

Erstes US-Gericht zieht Baugenehmigung wegen CO2-Emissionen zurück (01.07.2008)

Novum. Im US-Bundesstaat Georgia wurde erstmals eine Baugenehmigung für ein Atomkraftwerk wegen fehlender Regulierung der CO2-Emissionen zurückgezogen.

Thelma Wyatt Cummings Moore, Richterin am Kammergericht Georgia, entzog dem Planungsunternehmen LS Power aus New York und dem Energieversorger Dynegy Corp, Houston, die Genehmigung für das geplante Kohlekraftwerk Longleaf mit 1.200 MW Leistung. Damit setzte die Richterin eine nach dem Clean Air Act bereits erteilte Baugenehmigung außer Kraft. Die betroffenen Unternehmen wollen vor dem Appellationsgericht gegen das Urteil vorgehen. Bislang würden CO2-Emissionen schließlich weder auf bundesstaatlicher noch auf staatlicher Ebene geregelt. Das 2 Mrd USD teure Kraftwerk würde jährlich zwischen 8 und 9 Mio t CO2 in die Luft blasen.



Aus Sicht von Umweltrechtsanwälten lässt sich das Urteil jedoch direkt aus der Entscheidung des US Supreme Court vom April 2007 ableiten. Das Gericht hatte [Treibhausgase](#) als Schadstoffe nach dem Clean Air Act anerkannt. Deshalb müssen Bundesstaaten den Schadstoff CO2 bei Baugenehmigungen künftig berücksichtigen, wie Vickie Patton, stellvertretender Chefsyndikus des Environmental Defense Fund, sagte. Nach ihrer Meinung wird das Urteil von Georgia Vorbildcharakter auch in anderen US-Bundesstaaten haben. Die Environmental Protection Agency soll in den kommenden Tagen ihre förmliche Erwiderung auf die Entscheidung des Supreme Court im April 2007 veröffentlichen.

Quelle: djnewsletters.de/ Dow Jones TradeNews Emissions

Mehr in dieser Rubrik » [News & Reports](#) » [Klima & Wirtschaft](#) » [Großkraftwerke](#)

- [Energiebranche testet CO2-Abtrennung - Tief in die Erde versenken](#) (02.07.2008)
- [E.ON fordert zum Dialog über Energiemix der Zukunft auf](#) (02.07.2008)
- [Erstes US-Gericht zieht Baugenehmigung wegen CO2-Emissionen zurück](#) (01.07.2008)
- [GE Energy erhält Auftrag für erstes Clean-Coal-Kraftwerk in Europa](#) (01.07.2008)
- [Shell fordert Rahmenbedingungen für CCS-Technologie](#) (30.06.2008)
- [Toshiba kündigt Bau zahlreicher Kernkraftwerke an](#) (30.06.2008)
- [Kohlekraftwerk Mainz endgültig auf der Kippe](#) (20.06.2008)
- [Kohlekraftwerk strebt 50 Prozent Wirkungsgrad an](#) (16.06.2008)
- [Studie: Markteinführung der Technologie zur CO2-Abscheidung ungewiss](#) (12.06.2008)
- [Kraftwerk im Outback: Stromfabrik ohne Wasser](#) (02.06.2008)
- [Energieversorger wittern Morgenluft für Kernenergie-Verlängerung](#) (28.05.2008)
- [Weiterentwicklung von Kohlendioxid-Abscheidung und -Speicherung](#) (28.05.2008)
- [Abschied vom Klimakiller: Pilotanlage soll Ruf der Braunkohle retten](#) (26.05.2008)
- [Sensor überwacht innovative CO2-Filter für Kraftwerke](#) (26.05.2008)
- [Gabriel verteidigt Bau neuer Kohlekraftwerke](#) (15.05.2008)