

Stellungnahme zur Unterlage

Technische Konzeptbeschreibung zum Vergleich der Strahlenexposition für Zwischenlagerstandorte

Bundesamt für Strahlenschutz (BfS)

Stand: 27.03.2014

Arbeitsgruppe Optionen – Rückholung (AGO)

Projektträger Karlsruhe – Wassertechnologie und Entsorgung (PTKA-WTE)

Bühler, M.; Pitterich, H.; Stacheder, M.; Stumpf, S.

Sachverständige der Begleitgruppe Asse-II des Landkreises Wolfenbüttel

Bertram, R.

Hoffmann, F.

Kreusch, J.

Krupp, R.

Neumann, W.

Stand 27.06.2014

0 *Veranlassung und Vorgehensweise*

0.1 *Veranlassung*

Im Rahmen der Vorbereitung zur Rückholung der radioaktiven Abfälle aus dem Bergwerk Asse II muss rechtzeitig ein Standort für das Zwischenlager gefunden werden, in dem die rückgeholten Abfälle nach ihrer Konditionierung bis zur Möglichkeit der Ablieferung an ein Endlager gelagert werden können. Vor dem Hintergrund der Diskussion über die Berücksichtigung von Asse-nahen und Asse-fernen Standorten für dieses Zwischenlager bei der Anwendung des Kriterienkataloges des BfS (2013) wurde auf der Sitzung der Begleitgruppe groß am 07.03.2014 bekannt gegeben, dass der Lenkungskreis einen Vergleich von einem Asse-nahen Standort mit zwei fiktiven weiteren Standorten vorgeschlagen hat.

Auf der Sitzung der Begleitgruppe am 07.03.2014 wurde mit Zustimmung aller am Asse-Prozess Beteiligten vereinbart, dass das vor diesem Vergleich vom BfS zu erarbeitende Konzept nach dessen Fertigstellung in der AGO inhaltlich diskutiert wird und die AGO dazu Stellung nimmt. Die von BfS vorgelegte technische Konzeptbeschreibung (BfS 2014a) wurde den Mitgliedern der AGO am 14.05.2014 per E-Mail zur Kenntnis gegeben. Im Vorfeld der AGO-Sitzung 05/2014 am 26.06.2014 verständigte sich die AGO auf Anregung der stimmberechtigten Mitglieder der Begleitgruppe darauf, zu dem Papier eine Stellungnahme zu erarbeiten.

0.2 *Vorgehensweise*

Ein von AGO-Mitglied Wolfgang Neumann per E-Mail an die AGO-Mitglieder verschickter Entwurf einer fachlichen Stellungnahme wurde auf der Sitzung 05/2014 der AGO diskutiert und nach Bearbeitung in der vorliegenden Fassung den beschlossen.

0.3 *Von der AGO berücksichtigte Unterlagen und Informationen*

Die vorliegende Stellungnahme der AGO bezieht sich auf die Unterlage BfS (2014a) vom 27.03.2014 mit dem Titel *„Technische Konzeptbeschreibung auf der Basis der Leistungsbeschreibung ‚Vergleich der Strahlenexposition durch Asse-nahe Zwischenlagerung und Transport‘ PSP-Element: 9A/2342000/GHB/KR/0017/00“*. Außerdem wurden für diese Stellungnahme der auf der Internetseite des BfS am 08.05.2014 mit dem Konzept veröffentlichte Begleittext BfS (2014b) und die Ergebnisse der Diskussion der AGO-Sitzung 05/2014 berücksichtigt.

1 Vorlage des Konzepts

1.1 Sachverhaltsdarstellung

Auf der Sitzung der Begleitgruppe groß am 07.03.2014 wurde vereinbart, dass der auf Grundlage des im Lenkungskreis beschlossenen Vorgehens vom BfS erstellte Konzeptvorschlag für den Vergleich von Standorten für das Zwischenlager in der AGO diskutiert werden soll.

