

Pressemitteilung

Anlieferung der Schwerlasten für den Windpark Sindorsdorf von Green City Energy

München, 13.02.2016. Der Windpark Sindorsdorf des alternativen Energiedienstleisters Green City Energy geht in die nächste Phase. In der Nacht von 15. auf den 16. Februar werden nun die Stahlurmteile, die Maschinengondel und in der Nacht von 16. auf 17. Februar Nabe und Rotorblätter der nördlichen der beiden Anlagen vom Typ GE 2,75-120 geliefert. Die Teile der zweiten Anlage folgen eine Woche später. Da die Standorte der Windenergieanlagen nahe der Autobahn liegen, haben die Anwohner jedoch nur begrenzte Verkehrsbeeinträchtigungen zu erwarten.

Geringe Verkehrsbehinderungen

Der Bau des Windparks Sindorsdorf mit zwei GE-Anlagen vom Typ 2,75-120 schreitet plangemäß voran. Seit Ende Januar sind die beiden Betontürme durch die Baufirma Max Bögl fertig montiert, die GE-Maschinengondeln warten einsatzbereit im GE-Werk in Salzbergen und auch die Übergabestation an der Ortverbindungsstraße zwischen Meckenhausen und Pierheim ist fertiggestellt. In den Nächten von Montag, den 15.02. auf Mittwoch, den 17.02. werden nun mit Schwerlasttransportern die GE-Komponenten geliefert. Zunächst die Stahlurmteile, Gondel, Nabe sowie die drei Rotorblätter der nördlichen Anlage. Eine Woche später, in den Nächten von 22.02. bis 24.02. folgen Stahlurmteile, Gondel, Nabe und Rotor für die zweite Windenergieanlage. „Die genaue Uhrzeit der Anlieferung können wir leider nicht angeben, das hängt stark von Verkehr, Witterung und dem Fortkommen der Schwerlasttransporter ab“, so Projektleiter Simon Ruckinski von Green City Energy. „Die Transporter dürfen nur nachts fahren, daher wird die Anlieferung den Verkehr so wenig wie möglich behindern.“

Strecke der Anlieferung

Die Transporter verlassen die Autobahn an der Ausfahrt Hilpoltstein, fahren bei dem Kreisverkehr in Richtung Sindorsdorf und biegen noch vor Sindorsdorf nach links auf die neue Zuwegung ab. Da die Anlagenstandorte so nahe an der Autobahn liegen, muss kein Ort durchquert werden, auch irreguläre Halteverbote sind nicht nötig. Nur die Ortsverbindungsstraße zwischen Jahrsdorf und Meckenhausen muss für die liegende Montage und den Abbau des Spezialkrans für jeweils etwa einen Tag gesperrt werden.

Weitere Planung

Die Inbetriebnahme der Anlagen ist für Mitte März geplant. Nach einer Probetriebsphase werden die Anlagen fortan jährlich ca. 12 Millionen kWh Ökostrom ins Netz einspeisen und somit über 3.500 Haushalte mit Grünstrom versorgen können. Zusammen mit dem Windpark Sindorsdorf hat Green City Energy inzwischen 25 Windenergieanlagen in Bayern umgesetzt, für drei weitere Anlagen im Landkreis Coburg liegt bereits eine Genehmigung vor und mehrere Projekte befinden sich in konkreter Vorbereitung.

Weitere Informationen über den Windpark Sindorsdorf finden Sie unter www.greencity-energy.de.

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