

Information der Öffentlichkeit nach Anhang V der 12. BlmSchV

Betreiber des Betriebsbereiches

Die Laborchemie Apolda GmbH mit Sitz in Apolda, Utenbacher Straße 72-74 ist Betreiberin eines Betriebsbereiches der unteren Klasse nach Störfallverordnung.

Betriebsbereich

In der Synthesemehrzweckanlage Laborchemie Apolda wird überwiegend im Kleinmengenbereich gearbeitet. Deshalb fällt kein einzelner der gehandhabten Stoffe in den Bereich der Störfallverordnung.

Auf Grund der vorgeschriebenen Additions-Regel für die Gesamtheit der gehandhabten gefährlichen Stoffe fällt die Synthesemehrzweckanlage unter die Vorschriften der unteren Klasse der Störfallverordnung.

Der Betriebsbereich der unteren Klasse umfasst die gesamte Synthesemehrzweckanlage Laborchemie Apolda zur Herstellung von organischen Feinchemikalien mit Gefahrstofflägern und Heizöl-Tank.

Der Betriebsbereich der unteren Klasse "Synthesemehrzweckanlage Laborchemie Apolda" wurde dem Landratsamt Weimarer Land, Untere Immissionsschutzbehörde mit Schreiben vom 13.Juli 2017 angezeigt.

Tätigkeiten im Betriebsbereich

- Genehmigte Lagerung von gasförmigen, flüssigen und festen Rohstoffen und Fertigprodukten (Gefahrstoffen) sowie Heizöl in zugelassenen Behältern in Lägern und im unterirdischen Tanklager.
- Herstellung von
 - Arzneimittelwirkstoffen
 - o Härtern für die Polymer-Industrie
 - Organischen Spezialprodukten für die Display-Technologie

mittels chemischer Herstellverfahren in dafür behördlich genehmigten Produktionsanlagen. Dabei handelt es sich um Kleinanlagen von max. 3 m³-Inhalt.



Information der Öffentlichkeit nach Anhang V der 12. BlmSchV

Bezeichnungen der im Betriebsbereich vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe, von denen ein Störfall ausgehen könnte, sowie Angabe ihrer wesentlichen Gefahreneigenschaften

Die bedeutsamsten Stoffe im Sinne der Störfallverordnung, mit denen in der Synthesemehrzweckanlage umgegangen wird sind:

Stoff	Gefahreneigenschaften
Methanol	Giftig beim Verschlucken, beim Hautkontakt oder beim Einatmen der Flüssigkeitsdämpfe Entzündliche Flüssigkeit
Chloroform	Giftig beim Einatmen der Flüssigkeitsdämpfe
Bortrifluorid -Gas	Sehr Giftig beim Einatmen Reagiert heftig mit Wasser zu ätzenden Säure-Nebeln

Warnung der Bevölkerung

Bei Störungen tritt der Alarm- und Gefahrenabwehrplan in Kraft.

Die relevanten Anlagen sind auf eine ständig besetzte Alarmzentrale aufgeschaltet.

Die Rettungsleitstelle sowie die Polizei werden sofort informiert.

Bei Feueralarm erfolgt automatisch eine Alarmierung der örtlichen Feuerwehr.

Besteht die Möglichkeit der Gefährdung der Bevölkerung durch einen Störfall, erfolgt die Warnung der Bevölkerung durch Lautsprecherdurchsagen von Polizei oder Feuerwehr.

Hinweise zum Verhalten beim Auftreten von Störfällen

Beim Auftreten von Störfällen in der Laborchemie Apolda GmbH bitte ein geschlossenes Gebäude aufsuchen, Fenster und Türen geschlossen halten.

Vor-Ort-Besichtigung

Behördliche Vor-Ort-Besichtigungen finden jährlich statt.

Informationen zum Ergebnis der Besichtigung erhalten Sie beim Landratsamt Weimarer Land, Untere Immissionsschutzbehörde.