|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.2/2 Blatt 1** |
| **Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**  **Allgemeine Angaben zu der einzelnen Anlage (Checkliste)** [lfd. Nr. ............ aus Formular 6.2/1] |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Standort der Anlage**  *(Angaben sind nicht auszufüllen, wenn Kopien der Anzeige und des Bestätigungsschreibens beigefügt sind)* | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Name des nächsten Gewässers | | | 1.2 | Abstand zu diesem [m] | | | | | | |
| 1.3 | Flußgebiets-Nr. *(von der Behörde auszufüllen)* | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Angaben zur Lage in besonderen Gebieten | | | | | | | | | | |
|  | 1.4.1 | [ ] | Anlage befindet sich **nicht** in einem besonderen Gebiet | | | | | | | | |
|  | 1.4.2 |  | Art des Gebietes | | Schutzzone | | | | | | |
|  |  |  |  | | I | II | II a | II b | III | III a | III b |
|  | 1.4.2.1 | [ ] | Heilquellenschutzgebiet | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.4.2.2 | [ ] | Wasserschutzgebiet | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1.4.2.3 | [ ] | Überschwemmungsgebiete und überschwemmungsgefährdete Gebiete | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **Anlage zum**  *(Angaben sind nicht auszufüllen, wenn Kopien der Anzeige und des Bestätigungsschreibens beigefügt sind)* | |
| 2.1 | [ ] | Lagern - in ortsfesten oder ortsfest benutzten Behältern |
| 2.2 | [ ] | Lagern - in ortsbeweglichen Behältern (zum Beispiel Fässern, Gebinde) |
| 2.3 | [ ] | Abfüllen |
| 2.4 | [ ] | Umschlagen |
| 2.5 | [ ] | Herstellen und Behandeln sowie Verwenden im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und  öffentlicher Einrichtungen |
| 2.6 | [ ] | innerbetrieblichen Befördern in Rohrleitungen, die den Bereich des Werksgeländes nicht überschreiten |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | **Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen (wie Stoffbezeichnungen, Mengen, WGK), mit denen umgegangen wird** | |
|  | [ ] | siehe auch Formular 3.1/1-3 sowie 3.4/1 und 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4** | **Selbsteinschätzung des Betreibers bezüglich der Anforderungen nach SächsVAwS** | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage gemäß Anhang 2 zu § 6 Abs. 3 SächsVAwS  *(Angaben sind nicht auszufüllen, wenn Kopien der Anzeige und des Bestätigungsschreibens beigefügt sind)* | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4.1.1 | Chemische Bezeichnung oder Handelsname für Stoffe oder Gemische in der Anlage | | | | |  | | | | | | | | |
|  | 4.1.2 | Maßgebliche WGK der Anlage: | | | | |  | | | | | | | | |
|  | 4.1.3 | Volumen der Anlage in [m]³: | | | | |  | | | | | | | | |
|  | 4.1.4 | Gefährdungsstufe der Anlage | | | | |  | | | | | | | | |
| 4.2 | Laut § 3 Nr. 6 SächsVAwS ist eine Betriebsanweisung mit Überwachungs- Instandhaltungs- und Maßnahmeplan zu erstellen | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4.2.1 | [ ] | Betriebsanweisung wird erstellt | | | | | | | | | | | | |
|  | 4.2.2 | [ ] | Betriebsanweisung wird nicht erstellt, weil: | | | | | |  | | | | | | |
| 4.3 | Für den Umgang mit flüssigen wassergefährdenden Stoffen in oberirdischen Anlagen ist laut Anhang 1 zu  § 4 SächsVAwS vorgesehen: | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4.3.1 | [ ] | **R0** | 4.3.2 | [ ] | **R1** | | 4.3.3 | | [ ] | **R2** | | 4.3.4 | [ ] | **R3** |
| 4.4 | Laut § 9 Abs. 1 und 2 SächsVAwS ist die Anlage zu kennzeichnen bzw. mit einem Merkblatt zu versehen | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 4.4.1 | [ ] | Kennzeichnung und Merkblatt werden erstellt | | | | | | | | | | | | |
|  | 4.4.2 | [ ] | Kennzeichnung und Merkblatt werden nicht erstellt, weil: | | | | | | | | |  | | | |
