Formular B

**Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen im Landkreis Harz nach § 40 AwSV**

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Grund der Anzeige* | | |
|  Neuanlage |  Betreiberwechsel |  Altanlage |
|  wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage | | Baujahr der Anlage: |
|  Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage | |
|  Stilllegung der Anlage | voraussichtliches Stillegedatum: | |

|  |
| --- |
|  Sofern die Anlage bzw. ein Anlagenteil einer **Eignungsfeststellung** Bedarf, wird diese hiermit beantragt |

|  |  |
| --- | --- |
| **Angabe zur Anlage** | |
| *Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird* | |
|  Lageranlage |  feste Stoffgemische (Abfälle, Recyclingprodukte, Schüttgüter u.ä.) |
|  Umschlaganlage intermodaler Verkehr |  Abfüllanlage |
|  Tankanlagen/ Eigenverbrauchertankstelle |  Rohrleitungsanlage |
|  HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe)  Verfahrenszweck: |  andere: |
| Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: | |
| Anlagenbeschreibung, Anlagenabgrenzung zu anderen Anlagen | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Angaben zum Standort der Anlage** | | | | | | | | | | |
| *Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)* | | | | | | | | | | |
| Straße Nr.: | | | | | Gemarkung: | | | | | |
| PLZ Ort: | | | | | Flur / Flurstück: | | | | | |
| *Lage in nachfolgend genannten Gebieten*  ja  nein | | | | | | | | | | |
|  Wasserschutzgebiet  Zone II  Zone III  Zone IIIA  Zone IIIB | | | | | | | | | | |
|  Heilquellenschutzgebiet Zone: | | | | | | | | | | |
|  Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers: | | | | | | | | | | |
|  Risikogebiet | | | | | | | | | | |
| **Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage** | | | | | | | | | | |
|  Heizöl  (keine Heizölverbraucheranlagen, WGK 2):  [m³] | | | |  Dieselkraftstoff (WGK 2): [m³] | | | | | | |
|  aufschwimmender flüssiger  wassergefährdender Stoff: [m³] | | | |  Altöl (WGK 3): [m³] | | | | | | |
|  festes Stoffgemisch  (genehmigte Lagermengen, awg): [m³] | | | | | | |
|  oben nicht benannte wassergefährdende Stoffe:  (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei  Fass-/Gebindelagerung) | | | | | | | | | | |
| chemische Bezeichnung oder  Handelsname des Stoffes | | Aggregat-  zustand | | | | | WGK  (Selbsteinstufung) | | | Volumen / Masse des Stoffes  [m³ bzw. t] |
|  | |  | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  |
|  | |  | | | | |  | | |  |
| *Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV* | | | | | | | | | | |
| maßgebendes Volumen / Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]: | | | | | | | | | | |
| maßgebende WGK der Anlage |  WGK 1 | |  WGK 2 | | | | |  WGK 3 |  allgemein wassergefährdende (Gefährdungsstufe entfällt) | |
| Gefährdungsstufe der Anlage |  A | |  B | | |  C | |  D |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Technische Angaben zur Anlage** | | | |
| *Aufstellung / Bauart der Anlage* | | | |
|  unterirdisch / mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlageteilen |  oberirdisch | | |
|  im Gebäude |  im Freien |  mit Überdachung  (feste Stoffgemische) |
| *Behälter* | | | |
| Behälteranzahl: | kommunizierend verbunden  ja  nein | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Hersteller-nummer  des Behälters | enthaltener wassergef. Stoff | ein-  wandig | doppel-  wandig | Nenn-  volumen  [m³] | Metall | Kunst-  stoff | andere  Materi-alien |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Sicherheitseinrichtungen der Anlage* | | | | | | |
|  | | | Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise  (DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) | | | |
|  Leckanzeigegerät | | |  | | | |
|  Überfüllsicherung / Grenzwertgeber | | |  | | | |
|  Rückhalteeinrichtung / Auffangwanne  Rückhaltevolumen: [m³]  Werkstoff / Material: | | |  | | | |
|  Löschwasserrückhaltung  Rückhaltevolumen: [m³] | | |  | | | |
|  sonstige und / oder organisatorische Maßnahmen | | |  | | | |
| *Rohrleitung* | | | | | | |
| Bauart | ober-  irdisch | unter-  irdisch | Anzahl | Metall | Kunst-  stoff | anderes Material |
| doppelwandig mit Leckanzeige |  |  |  |  |  |  |
| einwandige Rohrleitung |  |  |  |  |  |  |
| einwandige als Saugleitung |  |  |  |  |  |  |
| einwandig im Schutzrohr /  Schutzkanal |  |  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) | | | | | | |
| zu Zeile 1: | | | | | | |
| zu Zeile 2: | | | | | | |
| zu Zeile 3: | | | | | | |
| zu Zeile 4: | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Fläche von Abfüll- / Umschlaganlagen* | | | | | *Bauausführung* | | | | |
| Bezeichnung der Fläche  und Größe [m²] | | Durchsatz [m³/Tag] | max. Volumen-  strom [l/min] | | Beton | verfugte  Platten | | Asphalt | andere  Materi-alien |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN / EN-Norm, Zulassungsnummer) | | | | | | | | | |
| zu Zeile 1: | | | | | | | | | |
| zu Zeile 2: | | | | | | | | | |
| *Entwässerung der Fläche* | | | | | | | | | |
| Überdachung vorhanden | Anschluss an Kanalisation | | | Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage | | | bauliche Ausführung Rückhaltung | | |
|  |  | | |  | | |  | | |
|  |  | | |  | | |  | | |

|  |
| --- |
| **Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage sowie beigefügte Anlagen** |
| …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |

|  |
| --- |
| Ort, Datum Unterschrift |

**Quellenverzeichnis:**

|  |  |
| --- | --- |
| AwSV | Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV ) vom 18. April 2017 (BGBl. Jahrgang 2017 Teil I Nr. 22, ausgegeben zu Bonn am 21. April 2017 , S. 905), geändert durch Artikel 256 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328), in der zurzeit geltenden Fassung |