

Landratsamt Tirschenreuth
Az.: 1711/01/240/Br

**Bekanntmachung des Landratsamtes Tirschenreuth
zur Feststellung gemäß § 5 des Gesetzes über die
Umweltverträglichkeitsprüfung (UVPG)**

Die *Fa. Schott AG, Standort Mitterteich, Erich-Schott-Str. 14, 95666 Mitterteich*, beabsichtigt, die Errichtung und den Betrieb des Umbaus der RW 16 auf elektrische Schmelze mit Erweiterung der Technikgebäude auf den Grundstücken mit den Fl.-Nrn. 805/05, 805/8, 805/10 und 805/14 Gemarkung Mitterteich.

Durch die Erweiterungsmaßnahmen unterliegt die Anlage zur Herstellung von Glas der Genehmigungspflicht nach Ziffer 2.8.1 G des Anhangs 1 der 4. BImSchV. Die Firma Schott AG hat einen Antrag nach § 16 Abs. 2 BImSchG gestellt. Aus Sicht des Landratsamtes Tirschenreuth sind keine schädlichen Umwelteinwirkungen im Sinne des § 1 BImSchG zu besorgen. Die spätere Entscheidung wird gem. § 21 a Abs. 1 der 9. BImSchV öffentlich bekannt gemacht. Es ist daher ein Genehmigungsverfahren nach § 16 BImSchG durchzuführen.

Im Rahmen des immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsverfahrens war gemäß § 9 Abs. 1 i.V.m. der Ziffer 2.5.2 Anlage 1 UVPG „A“ der Anlage 1 UVPG aufgrund überschlüssiger Prüfung unter Berücksichtigung der in der Anlage 2 zum UVPG aufgeführten Kriterien zu ermitteln, ob das Vorhaben aufgrund besonderer örtlicher Gegebenheiten erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen haben kann. Diese allgemeine Vorprüfung des Einzelfalls hat ergeben, dass durch das Vorhaben keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind. Eine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung besteht daher nicht.

Die Unterlagen zu dem Vorhaben sind der Öffentlichkeit nach den Bestimmungen des Bayerischen Umweltinformationsgesetzes beim Landratsamt Tirschenreuth, Sachgebiet 240 – Immissionsschutz, Mähringer Straße 9, Amtsgebäude III, Zimmer 2, während der üblichen Öffnungszeiten zugänglich.

Hinweis: Gemäß § 5 Abs. 3 UVPG ist diese Feststellung nicht selbständig anfechtbar.

Tirschenreuth, den 27.06.2024

Zapf
Regierungsdirektor