

URL: http://www.volksstimme.de/vsm/nachrichten/lokalausgaben/salzwedel/?em_cnt=1808557

Landtagsdebatte

C0₂: Haseloff bleibt hart

Salzwedel (ht). Die geplante unterirdische Verpressung von Kohlendioxid in eine Erdgaslagerstätte bei Mahlsdorf war gestern Thema im Landtag. Wirtschaftsminister Reiner Haseloff (CDU) bezog Position. Er bekräftigte seine Aussage, dass erst nach dem Vorliegen eines Bundes-CCS-Gesetzes (Carbon Dioxid Capture and Storage – Abscheiden und Speichern von Kohlendioxid) über das weitere Verfahren mit dem altmärkischen Pilotprojekt gesprochen werden könne. Denn erst wenn dieses Gesetz vorliege und das entsprechende Genehmigungsverfahren mit konkreten Antragsunterlagen durchlaufen ist, könne eingeschätzt werden, ob und welche Risiken vorliegen und wie diesen begegnet werden könnte.

Zugleich wiederholte Haseloff seine Kritik am vorliegenden Entwurf eines CCS-Gesetzes. Für das Land Sachsen-Anhalt sei es nicht hinnehmbar, dass nach dem Ablauf einer 30-Jahres-Frist die Verantwortung von dem Betreiber auf das Land übertragen werden soll. Diese Übertragung werde strikt abgelehnt, so der Wirtschaftsminister.

Im politischen Berlin wird derzeit bereits eingeschätzt, dass angesichts der vielen Widerstände gegen das CCS-Gesetz der Zeitplan der Bundesregierung kippen könnte. Es heißt, dass nicht zum Jahresende 2010, sondern erst im Frühjahr 2011 das Gesetz in Kraft treten könnte. Ob das noch vor der Landtagswahl in Sachsen-Anhalt im März passiert, ist mehr als offen. Für den dreijährigen Forschungsverbund CLEAN, der das Pilotprojekt von GDF Suez und Vattenfall wissenschaftlich begleitet, wäre das der Abgesang. Im Sommer 2011 endet das Forschungsprojekt. Bis dahin noch ein Genehmigungsverfahren einschließlich Genehmigung hinzubekommen, scheint wenig realistisch. CLEAN würde somit ohne die eigentlich wichtige Feldforschung – sprich Verpressen von Kohlendioxid – enden.

[document info]
Copyright © Volksstimme.de 2010
Dokument erstellt am 10.09.2010 um 05:15:30 Uhr
Erscheinungsdatum 10.09.2010 | Ausgabe: saw