

AMTLICHE BEKANNTGABE

Landratsamt Biberach

Ortsübliche Bekanntgabe gem. § 3 a Satz 2, zweiter Halbsatz UVPG des Ergebnisses der Vorprüfung des Einzelfalles nach § 3 c UVPG

Die Münst GbR, Heudorfer Weg 18 in 88499 Riedlingen-Neufra hat bei der Unteren Immissionsschutzbehörde des Landratsamtes Biberach die immissionsschutzrechtliche Änderungsgenehmigung für die Änderung der auf den Flurstücken Nr. 299 und Nr. 461, Gemarkung Neufra bestehenden Biogasanlage beantragt.

Die ursprünglich auf baurechtlicher Grundlage, durch die Stadt Riedlingen, genehmigte Anlage wurde im Jahr 2008 erstmals durch das Landratsamt Biberach immissionsschutzrechtlich genehmigt und soll jetzt geändert werden.

Die aktuell beantragte Änderung der Anlage bezieht sich – im Wesentlichen - auf folgende Anlagenteile / Betriebsparameter:

- Verbrennungsmotoranlage mit zukünftig max. 1,325 MW el, bzw. 2,856 MW FWL (bisherige Leistung 530 kWel, bzw. 1,152 MW FWL)
- Flexibilisierung der Betriebsweise (Spitzenstromproduktion)
- Biogasproduktion von max. 1,74 Mio Nm³/a Biogas / Jahr
- eingesetzte Frischsubstratmenge von 8.631 t/a
- Errichtung einer Gärreste-Separationsanlage
- Erweiterung der Biogaslagerkapazität auf insgesamt 3.363 m³

Aufgrund der Tatsache, dass das Vorhaben in den Anwendungsbereich der Ziffern 1.2.2.2, 1.11.1.2 und 9.1.1.3 des Anhangs 1 des UVPG fällt, wurde eine standortbezogene Vorprüfung des Einzelfalles gemäß § 3 c Abs. 1 UVPG durchgeführt.

Im Rahmen der Vorprüfung wurde festgestellt, dass für das beantragte Vorhaben keine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung besteht.

Das Vorhaben kann nach Einschätzung der Behörde aufgrund überschlägiger Prüfung unter Berücksichtigung der in der Anlage 2 UVPG aufgeführten Kriterien sowie spezifischer Standortgegebenheiten keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen haben, die nach § 12 UVPG zu berücksichtigen wären.

Gemäß § 3 a Satz 3 UVPG ist diese Feststellung nicht selbständig anfechtbar.

Landratsamt Biberach,
den 04.10.2016

gez.

S c h m i t t