 ના રોજ જારી કરાયેલ માર્ગદર્શિકાના કલમ 4 (vi) સાથે વાંચવામાં આવતા વીજળી અધિનિયમ, 2003 ની કલમ 86 (1) (b) અને કલમ 62 ની જોગવાઈઓ હેઠળ, સહ-ઉત્પાદન આધારિત થર્મલ પાવર સ્ત્રોત (ઓધોજિક સહઉત્પાદન પ્લાન્ટ) માંથી લાંબા ગાળાના પાવર પ્રાપ્તિ યોજનાની મંજૂરી મેળવવા માટે કેસ નંબર 2629/2026 દ્વારા અરજી દાખલ કરી છે.

ઉપરોક્ત અરજીની નકલ કંપનીની વેબસાઇટ [www.jubilantingreva.com/sez](http://www.jubilantingreva.com/sez) અને કમિશનની વેબસાઇટ [www.gercin.org](http://www.gercin.org) પર ઉપલબ્ધ છે. આ નકલ [mahesh.kmandwarya@jubi.com](mailto:mahesh.kmandwarya@jubi.com), [gurish.khosla@jubi.com](mailto:gurish.khosla@jubi.com), [deepak.khandelwal@jubi.com](mailto:deepak.khandelwal@jubi.com) અથવા [yogesh.gothalkar@jubi.com](mailto:yogesh.gothalkar@jubi.com) પર વિનંતી મોકલવાને પણ મેળવી શકાય છે.

સૂચનો/વાંધા, જો કોઈ હોય તો, આ સૂચનાના પ્રકાશનની તારીખથી ૩ અઠવાડિયાની અંદર દાખલ કરવા જોઈએ. સૂચનો/વાંધા મોકલનારનું પૂરું નામ, પોસ્ટલ સરનામું અને સંપર્ક વિગતો સાથે સચિવ, ગુજરાત વીજળી નિયમનકારી આયોગ, દફત્રી માળ, GIFT ONE, રોડ 5 - C, ઝોન ૫, GIFT CITY, ગાંધીનગર - ૩૮૨૩૫૫ ને મોકલવા જોઈએ અરજદાર, જુબિલન્ટ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લિમિટેડ, પ્લોટ નં. ૫, વિલાયત જીઆઈડીસી, તાલુકાવાગરા, જિલ્લો ભરૂચ-૩૯૨૦૧૨ ને એક નકલ સાથે.

સ્થળ: ભરૂચ  
ગુરીશ ખોસલા  
તારીખ: 01/06/2026 જુબિલન્ટ ઇન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર લિમિટેડ માટે

We use cookies to recognize your repeat visits and preferences, as well as to measure the effectiveness of campaigns and analyze traffic. If you continue to use this site we will assume your acceptance.

OK [Privacy Policy](#)