

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

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 [J/N]	N	ISO 14001 ff (+) [J/N]	N
Anlage	[Bez.]	Herstellung von textilen Viskoseprodukten		
	[4.BlmSchV] ² , [IE-RL] ²	4.1.8		4.1 h)

Überwachung					
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [J/N]	J	Turnus [Monate]	12	
	Anlassüberwachung [J/N]	N	Art des Anlasses:		
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	24.10.2023	angekündigt [J/N]	J	
	Prüfumfang	umfassend [J/N]	J		
§§ 52 und 52a BlmSchG	Schwerpunkte [J/N]	N			
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [J/N]		N			
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [J/N]	J	Bescheid vom 29.12.2009 i. d. F. des Bescheides vom 25.10.2010		
	Anforderungsliste [J/N]	N			
	Schwerpunktprogramm [J/N]	N			
Ergebnis	Mängel [J/N]	J	Anordnung [J/N]	N	Stilllegung [J/N] N

Relevante Feststellungen und resultierende Maßnahmen				
Mangel	Maßnahme	gesetzter Termin	Behebung / Überprüfung erfolgt ...	
			durch (Organisation)	am
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 Versuchsphase für die Entfernung von Schwefelverbindungen aus dem Abgas der Viskoseproduktion durch. Bei erfolgreichem Versuchsverlauf werden die Emissionsquellen stückweise mit Abgasreinigungsanlagen	31.12.2028		

	ausgestattet. Bei erfolglosem Versuchsverlauf plant die ENKA GmbH & Co. KG den Bau eines 80 m-Kamins zur Anbindung aller Emissionsquellen.			
--	--	--	--	--

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

²Nummer des Anhangs 1 der 4. BImSchV bzw. des Anhangs I der IE-RL