

PRESSEMITTEILUNG

30. April 2010

Erfolgreiches Musterverfahren zur Biogaseinspeisung für E.ON Avacon

Düsseldorf, 30. April 2010 – Für die Einspeisung von Biogas in Gasversorgungsnetze dürfen Netzbetreiber den Schwankungsbereich der einzuhaltenden Gasqualität verengen, um den Referenzbrennwert in ihrem Netz einhalten zu können. In dem Musterverfahren der Bundesnetzagentur wurde die E.ON Avacon AG von der Luther Rechtsanwalts-gesellschaft mbH vertreten.

Die Bundesnetzagentur hat einem ersten großen Missbrauchsverfahren eine Reihe von wichtigen Grundsatzfragen für die wachsende Biogasbranche geklärt. In dem Musterverfahren, das die Betreiberin einer niedersächsischen Biogasaufbereitungsanlage angestoßen hatte, entschied die Bundesnetzagentur, dass die in den Netzanschlussverträgen der E.ON Avacon AG enthaltenen Anforderungen an die Gasqualitäten in den entscheidenden Fragen zulässig sind.

Demzufolge

- können die Anforderungen an den Brennwert und den Wobbe-Index enger festgelegt werden als die in den einschlägigen Regelwerken vorgesehenen Bandbreiten, soweit der Referenzbrennwert in dem Netz auch durch Maßnahmen wie LPG -Beimischung (Flüssiggasbeimischung) sonst nicht erreicht werden kann.
- darf ein Mindestmethangehalt vorgegeben werden, um die Anforderungen an den Brennwert und den Wobbe-Index erfüllen zu können.
- darf ein maximaler Siliziumgehalt vorgeschrieben werden.

- dürfen Netzbetreiber verlangen, dass das Biogas technisch frei von Mikroorganismen ist.

Netzbetreiber dürfen ferner zu ihren Gunsten Haftungsbeschränkungen vereinbaren, die auch in der Niederdruckanschlussverordnung vorgesehen sind.

Der Beschluss ist bestandskräftig.

Für E.ON Avacon AG:

Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Düsseldorf: Dr. Holger Stapert, Dr. Guido Jansen (beide Partner), Dr. Charlotte Korth (alle Energierecht)

1.717 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Pressekontakte:

Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH

Annette von Frankenberg

Tel: 0221 9937 18013

E-Mail: annette.von.frankenberg@luther-lawfirm.com

www.luther-lawfirm.com

E.ON Avacon AG

Christina Schulz

Tel: 05351 123 357 66

E-Mail: christina.schulz@eon-avacon.com

www.eon-avacon.com