



Bekanntgabe nach § 5 Abs.2 UVPG über die Feststellung der UVP-Pflicht für ein Vorhaben der Schunk Ingenieurkeramik GmbH in Willich

Antrag der Schunk Ingenieurkeramik GmbH auf Genehmigung nach § 16 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG) zur wesentlichen Änderung der Anlage zum Brennen keramischer Erzeugnisse

Bezirksregierung Düsseldorf

Düsseldorf, den 29.01.2024

53.02-0424655-0001-G16-0080/23

Die Schunk Ingenieurkeramik GmbH hat mit Datum vom 08.12.2023 einen Antrag auf Genehmigung nach § 16 BImSchG zur wesentlichen Änderung der Anlage zum Brennen keramischer Erzeugnisse auf dem Betriebsgelände Hanns-Martin-Schleyer-Str. 5 in 47877 Willich gestellt.

Der Antragsgegenstand umfasst im Wesentlichen die Errichtung und den Betrieb eines unterirdischen 62 m³-Lagertanks für LPG (Liquefied Petroleum Gas) mit einer Lagerkapazität von 28,7 t und Anschluss an das vorhandene betriebliche Gasversorgungsnetz.

Bei der beantragten wesentlichen Änderung der Anlage handelt es sich um ein Vorhaben nach Anlage 1, Ziffer 2.6.2 in Verbindung mit Ziffer 9.1.1.2 des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG).

Für das Vorhaben ist eine allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls nach § 9 Absatz 2 Nr. 2 und Absatz 4 in Verbindung mit § 7 Absatz 1 UVPG erforderlich. Die allgemeine Vorprüfung wird als überschlägige Prüfung unter Berücksichtigung der in Anlage 3 des UVPG aufgeführten Kriterien durchgeführt. Die UVP-Pflicht besteht, wenn die Vorprüfung ergibt, dass das Änderungsvorhaben erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen haben kann, die nach § 25 Absatz 2 bei der Zulassungsentscheidung zu berücksichtigen wären.

Das Betriebsgelände befindet sich innerhalb eines durch Bebauungsplan ausgewiesenen Industriegebietes. Der Flüssiggastank soll erdgedeckt auf dem Betriebsgelände im Bereich eines bestehenden Mitarbeiterparkplatzes errichtet werden. Das Flüssiggas wird aus dem Tank entnommen, über eine oberirdische Leitung der vorhandenen Gas-Luft-Mischanlage zugeführt und zur Nutzung in der Produktionsanlage in das betriebliche Gasnetz eingespeist.



