



Kleine Anfrage

des Abgeordneten Detlef Matthiessen

und

Antwort

der Landesregierung - Ministerium für Soziales, Gesundheit, Familie, Jugend und Senioren

Bau- und Betriebsaufsicht bei Atomanlagen in Schleswig-Holstein

Vorbemerkung des Fragestellers:

Nach der Feststellung von gravierenden Baufehlern im Atomkraftwerk Biblis, die jahrelang nicht entdeckt wurden, kündigte die Hessische Landesregierung am 30.11.2006 fristlos die Zusammenarbeit mit dem dort tätigen Gutachter für Prüfstatik Prof. Dr.-Ing. Friedhelm Stangenberg wegen des zerrütteten Vertrauensverhältnisses.

1. Hat die Fa. Stangenberg und Partner Ingenieur-GmbH von der Landesregierung Aufträge für Gutachten, bautechnische Prüfungen und Bauüberwachungen bei Atomanlagen in Schleswig-Holstein erhalten?

Antwort: Ja.

2. Wenn ja, um welche Aufträge zu welchen Zeitpunkten handelt es sich dabei und hat die Landesregierung nach den Vorfällen in Hessen mit den jahrelang unentdeckten Baufehlern im AKW Biblis die weitere Zusammenarbeit mit der Fa. Stangenberg und Partner Ingenieur-GmbH eingestellt?

Antwort:

An die Fa. Stangenberg und Partner Ingenieur-GmbH wurden von der Landesregierung folgende Aufträge erteilt (aufgeführt sind auch diejenigen Aufträge, bei denen die Fa. Stangenberg und Partner Ingenieur-GmbH als Unterauftragnehmer tätig war):

Auftragsdatum	Atom-anlage	Auftragsgegenstand	Auftragsverhältnis
Okt. 1997	KKB	Begutachtung ergänzender Antwortspektren	Alleiniger Auftragnehmer
April 1998	KKB	Reaktorgebäude; Prüfung der globaldynamischen nicht-linearen Berechnungen zur Explosionsdruckwelle	Alleiniger Auftragnehmer
April 1998	KKB	Standsicherheit der Standzarge sowie Etagenantwortspektren	Alleiniger Auftragnehmer
April 1998	KKB	Antwortspektren der Not- und Nachkühlssysteme	Alleiniger Auftragnehmer
Sept. 1998	KKB	Begutachtung von Berechnungen zur Pfahlgruppe Reaktorgebäude Brunsbüttel	Alleiniger Auftragnehmer
Feb. 1999	KKB	Begutachtung der Beschleunigungs-Zeitverläufe bei Explosionsdruckwellen	Alleiniger Auftragnehmer
Okt. 2001	KKB	Begutachtung der Pfahlgründung Reaktorgebäude	Alleiniger Auftragnehmer
März 2002	KKB	Halterungsoptimierung System TH3 (Saugseite), Lastabtragung in die Baustrukturen	im Unterauftrag des TÜVNORD
Feb. 2002	KKB	EVA-Nachweise für Brennelemente Typ SVEA-96L, Prüfung Spektren für Brennelementbelastungen	im Unterauftrag der Firma ESI
Juli 2002	KKB	Begutachtung strukturmechanischer Problemstellungen Meldepflichtiges Ereignis 1/2002	im Unterauftrag des TÜVNORD
Aug. 2003	KKB	Halterungsoptimierung System TH20 (Saugseite), Lastabtragung in die Baustrukturen	im Unterauftrag des TÜVNORD
Aug. 2003	KKB	Halterungsoptimierung System TH10 (Saugseite), Lastabtragung in die Baustrukturen	im Unterauftrag des TÜVNORD
Sept. 2003	KKB	Halterungsoptimierung System TH40 (Saugseite), Lastabtragung in die Baustrukturen	im Unterauftrag des TÜVNORD
Jan. 2004	KKB	Halterungsoptimierung System TG01, Lastabtragung in die Baustrukturen	im Unterauftrag des TÜVNORD
Jan. 2004	KKB	Halterungsoptimierung System TK01, Lastabtragung in die Baustrukturen	im Unterauftrag des TÜVNORD
Feb. 2004	KKB	Begutachtung der aktuellen Etagenantwortspektren für den Lastfall Explosionsdruckwelle im Reaktorgebäude	Alleiniger Auftragnehmer
Feb. 2004	KKB	Reaktorgebäude; Etagenantwortspektren unter Explosionsdruckwelle	Alleiniger Auftragnehmer
Juni 2004	KKB	Periodische Sicherheitsüberprüfung, Standsicherheit des Reaktorgebäudes bei Erdbeben	im Unterauftrag des TÜVNORD
Juni 2004	KKB	Periodische Sicherheitsüberprüfung, Reaktorgebäude unter EVA- ausgewählte Zeitverläufe von Beschleunigungsantworten	im Unterauftrag des TÜVNORD
April 2006	KKB	Reaktorgebäude Brunsbüttel; Erdbebenspektren	im Unterauftrag des TÜVNORD
Juli 2006	KKB	Standortzwischenlager: Prüfung der QN-Komponente „Dämpferbeton“	Alleiniger Auftragnehmer
Juli 2006	KKB	Periodische Sicherheitsüberprüfung, Standsicherheit Abluftkamin unter aktuellen Windlasten	im Unterauftrag des TÜVNORD
März 2001	KKK	Überprüfung der Erdbebenlastannahmen	im Unterauftrag der ESI Mannheim
März 2005	KKK	Standortzwischenlager: Prüfung der QN-Komponente „Dämpferbeton“	Alleiniger Auftragnehmer

