



Veröffentlichung von Ergebnissen der Umweltinspektion von technischen Anlagen

Die Umweltbehörden (Bezirksregierungen, Kreise, kreisfreien Städte) führen bei Betrieben, die die Umwelt beeinträchtigen können, regelmäßig medienübergreifende Umweltinspektionen durch.

Im Rahmen der Umweltinspektionen wird die Einhaltung der in Rechtsvorschriften und Genehmigungen festgelegten einschlägigen Umweltaanforderungen an betrieblichen Tätigkeiten gezielt geprüft.

Die wesentlichen Ergebnisse der Inspektionen werden in Umweltinspektionsberichten zusammengefasst und der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt.

Betreiber

Mittwalder Energie GmbH & Co.KG, In der Tütenbeke 29 in 32339 Espelkamp

Standort

In der Tütenbeke 29 in 32339 Espelkamp

Anlagenbezeichnung

Biogasanlage

Datum der Überwachung

21.02.2022

Dauer der Überwachung [in Personenstunden angegeben]

Vor-Ort-Dauer: 2 Stunden

Dauer der Vor- und Nachbereitung: 5 Stunden

Gesamtdauer: 7 Stunden

Angemeldete oder unangemeldete Überwachung

angemeldet

Zuständige Überwachungsbehörde

Bezirksregierung Detmold

Umfang der Überwachung

Medienübergreifende Überwachung durch Begehung der Gesamtanlage. Nachbesichtigung zu der Umweltinspektion am 19.08.2021 zur Klärung der Mängelbeseitigung.



Datum der Veröffentlichung: 21. April 2022

Seite 2 von 2

Grundlage der Überwachung

- Baugenehmigung vom 08.09.2010, Aktenzeichen: 63.31.EK.19/10-0
- weitere Baugenehmigungen vom 07.10.2010, 15.11.2010 und 24.11.2010
- BImSchG, WHG, AwSV, KrWG

Ergebnis der Überwachung

Es wurden keine Mängel festgestellt.

Geringfügige Mängel:

[Geringfügige Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisions-schreiben ist in der Regel ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.]

Erhebliche Mängel:

1. Diese betreffen die Betriebsorganisation und das Managementsystem, in Bezug auf die Beachtung von formellen Betreiberpflichten, wie u.a. die rechtzeitige Beauftragung und Durchführung von regelmäßig wiederkehrenden Messungen und Prüfungen, die den Schutz der Umwelt und der Allgemeinheit gewährleisten sollen. Sie resultieren aus der Betriebsgenehmigung der Anlage sowie unmittelbar aus Gesetzen und Verordnungen, die beim Betrieb der Anlage zu beachten sind.

[Erhebliche Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung dieser Mängel ist innerhalb einer festgesetzten Frist mit anschließender Vollzugsmeldung zu fordern. Die Mängelbeseitigung soll zeitnah vor Ort überprüft und dokumentiert werden.]

Schwerwiegende Mängel:

[Schwerwiegende Mängel sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten, gravierenden Umweltbeeinträchtigungen führen können. Eine Beseitigung dieser Mängel durch den Betreiber ist unverzüglich zu fordern. Gegebenenfalls ist eine Stilllegung / Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren.

Wird bei der Überwachung von IE-Anlagen festgestellt, dass der Betreiber der Anlage in schwerwiegender Weise gegen die Genehmigung verstößt, ist nach § 52a Absatz 3 Satz 2 Bundes-Immissionsschutzgesetz (BImSchG, § 22 Absatz 3 Deponieverordnung (DepV) oder § 9 Absatz 3 Industriekläranlagen- Zulassungs- und Überwachungsverordnung (IZÜV) innerhalb von sechs Monaten nach der Feststellung des Verstoßes eine zusätzliche Vor-Ort-Besichtigung durchzuführen.]

Veranlasste Maßnahmen

Die erforderlichen Messungen und Prüfungen wurden nach diversen Erinnerungsschreiben und abgeschlossenen Ordnungswidrigkeitenverfahren mit Verspätung durchgeführt.

Mit dem Revisionschreiben vom 25.03.2022 erging die Aufforderung zur Installation eines geeigneten Managementsystems sowie eine eindringliche Ermahnung an die Geschäftsführer mit dem Hinweis auf die gesetzliche Möglichkeit zur Untersagung des Weiterbetriebes durch den Betreiber bei unzureichender Zuverlässigkeit.