



Umweltinspektionsbericht der Bezirksregierung Arnsberg zur Umweltrevision eines

Wertstoffhofes

vom 14.06.2021

Betreiber: REMONDIS Siegerland GmbH

am Standort: Am Bernstein 35
57250 Netphen

Die Firma BRS Entsorgung + Recycling GmbH betreibt am oben genannten Standort eine Anlage zur Lagerung und Behandlung von nicht gefährlichen Abfällen (u.a. Nr. 8.11.2.4 des Anhangs 1 der 4. BImSchV).

Datum der Überwachung: 08.06.2021
Vor-Ort-Aufwand: 1,5 Personenstunden (inkl. Fahrzeit)
Aufwand der Vor- und Nachbereitung: 3,5 Personenstunden
Gesamtaufwand: 5,0 Personenstunden

Art der Revision: angemeldet / unangemeldet
Zuständige Behörde: Bezirksregierung Arnsberg
Beteiligte Behörden: keine

Folgende Umweltmedien wurden bei der Überwachung schwerpunktmäßig überwacht:

Immissionsschutz, Abfallentsorgung, Überprüfung der angeordneten Auflagen

Grundlage der Überprüfung: § 52 BImSchG

Ergebnis der Überprüfung: keine Mängel

Veranlasste Maßnahmen: nicht erforderlich

Definition der Mängelcharakterisierung:

Geringfügige Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die augenscheinlich nicht zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Ein Vermerk oder ein Revisions schreiben ist ausreichend. Der Betreiber bestätigt die Beseitigung der Mängel innerhalb einer angemessenen, vereinbarten Frist.

Erhebliche Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu Umweltbeeinträchtigungen führen können. Die Beseitigung dieser Mängel ist innerhalb einer festgesetzten Frist mit anschließender Vollzugsmeldung zu fordern. Die Mängelbeseitigung soll zeitnah vor Ort überprüft und dokumentiert werden.

Schwerwiegende Mängel

sind festgestellte Verstöße gegen materielle oder formelle Anforderungen, die zu akuten, erheblichen Umweltbeeinträchtigungen führen können. Eine Beseitigung dieser Mängel durch den Betreiber ist unverzüglich zu fordern. Ggf. ist eine Stilllegung/Teilstilllegung der Anlage zu prüfen. Die Mängelbeseitigung ist zeitnah zu überprüfen und zu dokumentieren.