KP GROUP ACHIEVES MILESTONE

Surat: KPI Green Energy Limited, a leading company in India's renewable sector and listed on the NSE and BSE, has achieved a significant milestone successfully installing and by commissioning wind turbines in South Gujarat under the Hybrid Policy. This remarkable accomplishment is attributed to the visionary leadership of Mr. Faruk G. Patel, the Chairman and Managing Director of the company.

The KP Group, to which KPI Green Energy Limited belongs, installed a total of seven wind turbines, along with a solar portion, in various villages in Kora Village, Bharuch district. Mr. Patel expressed his appreciation for the renewable energy policy implemented by the Government of Gujarat, which facilitated the smooth execution of the project. He also extended his gratitude to Suzlon and Senvion for their prompt provision of turbines. Additionally,



he gave special thanks to Mr. Bakul Limbasia, the Promoter of Nouveau Jewellery LLP, India's leading labgrown diamond company, for being the first to trust and invest in his vision.

Traditionally, Bhavnagar, Porbandar, and Kutch regions were considered the most suitable locations for wind turbine projects. However, KP Group's strategic venture has opened new possibilities for wind

WITH SIMULTANEOUS **INSTALLATION OF SEVEN WINDMILLS IN SOUTH GUJARAT**

energy in the southern part of Gujarat. Mr. Patel emphasized that this achievement is a source of pride for all involved, as it paves the way for wind energy development in the South Gujarat region. Furthermore, this initiative will significantly contribute to the ambitious target of 500 GW in renewable energy set by Prime Minister Shri Narendrabhai Modi.

The project involved the installation of two turbines for Nouveau Jewellery LLP, Green Lab Diamonds, and Mono Steel under the CPP model. Additionally, one turbine was installed by KPI Green Energy Ltd. under the IPP model. Looking ahead, the KP Group plans to undertake many more projects in the South Gujarat region, which will play a crucial role in achieving Mr. Patel's ambitious target of commissioning 2 gigawatts of energy by 2025.

THEWEEK

KP Group Creates History South Gujarat Witnesses Its First Windmill Installation

PTI Updated: May 12, 2023 17:01 IST

Surat (Gujarat) [India], May 12: KPI Green Energy Limited (NSE – BSE listed), the flagship company of the KP Group, a pioneering force in India's renewable sector, has made history with the installation and commissioning of wind turbines under the Hybrid Policy in South Gujarat.

This accomplishment is backed by the scientific approach of visionary Mr Faruk G. Patel, Chairman and Managing Director of the company. The group successfully installed seven wind turbines and their solar portion at various villages in Kora village, Bharuch district.

Mr Faruk G. Patel acknowledged the business-friendly renewable energy policy of the Government of Gujarat, which facilitated the project's smooth execution and also expressed his gratitude to the stakeholders like Suzlon and Senvion for their prompt provision of turbines. He expressed special thanks to Mr Bakul Limbasia, Promoter-Nouveau Jewellery LLP (India's leader in lab-grown diamonds), for first trusting and investing in his vision.

It is worth noting that until now, the most feasible locations for wind turbines in terms of wind projects were believed to be Bhavnagar, Porbandar and Kutch regions. However, KP Group's astute venture has opened new horizons in the southern part of Gujarat for wind energy.

Mr Patel emphasized that this achievement is a matter of pride for all involved, as it opens new doors for wind energy in the South Gujarat region. This initiative will majorly contribute towards the target of 500 GW under renewable energy as envisaged by our honourable Prime Minister Shri

THEWEEK

Green Energy Ltd. under the IPP model. KP Group looks forward to installing many more projects in the South Gujarat region, which will be a key driver in achieving Mr Patel's ambitious target of 2 Gigawatt of commissioned energy by 2025.

https://youtu.be/WVxL0itBSUU

(Disclaimer: The above press release comes to you under an arrangement with PNN and PTI takes no editorial responsibility for the same.). PTI PWR PWR

(This story has not been edited by THE WEEK and is auto-generated from PTI)

Terms & Conditions Privacy & Statement

Copyright © 2023 All rights reserved

સુરતના ઉદ્યોગપતિએ ભરૂચમાં ૭ પવનચક્કી સ્થાપી વીજ ઉત્પાદન શરૂ કર્યુ

સુરત, તા. ૧૨

પવનની ગતિનો ઉપયોગ કરીને ઉર્જા ઉત્પાદનના લેવમાં સરતના ઉદ્યોગપતિઓ ભરેલી હરણકાળને કારસે સમગ્ર દક્ષિય ગુજરાતમાં હવે પવનચક્કી સ્થાપવાના બિલકુલ નવા ઉદ્યોગના મંડાય હવા છે. અત્યર સુધી એવું મહેલું હતું કે પવનચક્તી સ્થાપીને વીજ ઉત્પાદનનો પ્રોજેક્ટ ગેજરાતમાં કેક્ત કેચક અન સૌસષ્ટના દરિયા કિનાસના વિસ્તાર સિવાય ગુજરાતમાં બીજે કથાંય નહીં વાયેબલ થાય અને દક્ષિણ ગુજરાતમાં તો શકય જ નથી. આ વાતોને ગેરમાન્યતામાં તબાદિલ કરતા સુરતના કેપી ગ્રંપના ઉદ્યોગપતિ ફારુક પટેલે ભઉચના કોરા ગામે ૭ વિન્દા ટબાંઇનની સ્થાપના કરીને વીજ ઉત્પાદન શરૂ કરી દેતા ખુદ ગુજરાત સરકારના અધિકારીઓ પણ ચોકી ઉઠ્યા છે.

