

Überwachungsbericht für E-Anlagen¹

Stammdaten				
Gen.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	275		
Überw.-Behörde	[KKZ], [Bez.], [Aktenz.]	275		
Betreiber	[Name]	Landkreis Passau - Kreisstraßenverwaltung		
Standort	[Bezeichnung]	Anlage zur zeitweiligen Lagerung von Abfällen		
	[Straße, HNr.], [PLZ], [Ort]	Raiffeisenstraße 9	94496	Ortenburg
	EMAS [X]		ISO 14001 ff (+) [X]	
Anlage	[Bez.]			
	[4.BImSchV] ² , [IE-RL] ²	8.12.1.1		

Überwachung				
Grund (ggf. Anm.)	Regelüberwachung [X]	X	Turnus [Monate]	36
	Anlassüberwachung [X]		Art des Anlasses:	
Termin (ggf. Anm.)	Datum [tt.mm.jj]	17.04.2024	angekündigt [J/N]	J
Prüfumfang §§ 52 und 52a BImSchG	umfassend [X]			
	Schwerpunkte [X]			
Überwachung durch die technische Gewässeraufsicht [X]				
Prüfgrundlage (ggf. Anm.)	Bescheid(e), Anzeige(n) [X]		Bescheid vom 03.12.2021	
	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

Unterweisung Staubemissionen	Entsprechend Punkt 2.2 des Genehmigungsbescheides ist bei der Anlieferung von staubenden Gütern die Staubemission durch geeignete Maßnahmen zu verhindern. Insbesondere wird auf die Erstellung von Betriebsanweisung und Betriebsord-	01.06.2024	Anlagenbetreiber	
------------------------------	--	------------	------------------	--

	<p>nung verwiesen. Auch die Erstellung eines Schutzkonzeptes wird dem Betreiber aufgetragen.</p> <p>Bei der Besichtigung konnte kein Schutzkonzept und keine Betriebsanweisung vorgelegt werden. Die vorgelegte Betriebsordnung geht auf den Vorgang des Entladens nicht ein und auch bei der Beladung ist die Ausführung nicht ausreichend formuliert. Überprüfen Sie Ihre Dokumentation und erstellen gegebenenfalls ein entsprechendes Schutzkonzept und eine entsprechende Betriebsanweisung, überarbeiten Sie die Betriebsordnung und stellen Sie durch Unterweisung sicher, dass alle Beschäftigten auf die Einhaltung der notwendigen Maßnahmen achten</p>			
Tätigkeit mit Asbest	<p>Bei der Besichtigung haben Sie angegeben, dass aktuell keine Tätigkeiten mit asbesthaltigen Abfällen geplant sind. Eine sachkundige Person wird aktuell nicht im Unternehmen beschäftigt.</p> <p>Hinweis: Vor der Einlagerung von asbesthaltigen Abfällen, auch wenn Sie ordnungsgemäß verpackt sind, sind die Vorgaben der TRGS 519 zu erfüllen. Insbesondere wird hier auf die notwendige Sachkunde, die Pflichtvorsorgen und die unternehmensbezogene Anzeige beim zuständigen Gewerbeaufsichtsamt verwiesen. Die Verantwortung zur Einhaltung der Anforderungen der TRGS 519 liegt beim Betreiber der Anlage.</p>	01.06.2024	Anlagenbetreiber	

Klappenschlagen beim Entladen	Zur Reduzierung von Lärm ist das Klappenschlagen beim Abkippen von Schüttgütern zu unterlassen. Bei der Besichtigung konnte jedoch ein LKW beim Klappenschlagen beobachtet werden. Stellen Sie durch entsprechende Ergänzungen in der Betriebsordnung und Hinweise an die abkippenden Fahrer sicher, dass dieses Unterlassen wird.	01.06.2024	Anlagenbetreiber	
Inbetriebnahmeprüfung durch einen AwSV-Sachverständigen (Auflage 3.1 im Bescheid vom 03.12.2021)	Das Protokoll zur Inbetriebnahmeprüfung durch einen AwSV-Sachverständigen (Bescheidsauflage Nr. 3.1) ist noch anzufordern.	01.06.2024	Anlagenbetreiber	
Fach- und Sachkunde bzw. Bestellung eines Abfallbeauftragten	Gemäß § 2 Nr. 1 Buchstabe a) bb) Abfallbeauftragtenverordnung ist für Anlagen nach Nummer 8, für die in Spalte c die Verfahrensart G vorgesehen ist, ein betriebsangehöriger Abfallbeauftragter zu bestellen. Dieser muss die Fachkunde nach § 9 Abs. 2 AbfBeauftrV nachweisen können. Hierfür ist ein Lehrgang (z. B. https://www.tuvsud.com/de-de/store/akademie/seminare-management/nachhaltigkeit/kreislaufwirtschaft/2112116) zu besuchen, anschließend ist das Teilnahmezertifikat vorzulegen.	30.06.2024	Anlagenbetreiber	

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

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