



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Tagesordnung für den Erörterungstermin im Genehmigungsverfahren „Stilllegungs- und Abbaugenehmigung (SAG) GKN II“

- TOP 1** Begrüßung und Einführung in den Erörterungstermin durch den Verhandlungsleiter
- TOP 2** Vorstellung des zu genehmigenden Vorhabens sowie Erläuterung der Antragsgestaltung durch die Antragstellerin
- TOP 3** Einleitende Statements der Einwenderinnen und Einwender
- TOP 4** Erörterung der Einwendungen im Hinblick auf die persönlichen Genehmigungsvoraussetzungen (Zuverlässigkeit, Deckungsvorsorge, Personal)
- 4.1 Zuverlässigkeit der EnBW Kernkraft GmbH
 - 4.2 Vorsorge für Schadensersatzansprüche (Deckungsvorsorge)
 - 4.3 Personal
- TOP 5** Erörterung der Einwendungen im Hinblick auf die vorhabenbezogenen Genehmigungsvoraussetzungen (Schadensvorsorge, Strahlenschutz, Umweltverträglichkeit und Schutz gegen Störmaßnahmen)
- 5.1 Anforderungen an das Genehmigungsverfahren
 - 5.1.1 Wechselwirkung mit weiteren Verfahren am Standort
 - 5.1.2 Abgrenzung zu bestehenden Genehmigungen und von Systemen und Einrichtungen des Restbetriebs zum Leistungsbetrieb
 - 5.2 Restbetrieb
 - 5.2.1 Lüftungskonzept und Rückhalteeinrichtungen
 - 5.2.2 Betriebsreglement
 - 5.2.3 Verwendung von Grundwasser zur Kühlung
 - 5.3 Änderungen der Anlage

- 5.3.1 Schleusen
- 5.3.2 Entlassung des Kühlturms aus der atomrechtlichen Überwachung

5.4 Abbau von Anlagenteilen

- 5.4.1 Voraussetzung für den Beginn des Abbaus (insbesondere BE-Freiheit)
- 5.4.2 Rückwirkungsfreiheit
- 5.4.3 Abbau des Reaktordruckbehälters und seiner Einbauten
- 5.4.4 Abbau des biologischen Schildes
- 5.4.5 Zerlegeverfahren und Konditionierung
- 5.4.6 Dekontamination von Systemen vor Beginn des Abbaus
- 5.4.7 Abbaufolge

5.5 Strahlenschutz

- 5.5.1 Grenzwerte, Dosis-Wirkungsbeziehungen
- 5.5.2 Abgabewerte
- 5.5.3 Minimierungsgebot
- 5.5.4 Direktstrahlung
- 5.5.5 Radiologische Charakterisierung
- 5.5.6 Umgebungsüberwachung
- 5.5.7 Anlageninterner Strahlenschutz
- 5.5.8 Kontaminationsverschleppung

5.6 Radioaktive Reststoffe und radioaktive Abfälle

- 5.6.1 Entsorgungsziele
- 5.6.2 Entsorgungsnachweis
- 5.6.3 Freigabeverfahren
- 5.6.4 Herausgabeverfahren
- 5.6.5 Umgang mit radioaktiven Reststoffen und Abfällen aus anderen Anlagen
- 5.6.6 Transport- und Hebevorgänge
- 5.6.7 Lagerung
- 5.6.8 Umgang mit flüssigen Abfällen
- 5.6.9 Coreschrotte und Betriebsabfälle

5.7 Sicherheitsbetrachtung

- 5.7.1 Störfälle
- 5.7.2 Sehr seltene Ereignisse
- 5.7.3 Prüfmaßstab
- 5.7.4 Wechselwirkungen am Standort
- 5.7.5 Untergrund
- 5.7.6 Werkfeuerwehr GKN

5.8 Schutz gegen Störmaßnahmen oder sonstige Einwirkungen Dritter

5.9 Umweltverträglichkeitsuntersuchung

- 5.9.1 Transparenz und Begutachtung der UVU
- 5.9.2 Vollständigkeit der UVU
- 5.9.3 Alternativenprüfung
- 5.9.4 Kühlturm
- 5.9.5 Strahlenexposition
- 5.9.6 Staubemission
- 5.9.7 Lärmbelastung
- 5.9.8 Umgang mit chemischen Stoffen

TOP 6 Erörterung sonstiger Einwendungen, Fragen oder Aspekte

- 6.1 Finanzierung des Abbaus
- 6.2 Einzelfragen der Genehmigungserteilung
- 6.3 Information der Bevölkerung
- 6.4 Abschaltung GKN II
- 6.5 Verschiedenes

TOP 7 Abschließende Statements der Einwenderinnen und Einwender

TOP 8 Beendigung des Erörterungstermins durch den Verhandlungsleiter