



Bekanntmachung über die genehmigungsfreie Zulässigkeit für ein Vorhaben der Scheren Logistik GmbH in Düsseldorf

Anzeige nach § 23a BImSchG zur störfallrelevanten Änderung der Anlage zur Lagerung von Gefahrstoffen am Standort Paul-Thomas-Straße 52 (Hallen 1 – 4)

Bezirksregierung Düsseldorf

Düsseldorf, den 21.11.2025

53.04-0022467-N001-A23a-3/25

Die Scheren Logistik GmbH betreibt am Standort an der Paul-Thomas-Straße 52 in 40599 Düsseldorf eine nach dem Baurecht (BauO NRW) genehmigungsbedürftige Anlage zur Lagerung von Gefahrstoffen.

Bei dem Betriebsgelände der Scheren Logistik GmbH handelt es sich aufgrund des erstmaligen Vorhandenseins von gefährlichen Stoffen, die die in Anhang 1 der Störfall-Verordnung (12. BImSchV) genannten Mengenschwellen erreichen oder überschreiten, mit Inbetriebnahme der mit Baugenehmigung Az.: 63/32-BA-1864/24 geänderten Betriebsweise erstmalig um einen Betriebsbereich der oberen Klasse gemäß § 3 Abs. 5a BImSchG i. V. m. § 2 Nr. 2 der 12. BImSchV. In der Anlage zur Lagerung von Gefahrstoffen am Standort Paul-Thomas-Straße 52 (Hallen 1 – 4) werden Stoffe gehandhabt, die erstmalig dem Anwendungsbereich der Störfall-Verordnung unterliegen.

Gegenstand der vorliegenden störfallrelevanten Änderung ist die baugenehmungsrechtliche Erhöhung der Lagermenge bereits genehmigter wassergefährdender Stoffe auf nunmehr 8.600 t (s. Baugenehmigung oben).

Den Anzeigeunterlagen liegt eine anlagensicherheitstechnische Stellungnahme einer nach § 29 b BImSchG anerkannten sachverständigen Person bei. Nach Prüfung der Anzeige gemäß § 23a BImSchG ist demnach festzustellen, dass gutachterlich bestätigt durch die störfallrelevante Änderung der angemessene Sicherheitsabstand zu benachbarten Schutzobjekten nicht erstmalig unterschritten, der bereits unterschrittene Sicherheitsabstand räumlich nicht noch weiter unterschritten sowie keine erhebliche Gefahrenerhöhung ausgelöst wird. Die störfallrelevante Änderung bedarf somit keiner Genehmigung nach § 23a BImSchG.

Im Auftrag
gezeichnet
(Dietmar Schöbernig)

