

I n h a l t

- Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) und des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)
Vorhaben der Netzsch Pumpen & Systeme GmbH, Geretsrieder Str. 1,
84478 Waldkraiburg, Gemarkung Waldkraiburg (Fl.-Nr. 458/6)
Bekanntmachung nach § 5 UVPG
-

FB 42

Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) und des Gesetzes über die Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)

Vorhaben der Netzsch Pumpen & Systeme GmbH, Geretsrieder Str. 1, 84478 Waldkraiburg, Gemarkung Waldkraiburg (Fl.-Nr. 458/6)

Bekanntmachung nach § 5 UVPG

Die Firma Netzsch Pumpen & Systeme GmbH beantragt die Genehmigung für den Betrieb einer Anlage zum Vulkanisieren von Natur- und Synthetikschwefel unter Verwendung von Schwefel oder Schwefelverbindungen gemäß Nr. 10.7.2 der 4. BImSchV mit einer Verarbeitungskapazität von 100 kg/h schwefelvernetzter Elastomere.

Das geplante Vorhaben bedarf einer Genehmigung nach § 4 Abs. 1 BImSchG i.V.m. § 1 der Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen - 4. BImSchV und der Nr. 10.7.2 des Anhangs zur 4. BImSchV.

Im Rahmen des Genehmigungsverfahrens nach §§ 4 und 19 BImSchG wurde eine standortbezogene Vorprüfung des Einzelfalls gemäß § 10 Abs. 3 UVPG i.V.m. der Nrn. 10.3.2 der Anlage 1 zum UVPG durchgeführt.

Die Prüfung ergab, dass durch das Vorhaben keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind. Daher ist die Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung im Rahmen des Genehmigungsverfahrens für das Gesamtvorhaben nicht erforderlich.

Die Entscheidung hierüber kann jeweils während der Dienststunden im Landratsamt Mühldorf a. Inn, Töginger Str. 18, Zimmer 0.33, 84453 Mühldorf a. Inn, eingesehen werden.

Die Übereinstimmung des Vorhabens mit dem materiellen Umweltrecht wird unbeschadet dessen im Rahmen des Genehmigungsverfahrens – ohne die zusätzlichen, in wesentlichen verfahrensrechtlichen Anforderungen des UVPG – überprüft.

Hinweis: Diese Feststellung ist nicht selbständig anfechtbar.

25.07.2018

Mühldorf a. Inn,
Landratsamt Mühldorf a. Inn

Reifert