

Pressemitteilung

Genehmigung für bayerischen Windpark Bürgerwald von Green City Energy erteilt

Itzgrund, 10.02.2016. Das Landratsamt Coburg hat Green City Energy die Baugenehmigung für drei Windenergieanlagen vom Typ Nordex N117 in Itzgrund im oberfränkischen Landkreis Coburg erteilt. Die Genehmigung enthält die Erlaubnis zur Rodung der erforderlichen Flächen. Die Rodungsarbeiten starten in der Kalenderwoche 6. Damit geht der Windpark nach einer detaillierten Planungsphase in die Umsetzung. Die Inbetriebnahme der Windräder ist für das 1. Quartal 2017 vorgesehen. Derzeit läuft ein Bebauungsplanverfahren der Gemeinde Itzgrund als Voraussetzung zur Genehmigung einer vierten Anlage.

Bauzeitenplan

23 Windenergieanlagen hat Green City Energy in Bayern bereits errichtet. Nun erteilte das Landratsamt Coburg dem Münchner Projektierer die Baugenehmigung zur Errichtung von drei weiteren Anlagen mit einer Gesamtleistung von 7,2 MW auf einem bewaldeten Höhenzug in der oberfränkischen Gemeinde Itzgrund. Damit ist die rechtliche Grundlage geschaffen, in die Umsetzungsphase zu starten. „Ein großer Schritt in Richtung der Realisierung eines wichtigen ökologischen Projekts in der Gemeinde Itzgrund ist getan“, sagt Itzgrunds Bürgermeister Werner Thomas. In der kommenden Kalenderwoche 6 starten zunächst die Rodungsarbeiten für die Anlagen vom Typ Nordex N117, die speziell für Binnenlandstandorte konzipiert sind. „Natürlich wird möglichst sparsam gerodet und es werden geeignete Ausgleichsflächen für Natur und Landschaft geschaffen“, erklärt Projektleiter Martin Demmeler von Green City Energy. „In Itzgrund werden wir zum Beispiel in der Nähe der Schule einen Feuchtbiotop anlegen, das neuen Lebensraum für Tiere und Pflanzen schafft.“ Ende Juni kann dann voraussichtlich mit den Erdbauarbeiten begonnen werden, der Beginn der Turmbauarbeiten ist für Oktober geplant.

Windenergie als wichtiger Teil der Energiewende – auch in Bayern

„Der Windpark Bürgerwald ist ein gutes Beispiel dafür, dass in enger Zusammenarbeit mit der Kommune ein Weg gefunden wird, die Energiewende aktiv umzusetzen. Ohne den Einsatz engagierter Kommunen wie Itzgrund lassen sich die deutschen und die unlängst in Paris beschlossenen Energieziele nicht erreichen“, sagt Projektleiter Martin Demmeler von dem bayerischen Projektierer Green City Energy. „Die Windenergie aus dem Bürgerwald kann die in der Region schon stark vertretene Solarenergie perfekt ergänzen.“ Als Tochter einer gemeinnützigen Umweltorganisation in München setzt sich Green City Energy engagiert für die Energiewende ein und legt den Fokus des Windausbaus weiterhin auf Süddeutschland.

Solide Datengrundlage – gute Winderträge

In Itzgrund wurden über einen Zeitraum von 13 Monaten eine Langzeit-Windmessung durchgeführt und auf dieser Datenbasis von unabhängigen Gutachtern insgesamt drei Windgutachten erstellt. Diese Messungen sind eine valide Planungsgrundlage für die zu erwartenden Energieerträge. Der Projektstandort liegt in einem ausgewiesenen Vorranggebiet für Windenergieanlagen. Derzeit läuft ein Bebauungsplanverfahren der Gemeinde Itzgrund als Voraussetzung zur Genehmigung der geplanten vierten Anlage.

Weitere Informationen zum Windpark Bürgerwald erhalten Sie unter www.greencity-energy.de und unter Tel. 089/890 668-890.

Über die Green City Energy AG

Die Green City Energy AG mit Sitz in München wurde 2005 als Tochter der gemeinnützigen Umweltorganisation Green City e.V. gegründet und steht für eine dezentrale und demokratische Energiewende.

Green City Energy projiziert Erneuerbare-Energien-Anlagen in den Bereichen Windenergie, Wasserkraft und Photovoltaik - von der Idee bis zum schlüsselfertigen Kraftwerk. Durch das Angebot Ökologischer Geldanlagen erhalten private Anleger die Chance, direkt in die Energiewende zu investieren. So wurden durch Geschlossene Fonds, Genussrechte, Anleihen und Private Placements bisher Investitionen von rund 295 Millionen Euro in Erneuerbare-Energien-Projekte ermöglicht. Die dritte Säule der Angebotspalette bildet die Kommunale Energieberatung, die Landkreisen und Kommunen fachliche und handlungsorientierte Unterstützung auf dem Weg zur lokalen Energieunabhängigkeit bietet. Für ihre wegweisenden Angebote und hohen Nachhaltigkeitsstandards wurde die Green City Energy wiederholt ausgezeichnet. Unter anderem erhielt das Unternehmen den renommierten Sustainability Award als „Nachhaltigstes Unternehmen“ sowie den Energy Globe Award für die „Revitalisierung von bestehenden Wasserkraftwerken in Frankreich“. Die renommierte Nachhaltigkeits-Ratingagentur oekom research bewertet Green City Energy mit dem Prime-Status B+.

Weitere Informationen zu Green City Energy finden Sie unter www.greencity-energy.de.

Pressekontakt:

Green City Energy AG

Laura Rottensteiner
Zirkus-Krone-Straße 10
80335 München
Tel: 089-890668-240

laura.rottensteiner@greencity-energy.de
www.greencity-energy.de

Facebook: www.facebook.com/greencityenergy

Youtube: www.youtube.com/user/GreenCityEnergy

Twitter: www.twitter.com/gc_energy