

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

Abnahmebericht. Die erste Regelüberwachung erfolgt 24 Monate nach Inbetriebnahme im Januar 2025

Stammdaten					
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	178	Landratsamt Freising	41-1711	
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	178	Landratsamt Freising	41-1711	
Betreiber	[Name]	BYK Chemie GmbH			
Standort	[Bezeichnung]	Moosburg			
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Ostenrieder Str. 15	85368	Moosburg	
	EMAS [J/N]	N	ISO 14001 ff (+) [J/N]	J	
Anlage	[Bez.]	Anlage zur Herstellung von organophilen Bentoniten (Hydroclay-Anlage)			
	[4.BImSchV] ² , [IE-RL] ²	4.1.21		4.2.e	

Überwachung					
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [J/N]	N	Turnus [Monate]	24	
	Anlassüberwachung [J/N]	N	Art des Anlasses:		
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	10.03.2023	angekündigt [J/N]	J	
Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [J/N]	J			
	Schwerpunkte [J/N]	J	Anlagenidentität, Lärmschutz, Luftreinhaltung		
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [J/N]		N			
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [J/N]	J	01.04.2009, 01.06.2010, 20.06.2012, 08.04.2022		
	Anforderungsliste [J/N]	N			
	Schwerpunktprogramm [J/N]	N			
Ergebnis	Mängel [J/N]	N	Anordnung [J/N]	N	Stilllegung [J/N] N

Anmerkung:

Es handelt sich hierbei um einen Abnahmebericht. Die ehemalige Anlage zur Herstellung von Tixogel (Tixogel-Anlage) wurde im Oktober 2020 außer Betrieb genommen und gereinigt. Deshalb wurde 2021 keine Regelüberwachung durchgeführt. Nach der Außerbetriebnahme wurde ein Antrag auf wesentliche Änderung der Anlage gemäß § 16 BImSchG zur künftigen Herstellung von Hydroclays (Hydroclay-Anlage) gestellt und mit Bescheid vom 08.04.2022 durch die Untere Immissionsschutzbehörde (UIB) genehmigt. Die geänderte Anlage wurde im Januar 2023 in Betrieb genommen und im März 2023 wurde die Abnahme durch die UIB durchgeführt. Gemäß Risikobewertung ergibt sich ein Überwachungssturnus von 2 Jahren, sodass die erste Regelüberwachung gemäß § 52 BImSchG der wesentlich geänderten Anlage im Januar 2025 durchzuführen ist.

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