

અબડાસામાં દેશના પ્રથમ સૌરઊર્જા ઉદ્યોગનો શુભારંભ

ઈન્ડિઆર્યા દ્વારા પ્રારંભે ૩૦૦ મે.વો. સૌરઊર્જા અને ૨૫ મે.વો. પવન ઊર્જા મેળવાશે: પત્રકાર પરિષદમાં મહિતી આપતા જગન્નાથ

ભુજ:ઈન્ડિઆર્યા ગ્રીન પાવર પ્રા. લિ એ દૂરદેશી ધરાવતી અને વૈશ્વિક ગ્રીન એનર્જી માટેની માળખાકીય જરૂરિયાતોને પૂર્ણ કરે છે. એ એક બહુ પરિમંશિય અને બહુ ઉદેશીય કંપની છે જે ગ્રીન એનર્જી માટેની માળખાકીય જરૂરિયાતોને પૂર્ણ કરે છે. પુનઃ ઊર્જા પર વિશેષ ભાર મુકતી

કંપની ઊર્જા ઉત્પાદન ક્ષેત્રે કાર્બન રહિત પર્યાવરણની દિશામાં પ્રયત્નશીલ છે.

વીજળી હબ બની ગયેલા કચ્છ જિલ્લામાં વિકાસની પાંખો દેશી-વિદેશી કંપનીઓનું ધ્યાન આકર્ષે છે તેમાં હવે દેશનો પ્રથમ અને લાંબામાં લાંબો ગ્રીન પાવર પાર્ક કચ્છના અબડાસા તાલુકાના બારા ગામે સ્થપાશે. રૂપિયા ૪૫૦૦ કરોડના ખર્ચે ઊભા થનારા ઈન્ટીગ્રેટેડ રિન્યુઅલ એનર્જી (સંકલિત પુનઃપ્રાપ્ય ઊર્જા) પાર્કમાં સૌર ઊર્જા, પવન ઊર્જા, બાયો માસ અને એનર્જી પ્લાન્ટેશનનું

સંકલન થશે, જેમાં સૌર ઊર્જા સંચાલિત પેનલનું મેન્યુફેક્ચરિંગ પણ કરાશે, જે ભારતમાં અહીં પ્રથમ હશે.

વર્ષના ૩૬૫માંથી ૩૩૦ દિવસ કચ્છમાં અને ખાસ કરીને અબડાસા તાલુકામાં આકાશ ચોખ્ખું રહે છે, મતલબ કે, સાચો અને સીધો તડકો પડે છે તેવા સંશોધન બાદ ઈન્ડિઆર્યા ગ્રીન પાવર પ્રાઇવેટ લિમિટેડ દ્વારા એશિયા-પેસિફિકનો મહત્વાકાંક્ષી પ્રકલ્પ નલિયા-તેરા નજીકના ગામમાં બારાના નિર્માણ પામશે. આ અંગે કંપનીના ભારત

સ્થિત ઓફિસના ચેન્નાઈના મેનેજિંગ ડાયરેક્ટર જગન્નાથનના હસ્તે આજે ગુજરાતની પ્રથમ ઓફિસનો ભુજમાં આરટીઓ રિલોકેશન સાઇટ વિસ્તારમાં આરંભ કરાયો હતો. ઉદ્ઘાટન બાદ વિગતો આપતાં એમડીએ જણાવ્યું હતું કે, દેશમાં આદર્શ સૌર ઊર્જા જમ્મુ-કાશ્મીર, રાજસ્થાન, તામિલનાડુ અને ગુજરાતના કચ્છ જિલ્લામાં છે. દરિયો પણ બારા ગામની નજીક હોવાથી ઈન્ટીગ્રેટેડ રિન્યુઅલ એનર્જી (સંકલિત પુનઃ પ્રાપ્ય ઊર્જા) માટે અનુકૂળ છે. સોલાર

એનર્જી વાર્ષિક ધોરણે એક મેગાવોટ પ્લાન્ટ ૧૮ લાખ યુનિટ જનરેટ કરશે.

અહીં ૨૦૦૦ એકર જમીનમાં આરંભિક તબક્કામાં ૩૦૦ મેગાવોટ સૌર ઊર્જા અને ૨૫ મેગાવોટ પવન ઊર્જાનું ઉત્પાદન કરાશે. શિકાગો બેઝ આ કંપનીનું મુખ્ય લક્ષ ૨૦૧૪ સુધીમાં એશિયા પેસેફિક ક્ષેત્રમાં ૩૦૦૦ મેગાવોટની સૌર ઊર્જા સ્થપાયાનું સંચાલન ગુજરાતમાંથી એટલે કે, શક્યતઃ બારામાંથી કરવામાં આવશે, જેનું મોનિટરિંગ જીપીઆરએસ સોફ્ટવેર દ્વારા

કરાશે. ઊર્જા ઉત્પાદન ઉપરાંત ખાસ તો એ મહત્વની ગણાવાઈ રહી છે કે, અહીં વર્ષમાં ૫૦૦ મે.વો.ની સોલાર ફોટોવોલ્ટેક પેનલો મેન્યુફેક્ચરિંગ કરાશે. વિશ્વની સૌથી ઉત્કૃષ્ટ આ ડી સુવિધાનું નિર્માણ કરવાને દાવો પણ જગન્નાથને કર્યો મોંઘો કોલસો અને આંતરરાષ્ટ્રીય નીતિઓ ધ્યાને રાખીને અમર્યાદિત સૂર્યકિરણોનો પ્રાચીન વાતાવરણ માટે નુકસાનકારક નથી તેવી વાત તેમણે મૂકી હતી.