|  |  |  | [ ] | Gefährdungsstufe A | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | [ ] | Anlage befindet sich in einem Unternehmensstandort gemäß (EWG) Nr. 1836/93 | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | [ ] | Betrieb ist nach DIN ISO 14001 zertifiziert | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | [ ] | gemäß EG Nr. 1221/2009 (EMAS III) | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | [ ] | Sonstiges | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.2/2 Blatt 2** |
| **Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**  **Allgemeine Angaben zu der einzelnen Anlage (Checkliste)** [lfd. Nr. ............ aus Formular 6.2/1] |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.5 | Laut § 10 SächsVAwS sind in Schutz- oder Überschwemmungsgebieten Vorkehrungen zu treffen | | | | | | |
|  | 4.5.1 | [ ] | Auffangraum fasst das maximal zulässige Volumen der in der Anlage vorhandenen wassergefährdende Stoffe gemäß § 10 Abs. 3 SächsVAwS | | | | |
|  | 4.5.2 | [ ] | R3 gemäß § 10 Abs. 3 SächsVAwS | | | | |
|  | 4.5.3 | [ ] | Maßnahmen nach § 10 Abs. 5 SächsVAwS in Überschwemmungsgebieten | | | | |
| 4.6 | Laut § 11 SächsVAwS ist eine Anlagendokumentation zu erstellen | | | | | | |
|  | 4.6.1 | [ ] | Anlagendokumentation wird erstellt | | | | |
|  | 4.6.2 | [ ] | Anlagendokumentation wird nicht erstellt, weil: | | | | |
|  |  |  | [ ] | Gefährdungsstufe A | | | |
|  |  |  | [ ] | Anlage befindet sich an einem Unternehmensstandort gemäß (EWG) Nr. 1836/93 | | | |
|  |  |  | [ ] | Betrieb ist nach DIN ISO 14001 zertifiziert | | | |
|  |  |  | [ ] | gemäß EG Nr. 1221/2009 (EMAS III) | | | |
|  |  |  | [ ] | Sonstiges | | | |
| 4.7 | Prüfungen gemäß § 19 i Abs. 2 WHG i.V.m. § 21 SächsVAwS durch Sachverständige nach § 20 Sächs-VAwS | | | | | | |
|  | 4.7.1 | [ ] | vor Inbetriebnahme | | 4.7.2 | [ ] | nach wesentlicher Änderung |
|  | 4.7.3 | [ ] | alle 5 Jahre | | 4.7.4 | [ ] | alle 2 ½ Jahre |
|  | 4.7.5 | [ ] | andere zeitliche Abstände und zwar: | | |  | |
|  | 4.7.6 | [ ] | Prüfung nicht erforderlich weil | | | | |
|  |  |  | [ ] | Anlage befindet sich an einem Unternehmensstandort gemäß EWG Nr. 1836/93 | | | |
|  |  |  | [ ] | Betrieb ist nach DIN ISO 14001 zertifiziert | | | |
|  |  |  | [ ] | gemäß EG Nr. 1221/2009 (EMAS III) | | | |
|  |  |  | [ ] | Sonstiges | | | |
| 4.8 | Ausnahmen gemäß § 23 SächsVAwS | | | | | | |
|  | 4.8.1 | [ ] | Keine Ausnahmen | | | | |
|  | 4.8.2 | [ ] | Ausnahmen von der Fachbetriebspflicht gemäß § 23 SächsVAwS und zwar weil: | | | | |
|  |  |  | [ ] | Anlage befindet sich an einem Unternehmensstandort gemäß (EWG) Nr. 1836/93 | | | |
|  |  |  | [ ] | Betrieb ist nach DIN ISO 14001 zertifiziert | | | |
|  |  |  | [ ] | gemäß EG Nr. 1221/2009 (EMAS III) | | | |
|  |  |  | [ ] | Sonstiges | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5** | **Maximales Volumen flüssiger wassergefährdender Stoffe, das bei Betriebsstörungen freigesetzt werden kann (aus 6.2/10 Nr. 5)** | | | |
| 5.1 | [ ] | bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen **[R1]** (Bestimmung nach Technischer Regel wassergefährdender Stoffe - TRwS "Rückhaltevolumen") |  | [m³] |
| 5.2 | [ ] | ohne Berücksichtigung von Gegenmaßnahmen **[R2]**  (mit Ausnahme eines fehlerfreien Systems nach DIN V 19250 oder gleich-wertiger europäischer Norm) |  | [m³] |
|  |  | Volumen der größten abgesperrten Betriebseinheit: |  | [m³] |
| 5.3 | [ ] | **Aufzufangendes Löschwasser** (Summe der zu berücksichtigenden Löschwassermengen aus den Formularen 6.2/10 bis 6.2/12 bzw. Formular 8.3) |  | [m³] |
| 5.4 | [ ] | **Aufzufangende Niederschlagswassermenge** (aus 6.2/10 Nr. 3) |  | [m³] |
| 5.5 | [ ] | **Notwendige Größe von Auffangvorrichtungen Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen bzw. Abwasseranlagen**  (Summe der Ziffern 5.1 bzw. 5.2 und 5.3 sowie 5.4) |  | [m³] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6** | **Als weitergehende Unterlagen sind beizufügen:** | |
|  | 🡺 | Berechnungen zu Nr. 4.1 und 5 |
|  | 🡺 | Sachverständigengutachten zur Eignungsfeststellung, es sei denn, die zuständige Wasserbehörde verzichtet darauf (nur bei LAU-Anlagen) |
|  | 🡺 | *Gefährdungsabschätzung für oberirdische Rohrleitungen nach TRwS Entwurf* |