Das BfS hat das Konzept mit Datum vom 27.03.2014 erstellt und am 04.04.2014 dem BMUB zur Zustimmung gesendet. Das BMUB hat mit Schreiben vom 16.04.2014 dem BfS mitgeteilt, dass es keine Einwände habe. Mit Schreiben vom 05.05.2014 wurde das Konzept der Begleitgruppe Asse II vom BfS zugesendet; es ging dort am 09.05.2014 ein.

Am 08.05.2014 wurde das Konzept vom BfS mit einem Begleittext auf seiner Internetseite veröffentlicht. In diesem Begleittext wird unter der Überschrift „Was passiert mit diesem Konzept?“ ausgeführt, dass „Fragen zum Verfahren“ mit den Fachleuten der AGO und des BfS geklärt werden können. Ferner wird angekündigt, dass „zeitnah die Berechnungen für den fiktiven Standortvergleich“ vorgelegt werden.

1.2 Stellungnahme der AGO

Die AGO missbilligt die Veröffentlichung der technischen Konzeptbeschreibung auf der Internetseite des BfS, bevor die AGO das Konzept zur Kenntnis bekam und Stellung nehmen konnte.

Die AGO ist auf Grund der Diskussion auf der Sitzung der Begleitgruppe (groß) am 07.03.2014 davon ausgegangen, dass das Konzept nach der Vorlage durch das BfS in der AGO diskutiert wird, bevor es angewendet wird. Nach Begleittext im Internet sollen nach Meinung des BfS in der AGO-Sitzung lediglich Fragen geklärt werden. In der Unterlage hat BfS keine Reihenfolge angegeben. Dies hält die AGO für absolut unzureichend und absprachewidrig. Eine Beteiligung der Bevölkerung – hier in Form der für sie eingerichteten Expertengruppe – an einem komplexen Verfahren wie dem zur Asse kann nicht alleine vom Belieben des Betreibers abhängen. Vielmehr ist es dem Fortschreiten der Sache dienlicher, wenn – wie meistens bisher – eine inhaltliche Diskussion zwischen BfS, AGO und Begleitgruppe über wichtige Themen stattfindet, bevor Entscheidungen getroffen werden.

Am 26.06.2014 wurde der AGO auf ihrer Sitzung 05/2014 vom BfS mitgeteilt, dass der Standortvergleich bereits durchgeführt wurde und sich die Abschlussberichte in redaktioneller Fertigstellung befinden. Die AGO hält den „fiktiven Standortvergleich“ nach der technischen Konzeptbeschreibung (BfS 2014a) für nicht fundiert.

Die AGO erachtet aufgrund dieser vom BfS gewählten Vorgehensweise die Erstellung einer fachlichen Stellungnahme zur technischen Konzeptbeschreibung (BfS 2014a) für obsolet. Daher bittet die AGO die Begleitgruppe Asse II das BfS aufzufordern das Konzept zurückzuziehen und auf die verabredete Vorgehensweise zurückzukommen.

Quellen

AGO (2012): Stellungnahme zur Unterlage „Kriterienbericht Zwischenlager - Diskussionsgrundlage „Kriterien zur Bewertung potenzieller Standorte für ein übertägliches Zwischenlager für die rückgeholten radioaktiven Abfälle aus der Schachtanlage Asse II“, Bundesamt für Strahlenschutz, Stand: 09.02.2012“; Arbeitsgruppe Optionen Rückholung, 21.05.2012

BfS (2013): Kriterienbericht Zwischenlager; Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), .2013

BfS (2014a): Technische Konzeptbeschreibung auf der Basis der Leistungsbeschreibung ‚Vergleich der Strahlenexposition durch Asse-nahe Zwischenlagerung und Transport‘ PSP-Element: 9A/2342000/GHB/KR/0017/00; Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), 27.03.2014

BfS (2014b): Asse-Zwischenlager: BfS legt Konzept für einen fiktiven Standortvergleich vor; Bundesamt für Strahlenschutz (BfS), 08.05.2014