

Stand der Planung von Deponien für mineralische Abfälle in Berlin und Brandenburg

K plánování skládek minerálních odpadů v Berlíně a Braniborsku

Ulrich Stock ⁴

Abstract:

Das Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg (LUGV) wird seit einigen Jahren gehäuft mit Anfragen zur Errichtung neuer Deponien für mineralische Abfälle konfrontiert. Der Bedarf an neuem Deponievolumen wurde mit einer restriktiveren Vollzugspraxis des Landesamtes für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg bei der Zulassung der Verfüllung von Abbaustätten mit mineralischen Abfällen und dem Auslaufen von Verwertungsmöglichkeiten bei der Deponie- und Altlastensanierung begründet. Dies war Anlass für das LUGV, sich mit der Restkapazität der Deponien der Klasse I im Land Brandenburg auseinanderzusetzen. Es wurde festgestellt, dass diese Restkapazitäten in absehbarer Zeit erschöpft sein werden. Daraufhin gab das LUGV ein Gutachten mit dem Ziel in Auftrag, den Deponiebedarf für mineralische Abfälle, die in Berlin und Brandenburg anfallen werden, für die nächsten 10 Jahre zu ermitteln.

Der Vortrag beschreibt die Restkapazitäten der DK-I-Deponien in Brandenburg und den Umfang an Anträgen zur Errichtung neuer Deponien. Zentraler Inhalt ist die Vorstellung der Ergebnisse des erwähnten Gutachtens. Im Weiteren setzt sich der Autor mit der Frage der Planrechtfertigung für Deponien und der Bewertung der Errichtung neuer Deponien hinsichtlich der Erreichung der Verwertungsziele auseinander.

Abstrakt:

Zemský úřad pro životní prostředí, zdraví a ochranu spotřebitelů v Braniborsku (Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg) je již po dobu několika let více konfrontován s dotazy ohledně zřizování nových skládek pro minerální odpady. Potřeba nového objemu skládek byla odůvodněna restriktivní správní praxí Zemského úřadu pro hornictví, geologii a suroviny Braniborska (Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe Brandenburg) při schvalování vyplňování dobývacích prostorů minerálními odpady a ukončením možnosti zhodnocování při sanaci skládek a reliktních zátěží.

Pro Zemský úřad pro životní prostředí, zdraví a ochranu spotřebitelů v Braniborsku to bylo podnětem k tomu, aby se zabýval zbývajícím kapacitou skládek třídy I. v Braniborsku. Bylo zjištěno, že tyto zbývající kapacity budou v dohledné době vyčerpány. Na základě tohoto zjištění zadal Zemský úřad pro životní prostředí, zdraví a ochranu spotřebitelů v Braniborsku zpracování studie s cílem zjistit potřebu skládkování minerálních odpadů, které v následujících deseti letech vzniknou v Berlíně a v Braniborsku.

Přednáška popisuje zbývajícím kapacity skládek třídy I. v Braniborsku a rozsah žádostí o vybudování skládek. Hlavním bodem přednášky je představení výsledků zmíněné studie. Autor se dále zabývá otázkou oprávněnosti projektů skládek a hodnocením zřizování nových skládek z hlediska dosažení cílů v oblasti zhodnocování odpadů.

⁴ Dr. Ulrich Stock; Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz; Postanschrift: Postfach 6010 61, D-14410 Potsdam; Tel.:(033201) 442 310; ulrich.stock@lugv.brandenburg.de