

# Überwachungsbericht



SACHSEN-ANHALT

Landesverwaltungsamt



*DOMO Caproleuna GmbH  
Chemiestandort Leuna  
Anlage zur Cumol-/Phenolsynthese  
Nr. 4.1.1 (G,E), 4.1.2 (G,E) und weitere Nrn.  
des Anhangs 1 der 4. BImSchV*

*27.07.2016*

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

## Teil 1 : Allgemeiner Teil

Datum der Kontrolle	<b>27.07.2016</b>
Anlagenbezeichnung	<b>Anlage zur Cumol-/ Phenolsynthese</b>
Zulassungsbehörde	<b>Landesverwaltungsamt</b>

### Betreiberdaten :

Name	<b>DOMO Caproleuna GmbH</b>
Straße	<b>Am Haupttor, Bau 3101</b>
PLZ/Ort	<b>06237 Leuna</b>
Ansprechpartner	<b>Geschäftsführung</b>

### Anlagendaten :

Standort	<b>Chemiestandort Leuna</b>
Straße	<b>Am Haupttor, Bau 3101</b>
PLZ/Ort	<b>06237 Leuna</b>
Nr. gemäß 4.BImSchV bzw. Abwasseranlage nach § 60 WHG	<b>Nr. 4.1.1, 4.1.2, 1.2.4, 9.1.1.1, 9.2.2 und 9.3.1 gemäß Anhang 1 der 4. BImSchV</b>
Bezeichnung gemäß 4.BImSCHV	<b>Anlagen zur Herstellung von Kohlenwasserstoffen in industriellem Umfang;</b>

	<p><b>Anlagen zur Herstellung von sauerstoffhaltigen Kohlenwasserstoffen in industriellem Umfang;</b></p> <p><b>Anlagen zur Erzeugung von Strom, Dampf, Warmwasser, Prozesswärme oder erhitztem Abgas in einer Verbrennungseinrichtung durch den Einsatz von anderen als in Nummer 1.2.1 oder 1.2.3 genannten festen oder flüssigen Brennstoffen mit einer Feuerungswärmeleistung von 100 Kilowatt bis weniger als 50 Megawatt;</b></p> <p><b>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, dienen, ausgenommen Erdgasröhrenspeicher und Anlagen, die von Nummer 9.3 erfasst werden, soweit es sich nicht ausschließlich um Einzelbehältnisse mit einem Volumen von jeweils nicht mehr als 1 000 Kubikzentimeter handelt, mit einem Fassungsvermögen von 30 Tonnen oder mehr;</b></p> <p><b>Anlagen, die der Lagerung von Flüssigkeiten dienen, ausgenommen Anlagen, die von Nummer 9.3 erfasst werden, mit einem Fassungsvermögen von</b></p>
--	---

	<p><b>5 000 Tonnen bis weniger als 10 000 Tonnen, soweit die Flüssigkeiten einen Flammpunkt unter 294,15 Kelvin haben und deren Siedepunkt bei Normaldruck (101,3 Kilopascal) über 293,15 Kelvin liegt;</b></p> <p><b>Anlagen, die der Lagerung von in der Stoffliste zu Nummer 9.3 (Anhang 2) genannten Stoffen dienen, mit einer Lagerkapazität von den in Spalte 4 der Stoffliste (Anhang 2) ausgewiesenen Mengen oder mehr</b></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	<i>Die Vor-Ort-Besichtigung umfasste die Reststoffverbrennungsanlage (Anlagenteil der Cumol-/Phenolsynthese).</i>

## Prüfthemen / Prüfgegenstand :

Luftschadstoffe	Lärm	Abwasser	Abfall
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 (LVwA) Obere Abfallbehörde (LVwA)
Sachverständiger nach § 22VAwS :	
Messstelle nach § 26 BImSchG :	
Sonstige :	

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

Datum der Kontrolle	<b><u>27.07.2016</u></b>
Anlagenbezeichnung	<b><u>Anlage zur Cumol-/Phenolsynthese</u></b>
Zulassungsbehörde	<b><u>Landesverwaltungsamt</u></b>
Prüfthema/Prüfgegenstand	<b><u>Nebenbestimmungen aus den immissionsschutzrechtlichen Genehmigungsbescheiden, Stand der Technik, Berichtspflichten, Eigenüberwachung, abfallrechtliche Nachweise für den Abfalloutput; Anlagenintern Stoffstrom (Mengenerfassung der produktionsspezifischen Abfälle zur Verbrennung)</u></b>



keine Mängel



Mängel

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

Beschreibung des Mangels	Veranlasste Maßnahme