

Landratsamt Rottal–Inn

**Formular A**

**Anzeige**

**für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen**

**in Bayern nach § 40 AwSV**

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

Landratsamt Rottal-Inn

-Wasserrechtsbehörde-

Ringstr. 4-7

84347 Pfarrkirchen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **11Grund der Anzeige** | | | |
|  | Neuanlage | Voraussichtliches Inbetriebnahmedatum: | |
|  | Wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage | | Baujahr der Anlage: |
|  | Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage | |
|  | Stilllegung der Anlage | Voraussichtliches Stilllegungsdatum: | |

|  |
| --- |
| **Angaben zur Anlage** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **12Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird** | | | |
|  | Tanklager |  | Feststoff-/Schüttgutlager |
|  | Fass-/Gebindelager |  | Abfüllanlage |
|  | Tankstelle |  | Eigenverbrauchstankstelle |
|  | Umschlaganlage |  | Rohrleitungsanlage |
|  | HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe)  Verfahrenszweck: |  | Andere: |
| Betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: | | | |
| Anlagenbeschreibung, - umfang: | | | |

|  |
| --- |
| **Angaben zum Standort der Anlage** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **13Standort der Anlage** (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift) | | |
| Straße, Hausnr: |  | Flurstücks-Nr.: |
| PLZ, Ort: |  | Gemarkung: |

|  |
| --- |
| **14Lage in nachfolgend genannten Gebieten**  Ja  Nein |
| Wasserschutzgebiet  Zone I  Zone II  Zone IIIA  Zone IIIB |
| Heilquellenschutzgebiet Zone: |
| Überschwemmungsgebiet, Name des Gewässers: |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage** | | | | | | |
|  | Altöl (WGK 3) [m³] | |  | Dieselkraftstoff (WGK 2) [m³] | | |
|  | Aufschwimmender flüssiger wasser-gefährdender Stoff [m³] | |  | Ottokraftstoff (WGK 3) [m³] | | |
|  | sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung:    (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass/Gebindelagerung) | | | | | |
| Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes | | Aggregat-zustand | | | WGK | Volumen/Masse des Stoffes [m³] bzw. [t] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **16Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV** | | | | | | | |
| maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m³] bzw. [t]: | | | | | | | |
| maßgebende WGK der Anlage | WGK1 | | WGK 2 | | WGK 3 | | allgemein wassergefährdend |
| **Gefährdungsstufe der Anlage** | A | B | | C | | D | 🡺 Gefährdungsstufe entfällt |

|  |
| --- |
| **Technische Angaben zur Anlage** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **17Aufstellung/Bauart der Anlage** | | |
| unterirdisch/ mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen | oberirdisch | |
| im Gebäude | im Freien  mit Überdachung |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **18Behälter** (Anzahl) kommunizierend verbunden  Ja  Nein | | | | | | | |
| *Hersteller-nummer* | *enthaltener wassergef. Stoff* | *ein-wandig* | *doppel- wandig* | *Nenn-volumen* | *Metall* | *Kunststoff* | *anderes Material* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  zu Zeile 1:  zu Zeile 2:  zu Zeile 3: | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **19Sicherheitseinrichtungen der Anlage** | | |
|  |  | *Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise*  *(DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)* |
|  | Leckanzeigegerät |  |
|  | Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber |  |
|  | Rückhalteeinrichtung/ Auffangwanne  Rückhaltevolumen [m³]  Werkstoff/Material: |  |
|  | Leckageerkennungssystem |  |
|  | Löschwasserrückhaltung  Rückhaltevolumen [m³] |  |
|  | Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20Rohrleitungen** | | | | | |
| *Bauart* | *ober-irdisch* | *unter-irdisch* | *Anzahl* | *Kunst-stoff* | *anderes Material* |
| Doppelwandig mit Leckanzeige |  |  |  |  |  |
| Einwandige Rohrleitungen |  |  |  |  |  |
| Einwandig als Saugleitung |  |  |  |  |  |
| Einwandig im Schutzrohr/-kanal |  |  |  |  |  |
| Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  zu Zeile 1:  zu Zeile 2:  zu Zeile 3:  zu Zeile 4: | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **21Flächen von Abfüll-/Umschlaganlagen** | | | **Bauausführung** | | | |
| *Bezeichnung der Fläche und Größe [m2]* | *Durchsatz [m3/Tag]* | *Max. Volumen-strom [l/min]* | *Beton* | *Verfugte Platten* | *Asphalt* | *anderes Material* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)  zu Zeile 1:  zu Zeile 2: | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **22Entwässerung der Fläche** | | | |
| *Überdachung vorhanden* | *Anschluss an Kanalisation* | *Anschluss an betriebseigene Abwasserbehandlungsanlage* | *Ausführung als abflusslose Wanne* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage** |

|  |
| --- |
|  |

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter www.rottal-inn.de/datenschutz