



Amtsblatt

des Landkreises Altötting

2019

Freitag, 31. Mai 2019

Nr. 17

Inhalt

Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG);
 Vorhaben der Firma Wacker Chemie AG, Werk Burghausen:
 ➤ Änderung der Anlage E*47 – SKS-Anlage
 Vorhaben (066) – Errichtung SKS 4-Anlage; LP767 c, d

 Az. 22-15-E*47-M1/19

Vollzug des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG);

Vorhaben der Firma Wacker Chemie AG, Werk Burghausen:
 ➤ Änderung der Anlage E*47 – SKS-Anlage
 Vorhaben (066) – Errichtung SKS 4-Anlage; LP767 c, d

Bekanntmachung nach § 23a BImSchG

Die Firma Wacker Chemie AG, Werk Burghausen, beabsichtigt, die Anlage zur Herstellung von Sonderkieselsäure (E*47 – SKS-Anlage) durch das Vorhaben (066) - Errichtung SKS 4-Anlage, LP 767 c, d - zu ändern.

Da es sich bei der Anlage E*47 um eine nicht immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Anlage handelt, die Bestandteil eines Betriebsbereichs im Sinne der Störfallverordnung ist, und das Vorhaben eine störfallrelevante Änderung darstellt, wurde es beim Landratsamt Altötting nach § 23a BImSchG angezeigt.

Die Prüfung der Anzeige ergab, dass sich durch das Vorhaben der angemessene Sicherheitsabstand zu benachbarten Schutzobjekten nicht ändert und eine erhebliche Gefahrenerhöhung nicht ausgelöst wird. Demnach ist die Durchführung eines Genehmigungsverfahrens nach § 23b BImSchG für das genannte Vorhaben nicht erforderlich.

Diese Feststellung wird hiermit nach § 23a Abs. 2 BImSchG bekannt gegeben. Sie ist der Öffentlichkeit nach den Bestimmungen des Bayerischen Umweltinformationsgesetzes (BayUIG) zugänglich zu machen.

Insbesondere kann sie jeweils während der Dienststunden im Landratsamt Altötting, Bahnhofstraße 13 (Sparkassengebäude), Zimmer-Nr. S104, 84503 Altötting, eingesehen werden.

Altötting, 27. Mai 2019
Landratsamt Altötting

L a n d r a t s a m t A l t ö t t i n g
Erwin Schneider
Landrat

Erscheinungsort: Altötting. Verlag und Druck: Landratsamt Altötting, 84503 Altötting, Bahnhofstr. 38.
Verantwortlich für den Inhalt: Landrat Erwin Schneider.