|  |
| --- |
| **Antragsformular 6.2/2 Blatt 3** |
| **Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**  **Allgemeine Angaben zu der einzelnen Anlage** [lfd. Nr. ............ aus Formular 6.2/1] |

|  |  |
| --- | --- |
| **7** | **Schemazeichnung der Anlage entsprechend Beispiel aus 6.2.3 der Anleitung**  ***Beschreibung der Anlagen mit ihren Anlagenteilen; zur Anwendung des Baukastenprinzips*** |

***Schemazeichnung hier einfügen:***

|  |  |
| --- | --- |
| **8** | **Inhaltsverzeichnis** |

|  |
| --- |
| Die Planvorlagen zur angegebenen Anlage sind auf diesem Antragsformular und auf den in der folgenden Tabelle aufgeführten Antragsformularen enthalten: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Formular** | **Bezeichnung des Antragsformulars** | **Nummerierung der Formulare gleichen Themas zur Anlage**  **(Nr. ... bis Nr. ...)** |
| 3.4 | Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen |  |
| 6.2/3 | Ortsfeste und ortsfest benutzte Behälter sowie Transportbehälter und Verpackungen für flüssige wassergefährdende Stoffe, insbesondere zum Lagern |  |
| 6.2/4 | Lagern, Abfüllen, Umschlagen fester wassergefährdender Stoffe |  |
| 6.2/5 | Abfüllen bzw. Umschlagen flüssiger wassergefährdender Stoffe |  |
| 6.2/6 | Herstellen, Behandeln, Verwenden wassergefährdender Stoffe |  |
| 6.2/7 | Heiz- oder Kühleinrichtungen |  |
| 6.2/8 | Rohrleitungen zum Befördern wassergefährdender Stoffe innerhalb des Werksgeländes |  |
| 6.2/9 | Dichtflächen (Ableit-, Aufstell- oder Bodenflächen) |  |
| 6.2/10 | Auffangvorrichtungen (Auffangräume, -wannen, -tassen, -flächen) |  |
| 6.2/11 und 8/3 | Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen und -anlagen (im Sinne der LöRüRL) |  |
| 6.2/12 | Betriebliche Abwasseranlage für HBV-Anlagen gem. § 21 SächsVAwS |  |
| 6.2/13 | Domschächte, sonstige Schächte und unterirdische Schutzkanäle |  |