

Hessen

Grünes Licht für EAM-Windpark

[03.08.2015] Der Windpark Die Gleiche in Nordhessen kann gebaut werden. Das Unternehmen EAM Natur hat die Genehmigung für die insgesamt sechs Windenergieanlagen erhalten.

Die EAM-Tochtergesellschaft EAM Natur hat am 29. Juli die Genehmigung für den Bau und den Betrieb von sechs Windenergieanlagen zwischen Immichenhain und Schrecksbach im nordhessischen Schwalm-Eder-Kreis erhalten. Dies gaben die Energiegenossenschaft Schwalm Knüll und EAM Natur gemeinsam bekannt. Somit kann im Oktober 2015 mit dem Bau des Windparks Die Gleiche begonnen werden, der Mitte des kommenden Jahres fertiggestellt werden soll. Vorgesehen ist, dass die Energiegenossenschaft, die beiden Kommunen Ottrau und Schrecksbach sowie die EAM das Projekt gemeinsam umsetzen und sich an dem Windpark beteiligen. Die Investitionssumme beträgt insgesamt rund 30 Millionen Euro.

Planung seit 2012

Die sechs Windräder verfügen über eine jeweilige Leistung von drei Megawatt sowie eine Nabenhöhe von 149 Metern. Sie werden mit Erdkabeln direkt an das Umspannwerk der EAM-Tochtergesellschaft EnergieNetz Mitte in Ottrau angeschlossen. „Auch wenn das Thema Windenergie derzeit nicht überall positiv aufgenommen wird – ohne die Nutzung der Windenergie wird die Energiewende nicht möglich sein, da sich mit ihr auf einer vergleichbar kleinen Fläche eine sehr große Menge an Energie erzeugen lässt“, sagt EAM-Geschäftsführer Thomas Weber. „Der Windpark wird daher einen bedeutenden Beitrag bei der Umsetzung der Energiewende im Schwalm-Eder-Kreis leisten.“ Die Planungen für das Projekt laufen bereits seit Ende 2012. So gab es laut der Meldung zahlreiche Untersuchungen zu den vor Ort lebenden Vogel- und Fledermausarten, für die anschließend verschiedene Schutzmaßnahmen vorgesehen wurden. Auch sei berücksichtigt worden, dass dauerhaft zu rodende Waldgebiete an anderer Stelle wieder vollständig aufgeforstet werden sollen. Nach Fertigstellung soll der Windpark rund 12.000 Haushalte mit einem durchschnittlichen Stromverbrauch von 3.500 Kilowattstunden pro Jahr versorgen.

(ma)

Stichwörter: Windenergie, EAM,