

Feststellung des Unterbleibens einer Umweltverträglichkeitsprüfung und Bekanntgabe des Ergebnisses der Vorprüfung nach § 5 Abs. 2 UVPG

Die Badische Rheingas GmbH, Wiesenweg 4, 79539 Lörrach, beantragt für den Standort Flst. Nr. 6397, Gemeinde und Gemarkung Eschbach, Gewerbepark Breisgau, die immissionsschutzrechtliche Genehmigung für die Errichtung und den Betrieb einer Anlage zur Lagerung von 45 t Flüssiggas in einem Eisenbahnkesselwagen und dessen Umschlag in Straßentankwagen.

Das Vorhaben fällt gem. § 1 Abs. 1 Nr. 1 Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG) i. V. m. Anlage 1 Ziffer 9.1.1.2 Spalte 2 (A) in den Anwendungsbereich des UVPG. Nach § 7 Abs. 1 UVPG ist in diesem Fall im Rahmen einer allgemeinen Vorprüfung überschlüssig zu prüfen, ob für das Vorhaben eine Umweltverträglichkeitsprüfung durchzuführen ist.

Die anhand der Anforderungen nach Anlage 3 des UVPG „Kriterien für die Vorprüfung im Rahmen einer Umweltverträglichkeitsprüfung“ durchgeführte allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls ergab, dass das Vorhaben keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen haben kann, die nach § 25 Abs. 2 bei der Zulassungsentscheidung zu berücksichtigen wären.

Die maßgeblichen Gründe für diese Einschätzung sind:

Die zugelassene max. Lagermenge von 45 t Flüssiggas liegt nur geringfügig über der Schwelle von 30 t, ab der überhaupt eine allgemeine Vorprüfung durchgeführt werden muss und weit unter der Schwelle von 200.000 t, ab der eine verpflichtende UVP durchzuführen ist.

Weder weisen die sonstigen Merkmale des Vorhabens noch der Standort Besonderheiten auf, die erhebliche Umwelteinwirkungen erwarten lassen. Geschützte Gebiete i. S. der Ziffer 2.3 der Anlage 3 UVPG sind von dem Vorhaben nicht betroffen.

Zur Minimierung möglicher Umwelteinwirkungen sind zudem sicherheitstechnische Maßnahmen vorgesehen.

Es besteht daher keine UVP-Pflicht.

Diese Feststellung ist gemäß § 5 Abs. 3 UVPG nicht selbständig anfechtbar.

Landratsamt Breisgau-Hochschwarzwald
- untere Immissionsschutzbehörde -

17.10.2022