સુરતમાં હેડકવાર્ટર ધરાવતું કેવી સુપ સોલાર એનર્જી લેગમાં કાર્યરત છે. કેવી સૂપના નેજા હેઠળ ચાલતી કેપીઆઈ ગ્રીન એનર્સી લિમિટેડનાં કાળે દક્ષિણ ગુજરાતની ધરતી પર સૌપ્રથમવાર હાઈલિંડ પોલીસે અંતર્ગત વિન્ડ ટબાંઈન ઈન્સ્ટોલ કરીને તેને કમિશનિંગ કરવાનું શ્રેય જાય છે.

કંપનીનાં ચેરમેન અને મેનેલ્ઇંગ ડિરેક્ટર કારુક જી. પટેલે ભરૂચમાં ચીન્ડ એનર્જીનો પ્રોજેક્ટ આગળ વધાર્થી અને કંપનીએ હાઈલિડ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત ભરૂચ જિલ્લાના કોરા ગામ ખાતે કુલ ૭ વિન્ડ ટર્બાઈન નાંખી છે, જ્યારે સારોજ અને સામોજમાં સોવાર પ્લાન્ટ ઈન્સ્ટોલ કરવામાં આવ્યો છે.

આ સાત વિન્ડ ટમાંઈનો નોવીયો જવેલરી એલએલપી, ગ્રીન લેબ ડાયમંડ, . મોનો સ્ટીલ માટે સીપીપી હેઠળ અને એક ટબાંઈન કેવીઆઈ ગ્રીન એનર્જીએ પોતે આઈપીપી હેઠળ ઈન્સ્ટોલ કરી છે. સામાન્ય રીતે દક્ષિણ ગુજરાતમાં પવનચક્કીનો પ્રોજેક્ટ સફળ થતો નથી એમ કહેવાય છે.

<u> () इसता जनसता</u>

SAT, 13 MAY 2023

SURAT



શનિવાર તા.૧૩ મે ૨૦૨૩



કેપીઆઈ ગ્રીન એનર્જી લિમિટેડ(એનએસઈ-બીએસઈ લિસ્ટેડ) દ્વારા દક્ષિણ ગુજરાતમાં સૌપ્રથમવાર હાઈબ્રિડ પોલિસી અંતર્ગત વિન્ડ ટર્બાઈન ઇન્સ્ટોલ કરીને તેને કમિશનિંગ કરવાની શરૂઆત કરી છે. કંપનીના સીએમડી ફારુક જી. પટેલે કહ્યું કે, ગુજરાત સરકારની બિઝનેસ ફ્રેન્ડલી રિન્ચુએબલ એનર્જી પોલિસીને કારણે પ્રોજેક્ટ સરળતાથી પૂર્ણ કરી શકાથો હતો. પ્રધાનમંત્રી નરેન્દ્ર મોદીના 500 ગીગા વોટ્સના રિન્ચુએબલ એનર્જીના લક્ષ્યમાં અમે પણ થોગદાન આપી રહ્યાં છે તે અમારા માટે ગર્વની વાત છે. આ સાત વિન્ડ ટર્બાઈનો નોવીથો બ્લેલરી એલએલપી, ગ્રીન લેબ ડાથમંડ, મોનો સ્ટીલ માટે સીપીપી હેઠળ અને એક ટર્બાઈન કેપીઆઈ ગ્રીન એનર્જી લિ.એ પોતે આઈપીપી હેઠળ ઇન્સ્ટોલ કર્યા છે. કંપનીએ હાઈબ્રિડ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત ભરૂચ જિલ્લાના કોરા ગામ ખાતે કુલ 7 વિન્ડ ટર્બાઈન ઇનસ્ટોલ કરવામાં આવ્યા છે, જ્યારે સારોજ અને સામોજમાં સોલાર પ્લાન્ટ નંખાથો છે. અત્યારસુધી પવનચક્કી માટે શ્રેષ્ઠ હવા ગુજરાતના ભાવનગર, પોરબંદર, કચ્છ સહિતના વિભાગો મહત્વના મનાતા હતા પરંતુ કેપી ગ્રુપના સાહસથી રિન્ચુએબલ એનર્જીના



કેપી ગ્રુપે દ. ગુજરાતમાં પહેલીવાર ભરૂચ જિલ્લાના કોરા ગામે પવનચક્કી નાખી!



