

Überwachungsbericht



SACHSEN-ANHALT

Landesverwaltungsamt



| | |
|------------------------------|--|
| <i>Betreiber</i> | <i>ABO WindBiogas Barleben GmbH&Co. KG</i> |
| <i>Standort</i> | <i>Barleben OT Ebendorf</i> |
| <i>Anlagenbezeichnung</i> | <i>Biomethananlage</i> |
| <i>Einordnung 4. BImSchV</i> | <i>8.6.3.1, 1.2.2.2, 9.1.1.2</i> |
| <i>Datum:</i> | <i>19.05.2016</i> |

Überwachungsbericht nach einer Vor-Ort-Besichtigung einer Anlage nach der Industrieemissions-Richtlinie

Teil 1 : Allgemeiner Teil

| | |
|---------------------|---|
| Datum der Kontrolle | 04.05.2016 |
| Anlagenbezeichnung | Biomethananlage mit Gasaufbereitung und BHKW |
| Zulassungsbehörde | Landesverwaltungsamt Halle |

Betreiberdaten :

| | |
|-----------------|--|
| Name | ABO Wind Biogas Barleben GmbH&Co.KG |
| Straße | Kellerweg 12 |
| PLZ/Ort | 91154 Roth |
| Ansprechpartner | Leiter techn. Betriebsführung Biomethan |

Anlagendaten :

| | |
|--|--|
| Standort | Barleben OT Ebendorf |
| Straße | Kleiner Schleifweg |
| PLZ/Ort | 39179 Barleben OT Ebendorf |
| Nr. gemäß 4. BImSchV bzw. Abwasseranlage nach § 60 WHG | 8.6.3.1, 1.2.2.2, 9.1.1.2 |
| Bezeichnung gemäß 4. BImSchV | <u>8.6.3.1</u> Anlagen zur biologischen Behandlung, von Gülle, soweit die Behandlung ausschließlich |

| | |
|--|--|
| | <p>zur Verwertung durch anaerobe Vergärung (Biogaserzeugung) erfolgt, mit einer Durchsatzkapazität von 100 Tonnen oder mehr je Tag (G;E);</p> <p>1.2.2.2 Anlagen zur Erzeugung von Strom, Dampf, Warmwasser, Prozesswärme oder erhitztem Abgas in einer Verbrennungseinrichtung (hier: Verbrennungsmotoranlage), einschließlich zugehöriger Dampfkessel, durch den Einsatz von gasförmigen Brennstoffen (hier: Biogas), mit einer Feuerungswärmeleistung von 1 Megawatt bis weniger als 10 Megawatt (V);</p> <p>9.1.1.2 Anlagen, die der Lagerung von Stoffen oder Gemischen, die bei einer Temperatur von 293,15 Kelvin einen absoluten Dampfdruck von mindestens 101,3 Kilopascal und einen Explosionsbereich mit Luft haben (brennbare Gase), in Behältern oder von Erzeugnissen, die diese Stoffe oder Gemische z.B. als Treibmittel oder Brenngas enthalten, dient, soweit es sich nicht ausschließlich um Einzelbehältnisse mit einem Volumen von jeweils nicht mehr als 1 000 Kubikzentimeter handelt, mit einem Fassungsvermögen von 3 Tonnen bis weniger als 30 Tonnen (V)</p> |
|--|--|

Überwachung gemäß :

| § 52a Abs. 5 BImSchG | § 22a Abs. 5 DepVO | § 9 Abs. 5 IZÜV |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Überwachungsanlass :

| Überwachungsprogramm | Beschwerde | Ereignis mit Umweltauswirkung |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <i>Erläuterung</i> | <i>Erläuterung</i> |
| Nachkontrolle | Verstoß gegen Vorschriften | Sonstiger Anlass |
| <i>Erläuterung</i> | <i>Erläuterung</i> | <i>Erläuterung</i> |

Überwachungsumfang :

| | |
|----------------|-------------------------------------|
| Gesamtanlage | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Anlagenteile : | <i>Erläuterung</i> |
| Bemerkungen | |

Prüfthemen / Prüfgegenstand :

| | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Luftschadstoffe | Lärm | Abwasser | Abfall |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Wassergefährdende Stoffe | Boden | Grundwasser | Energieeffizienz |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | |
|-----------|--------------------|
| Sonstiges | <i>Erläuterung</i> |
|-----------|--------------------|

| | |
|-------------|--|
| Bemerkungen | |
|-------------|--|

Beteiligte Behörden und Sachverständige :

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Behörde : | Obere Immissionsschutzbehörde |
| Sachverständiger nach § 22 VAWS : | |
| Messstelle nach § 26 BImSchG : | |
| Sonstige : | |

Teil 2 : Ergebnisse der Vor-Ort-Untersuchung über Einhaltung der Genehmigungs-/Erlaubnisanforderungen und weitere Maßnahmen

| | |
|--------------------------|--|
| Datum der Kontrolle | <u>04.05.2016</u> |
| Anlagenbezeichnung | <u>Biomethananlage mit Gasaufbereitung und BHKW</u> |
| Zulassungsbehörde | <u>Landesverwaltungsamt</u> |
| Prüfthema/Prüfgegenstand | <u>Kontrolle nach §52 BImSchG</u> |

keine Mängel

Mängel

Im Rahmen der Vor-Ort-Besichtigung festgestellte Mängel und Festlegung erforderlicher Maßnahmen zur Mängelbeseitigung

| Beschreibung des Mangels | Veranlasste Maßnahme |
|---|---|
| Nicht genehmigungskonforme Lagerung der Inputstoffe (Maissilage, Putenmist) | Umsetzung der Lagerung der Inputstoffe, wie im Genehmigungsbescheid nach §4 BImSchG bestimmt Termin: Putenmist 31.05.2016 + Maissilage 30.06.2016 |
| | |
| | |
| | |
| | |