

# Überwachungsbericht für E-Anlagen<sup>1</sup>

Stammdaten				
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	676	Landratsamt Miltenberg	41-8240.121
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	676	Landratsamt Miltenberg	41-8240.121
Betreiber	[Name]	ENKA GmbH & Co. KG		
Standort	[Bezeichnung]	Herstellung von textilen Viskoseprodukten		
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Industrie Center Obernburg	63784	Obernburg
	EMAS [X]		ISO 14001 ff (+) [X]	
Anlage	[Bez.]	Herstellung von textilen Viskoseprodukten		
	[4.BImSchV] <sup>2</sup> , [IE-RL] <sup>2</sup>	4.1.8		4.1 h)

Überwachung				
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [X]	X	Turnus [Monate]	24
	Anlassüberwachung [X]		Art des Anlasses:	
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	15.09.2021	angekündigt [J/N]	J
Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [X]	X		
	Schwerpunkte [X]			
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [X]				
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [X]	X	Bescheid vom 29.12.2009 i. d. F. des Bescheides vom 25.10.2010	
	Anforderungsliste [X]			
	Schwerpunktprogramm [X]			
Ergebnis	Mängel [J/N]	J	Anordnung [X]	Stilllegung [X]

Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen				
Mangel	Maßnahme	gesetzter Termin	Behebung / Überprüfung erfolgt ...	
			durch (Organisation)	am
Es sind teilweise unzulässige Überdachungen von Emissionsquellen vorhanden.	Im Jahr 2022 sollen die Überdachungen entfernt und stattdessen Deflektoren aufgesetzt werden.	31.12.2022		
Es besteht eine deutliche Überschreitung des Immissionswertes der Geruchsimmisions-Richtlinie (GIRL) für Wohn-/ Mischgebiete, welche insbesondere durch die Ableitbedingungen bei der ENKA GmbH & Co. KG verursacht wird.	Die ENKA GmbH & Co. KG führt eine zwei-jährige Versuchsphase für die Entfernung von Schwefelverbindungen aus dem Abgas der Viskoseproduktion durch. Bei erfolgreichem Versuchsverlauf werden die Emissionsquellen stückweise mit Abgasreini-	31.12.2027 bzw. 31.12.2028		

	<p>gungsanlagen ausgestattet. Bei erfolglosem          Versuchsverlauf plant die ENKA GmbH &amp;          Co. KG den Bau eines 80 m-Kamins zur          Anbindung aller Emissionsquellen.          Das Vorhaben soll bis 2027 bzw. spätestens          bis 2028 abgeschlossen sein.</p>			
--	---	--	--	--

<sup>1</sup>Anlagen nach der Industrieemissions-Richtlinie (IE-RL) entsprechend § 3 der 4. BImSchV

<sup>2</sup>Nummer des Anhangs der 4. BImSchV bzw. der IE-RL