આભાર વ્યક્ત કર્યો. ફારુક પટેલે નોવિયો જ્વેલરી એલએલપીના પ્રમોટર બકુલ લિમ્બાસિયાનો વિશેષ આભાર વ્યક્ત કરતા કહ્યુ કે, તેઓએ અમારી કંપનીના વિઝનમાં પ્રથમ વિશ્વાસ કરીને રોકાણ કર્યું. તેઓએ ભરોસો મુકવા બદલ સ્ટેકહોલ્ડર્સનો પણ આભાર વ્યક્ત કર્યો. ફારુકે કહ્યુ કે, પ્રધાનમંત્રી મોદીના ૫૦૦ ગીગા વોટ્સના રિન્યુએબલ એનર્જીના લક્ષ્યમાં અમે પણ યોગદાન આપી રહ્યાં છે તે અમારા માટે ગર્વની વાત છે.

આ સાત વિન્ડ ટર્બાઇનો નોવીયો જવેલરી એલએલપી, ગ્રીન લેબ ડાયમંડ, મોનો સ્ટીલ માટે સીપીપી હેઠળ અને એક ટર્બાઇન કેપીઆઇ ગ્રીન એનર્જી લિ.એ પોતે આઇપીપી હેઠળ ઇન્સ્ટોલ કરી છે. કેપી ગ્રુપ દક્ષિણ ગુજરાતમાં બીજા ઘણા પ્રોજેક્ટ્સ સ્થાપિત કરવા માટે આતુર છે, અને તે વર્ષ ૨૦૨૫ સુધીમાં બે ગીગાવોટ્સ સોલાર-વિન્ડ પ્રોજેક્ટ કરવાનો લક્ષ્ય ધરાવે છે.

ભરૂચ જિલ્લામાં કેપી ગ્રુપના વિઝનરી ચેરમેન-મેનેજીંગ ડિરેક્ટર ફારુક જી. પટેલે સાયન્ટિફિક એનાલિસીસ કરાવીને નવું સાહસ ખેડી સાત પવનચક્કી ઉભી કરી

ધબકાર પ્રતિનિધિ, વાગરા, તા. ૧૨ રિન્યુએબલ સેક્ટરમાં કામ કરતા ઇન્ડિયાના અગ્રેસર અને સુરત સ્થિત કેપી ગ્રુપ દ્વારા ઇતિહાસ રચવામાં આવ્યો છે. કેપી ગ્રુપના નેજા હેઠળ

ิแ

યો

માડા

પેયા

યનો ટ્યા વીને

લુમ

રતા કટર ટેલ,

નાઇ

દોડી

મના

2id

કરી

છે.

ll

၂၀

વેલા

ાસર

ગઇ

કરા

ડને

ટીમ

વ્યા

ીનો

કાબ્

.તી.

નહી

ાસ

ાતે

વઘ

X

સ

X

ચાલતી કેપીઆઇ ગ્રીન એનર્જી લિમિટેડ (એનએસઇ-બીએસઇ લિસ્ટેડ)ના ફાળે દક્ષિણ ગુજરાતની ધરતી પર સૌ પ્રથમવાર હાઇબ્રિડ પોલીસે અંતગેત વિન્ડ ટબોઇન ઇન્સ્ટોલ કરીને તેને કમિશનિંગ કરવાનું શ્રેય જાય છે.કંપનીના ચેરમેન અને મેનેજીંગ ડિરેક્ટર ફારુક જી. પટેલના વિઝન અને સાયન્ટિફિક એપ્રોચને કારણે આ પ્રોજેક્ટ આગળ વધ્યો અને કંપનીએ હાઇબ્રિડ પ્રોજેક્ટ અંતગેત ભરૂચ જિલ્લાના કોરા ગામ ખાતે કુલ સાત વિન્ડ ટબોઇન નાંખી છે. જ્યારે સારોજ અને સામોજમાં સોલાર પ્લાન્ટ નંખાયો છે. અત્યાર સુધી પવન ચક્કી માટે શ્રેષ્ઠ હવા ગુજરાતના ભાવનગર, પોરબંદર, કચ્છ સહિતના વિભાગો મહત્વના મનાતા હતા.પરંતુ કેપી ગ્રૂપના આ ખૂબ જ અભ્યાસુ સાહસ થી રિન્યુએબલ એનજીના ક્ષેત્રને નવી દિશા મળી છે અને દક્ષિણ ગુજરાતમાં પવનચક્કી સેક્ટરમાં નવા બીજ રોપાયા છે.

કંપનીના સીએમડી ફારુક જી. પટેલે કહ્યુ કે,ગુજરાત સરકારની બિઝનેસ ફ્રેન્ડલી રિન્યુએબલ એનર્જી પોલિસીને કારણે પ્રોજેક્ટ સરળતાથી પૂરો કરી શકાયો છે. ટર્બાઇનની ત્વરિત જોગવાઇ કરવા બદલ સુઝલોન અને સેવિયોન કંપનીનો પણ