

Köln, 07.09.2021

GÖRG berät Trianel Energieprojekte GmbH & Co. KG bei der Entwicklung und Vermarktung von fünf Solarparks

GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB hat die Trianel Energieprojekte GmbH & Co. KG (TEP) bei der erfolgreichen Entwicklung und Vermarktung eines 45,5 Megawatt (MW)-Portfolios von Photovoltaikanlagen beraten. Die Photovoltaikanlagen wurden auf Freiflächen an Bahn- und Autobahntrassen in Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern errichtet, die letzte Anlage ist am 15. Juni 2021 an das Stromnetz angeschlossen worden. Erwerber des Portfolios sind die badenova WärmePlus GmbH & Co. KG, ein Tochterunternehmen des Freiburger Energie- und Umweltdienstleisters badenova, sowie der von der HANSAINVEST LUX gemanagte und von der Bayerischen Landesbank vertriebene Spezialfonds Encavis Infrastructure Fund II.

Der Portfolio-Deal zählt zu den bedeutenderen Transaktionen der letzten Jahre im deutschen Markt, die Vermarktung von Photovoltaik-Projekten im Paket mit entsprechend großer Nennleistung ist selten. Das Gesamtinvestitionsvolumen liegt im mittleren zweistelligen Millionenbereich. Zum erfolgreichen Abschluss der Transaktion sagt Andreas Lemke, Prokurist der TEP: *„Die fünf Photovoltaik-Projekte sind unter Einsatz von modernster Technik an herausfordernden Standorten errichtet worden. Sie sind das Ergebnis einer anspruchsvollen Projektierungsleistung und spiegeln das große Engagement aller Beteiligten wider. Der gesamte Prozess der Planung und der nun erfolgten Transaktion ist sehr professionell und strukturiert von unseren Partnern Encavis AM und badenova begleitet und abgewickelt worden und hat zum Erfolg des Gesamtprojektes erheblich beigetragen.“*

GÖRG hat die Projekte unter Federführung der Kölner Partner Dr. Wibke Schumacher und Jan Schellenberger von einem sehr frühen Entwicklungsstadium an begleitet, den Verkaufsprozess für die TEP strukturiert und die TEP im Rahmen des Verkaufs und der Errichtung der Projekte zu allen rechtlichen Fragestellungen umfassend beraten.

Berater Trianel Energieprojekte GmbH & Co. KG

GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB

Dr. Wibke Schumacher, Partnerin, Gesellschaftsrecht/Energiewirtschaftsrecht

Jan Schellenberger, Partner, Vertragsrecht/Anlagenbaurecht

Michael Winkelhog, Assoziierter Partner, Gesellschaftsrecht/Energiewirtschaftsrecht

Katharina Reiners, LL.M., Assoziierter Partnerin, Öffentliches Wirtschaftsrecht/Vertragsrecht

Michael Demmer, Associate, Öffentliches Wirtschaftsrecht/Vertragsrecht (alle Köln)

Über Trianel Energieprojekte GmbH & Co. KG

Die Trianel Energieprojekte GmbH & Co. KG mit Sitz in Aachen ist eine 100prozentige Tochter der Stadtwerke-Kooperation Trianel GmbH. Die 2018 gegründete Trianel Tochter ist einer der größten kommunalen Projektentwickler in Deutschland. Derzeit werden durch die TEP rund 1.000 MW Solar- und Windprojekte in Deutschland entwickelt und das Kooperationsnetzwerk insbesondere in der Projektentwicklung sowie im Batteriespeicherbereich ausgebaut.

Kontakt

Dr. Wibke Schumacher

Tel. +49 221 33660-626, E-Mail: wschumacher@goerg.de

Pressekontakt

Benjamin Kuthning
Tel. +49 221 33660-161, E-Mail: bkuthning@goerg.de

Über GÖRG

GÖRG ist eine der führenden unabhängigen Wirtschaftskanzleien Deutschlands.

Mit über 300 Anwälten und Steuerberatern an den fünf Standorten Berlin, Frankfurt am Main, Hamburg, Köln und München beraten wir namhafte in- und ausländische Unternehmen aus allen Bereichen von Industrie, Handel, Immobilien, Medien und Dienstleistung in allen Kernbereichen des Wirtschaftsrechts bei nationalen wie internationalen Projekten.

Unsere Standorte

GÖRG Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB

BERLIN

Kantstraße 164, 10623 Berlin
Tel. +49 30 884503-0, Fax +49 30 882715-0

FRANKFURT AM MAIN

Ulmenstraße 30, 60325 Frankfurt am Main
Tel. +49 69 170000-17, Fax +49 69 170000-27

HAMBURG

Alter Wall 20 – 22, 20457 Hamburg
Tel. +49 40 500360-0, Fax +49 40 500360-99

KÖLN

Kennedyplatz 2, 50679 Köln
Tel. +49 221 33660-0, Fax +49 221 33660-80

MÜNCHEN

Prinzregentenstraße 22, 80538 München
Tel. +49 89 3090667-0, Fax +49 89 3090667-90