

## **ENTWURF**

**43-824-23/041**

### **In das Amtsblatt**

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

Wesentliche Änderung einer Anlage nach Nr. 1.2.2.2 des Anhangs 1 der 4. BImSchV (Biogasanlage) – Neubau eines Nachgärers, Nutzungsänderung best. Nachgärer zu Gärrestlager, Neubau einer Sickerwassergrube

#### **Antragsteller:**

Bioenergie Dittenheim GmbH & Co. KG, Alemannenstraße 10, 91723 Dittenheim

#### **Bekanntmachung des Landratsamtes Weißenburg-Gunzenhausen vom 29.11.2023, Az. 43-824-23/041**

Die Bioenergie Dittenheim GmbH & Co. KG hat die Erteilung einer immissionsschutzrechtlichen Genehmigung nach § 16 BImSchG für die Erweiterung einer bestehenden Biogasanlage auf dem Grundstück Flur-Nr. 663 der Gemarkung Dittenheim beantragt.

Die Errichtung und der Betrieb der Anlage unterliegen gemäß § 1 Abs. 2 der 9. Bundes-Immissionsschutzverordnung in Verbindung mit § 9 Abs. 4, § 7 Abs. 2 UVPG und Nr. 1.2.2.2 der Anlage 1 zum UVPG der standortbezogenen Vorprüfungspflicht. Die nach den maßgeblichen Kriterien der Anlage 3 zum UVPG durchgeführte Vorprüfung unter Beteiligung der relevanten Fachbehörden hat ergeben, dass aufgrund der Merkmale des Vorhabens (Erweiterung der bestehenden landwirtschaftlichen Biogasanlage) und des Standortes (keine Schutzgebiete nach dem Bundes-Naturschutzgesetz und des Wasserhaushaltsgesetzes oder Denkmäler betroffen) keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen zu erwarten sind und das beantragte Vorhaben damit keiner Umweltverträglichkeitsprüfung bedarf.

Diese Feststellung wird hiermit gemäß § 5 Abs. 2 UVPG öffentlich bekannt gemacht. Die Feststellung ist nicht selbständig anfechtbar (§ 5 Abs. 3 Satz 1 UVPG).

Weitere Auskünfte und Informationen zu dem Vorhaben können beim Landratsamt Weißenburg-Gunzenhausen, Sachgebiet 43, Bahnhofstraße 2, 91781 Weißenburg i. Bay. oder unter der Telefonnummer 09141 902-320 eingeholt werden.

Weißenburg i. Bay., den 29.11.2023

Marius Mauerer  
Oberregierungsrat