Aug. 2005	KKK	Standortzwischenlager: Absturz eines Transport- und Lagerbehälters im Bereich des Dämpferbetons	im Unterauftrag der TÜV Energie- und Systemtechnik
Okt. 2004	KBR	Standortzwischenlager: Prüfung der QN-Komponente „Dämpferbeton“	Alleiniger Auftragnehmer
Juli 1998	GKSS	Untersuchungen zur Erdbebensicherheit	Alleiniger Auftragnehmer
Sept. 2000	GKSS	Einbau von wasserdichten Schotten	Alleiniger Auftragnehmer

Die Vergabe sicherheitstechnischer Gutachten durch die atomrechtliche Genehmigungs- und Aufsichtsbehörde an Sachverständige erfolgt gemäß § 20 Atomgesetz (AtG) schriftlich durch Vertrag, mit klarer Festlegung der Rechte und Pflichten und unter Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen. Hierzu gibt es eine verbindliche bundeseinheitliche "Rahmenrichtlinie über die Gestaltung von Sachverständigengutachten in atomrechtlichen Verwaltungsverfahren". Darüber hinaus gibt es in Schleswig-Holstein in diesem Zusammenhang genau festgelegte sog. "Maßgaben für Gutachtertätigkeiten", die mit dem jeweiligen atomrechtlichen Sachverständigen vertraglich verbindlich vereinbart werden. Diese wurden von der Stangenberg und Partner Ingenieur-GmbH in vollem Umfang erfüllt, die mit der Landesregierung geschlossenen Verträge wurden ordnungsgemäß ausgeführt. Insofern bestand keine Veranlassung, die Vertragsbeziehungen zur Stangenberg und Partner Ingenieur-GmbH aufzukündigen.

3. Ist und war die Fa. Stangenberg und Partner Ingenieur-GmbH tätig im Auftrag der Betreiber von Atomanlagen in Schleswig-Holstein? Wenn ja, um welche Aufträge zu welchen Zeitpunkten handelt es sich dabei?

Antwort: Nein.

4. Hat die Landesregierung den Betreibern von Atomanlagen die (ggf. weitere) Zusammenarbeit mit der Fa. Stangenberg und Partner Ingenieur-GmbH untersagt?

Antwort: Nein; siehe Antwort zu 3.