HESSISCHER LANDTAG

Dringlicher Berichtsantrag der Abgeordneten Ursula Hammann (Bündnis 90/Die Grünen) und Fraktion

betreffend Unterbrechung der Stromversorgung des Notstandssystems von Block B des Atomkraftwerks Biblis

Die Landesregierung wird ersucht, im Ausschuss für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz über folgenden Gegenstand zu berichten:

Am 30. Juli 2010 kam es in Atomkraftwerksblock B in Biblis bei Wartungsarbeiten an einer Schaltanlage zu einer kurzzeitigen Unterbrechung der Stromversorgung. Dadurch war ein Teil des Notstandssystems von Block B für cirka eine Minute spannungslos. Nach deutschen Meldekriterien wurde der Vorfall in die Kategorie Eilt eingestuft. Damit gab es wiederholt Probleme mit der Gewährleistung der Stromversorgung für das Notstandssystem und dem Notstandssystem selbst, wie folgende Auflistung exemplarisch zeigt:

- 20.03.2000 Versagen der automatischen Umschaltung einer Notstandsschaltanlage (Block B) – Kategorie Eilt
- 19.06.2002 Funktionsstörung an Einspeiseschaltern der Notstandsstromversorgung (Block B) Kategorie Eilt
- 28.08.2002 Schalterfall AUS an einem Einspeiseschalter der Notstandsnotstromversorgung (Block B) Kategorie Eilt
- 08.02.2004 Schalterfall AUS an einem Einspeiseschalter der Notstandsstromversorgung (Block A) Kategorie Eilt
- 28.02.2009 Störung der Umschaltautomatik für Notstandsschaltanlage (Block A) Kategorie Eilt

Darüber hinaus gab es zahlreiche Störungen im Notstromsystem und im Notkühlsystem.

- 1. Was war die Ursache der Unterbrechung der Stromversorgung am 30. Juli 2010?
- 2. Welche Auswirkungen auf die Funktionstüchtigkeit des Notstandssystems hatte diese Stromunterbrechung?
- 3. Was wären die Auswirkungen gewesen, wenn es in der Minute der Stromunterbrechung zu einem Notfall gekommen wäre, bei dem das Notstandssystem zur Verfügung hätte stehen müssen?

	e Maßnahmen wurden ergriffen, um Störungen am chließen?	Notstandssystem zukünftig
Wiesbaden, den 17.08.10		
Ursula Hamm	ann, MdL	Der Fraktionsvorsitzende Tarek Al-Wazir
Eingegangen an	Ausgegeben ar	n