

An das
Landratsamt Nürnberger Land
Sachbereich Wasserrecht
Waldluststraße 1
91207 Lauf a. d. Pegnitz

Anzeige für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen in Bayern nach § 40 AwSV

(Zutreffendes bitte ankreuzen oder ausfüllen)

Grund der Anzeige

| | |
|--|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Neuanlage | voraussichtliches Inbetriebnahmedatum |
| wesentliche Änderung einer bestehenden Anlage | Baujahr der Anlage: 2024 |
| Änderung der Gefährdungsstufe einer bestehenden Anlage | |
| Stilllegung der Anlage | voraussichtliches Stilllegungsdatum |

Angaben zur Anlage (Nr. 3)

Bezeichnung der Anlage, die hiermit angezeigt wird

| | |
|--|--|
| Tanklager | Feststoff-/Schüttgutlager |
| Fass-/Gebindelager | <input checked="" type="checkbox"/> Abfüllanlage |
| Tankstelle | Eigenverbrauchstankstelle |
| Umschlaganlage | Rohrleitungsanlage |
| HBV-Anlage (Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe) Verfahrenszweck: | andere: |

betriebsinterne Bezeichnung der Anlage: **Abfüllfläche Amin zur Entsorgung**

Anlagenbeschreibung, -umfang:

Entnahme Amin zur Entsorgung aus Lagertank (3 m³) per Saugwagen, Lagertank ist Teil der Aminregeneration (Anlage Nr. 2)

Angaben zum Standort der Anlage

Standort der Anlage (Anschrift nur, sofern nicht identisch mit Betreiberanschrift)

| | |
|--------------|----------------|
| Straße, Nr. | Flurstücks-Nr. |
| Postleitzahl | Ort |

Lage in nachfolgend genannten Gebieten

ja **nein**

| | | | | | |
|---|--------|---------|----------|-----------|------------|
| Wasserschutzgebiet | Zone I | Zone II | Zone III | Zone IIIA | Zone III B |
| Heilquellenschutzgebiet | Zone: | | | | |
| Überschwemmungsgebiet , Name des Gewässers | | | | | |

Angaben zu den wassergefährdenden Stoffen in der Anlage

| | | | |
|--|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| Heizöl (WGK 2) | [m ³] | Dieselmotorenkraftstoff (WGK 2) | [m ³] |
| aufschwimmender flüssiger wassergefährdender Stoff | [m ³] | Ottomotorenkraftstoff (WGK 3) | [m ³] |
| | | Altöl (WGK 3) | [m ³] |
| <input checked="" type="checkbox"/> sonstige wassergefährdende Stoffe nach folgender Aufstellung: (ggf. separate Aufstellung mit den genannten Angaben beifügen, insbesondere bei Fass-/Gebindelagerung) | | | |

Formular A

| | | | |
|--|-----------------|-----|--|
| Chemische Bezeichnung oder Handelsname des Stoffes | Aggregatzustand | WGK | Volumen/Masse des Stoffes [m ³] bzw. [t] |
| UCARSOL AP Solv 814 E zur Entsorgung | flüssig | 1 | 3 m ³ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Ermittlung der Gefährdungsstufe der Anlage nach § 39 AwSV | | | | |
|--|-------|-------|-------|----------------------------|
| maßgebendes Volumen/Masse der Anlage in [m ³] bzw. [t]: 3 m ³ | | | | |
| maßgebende WGK der Anlage | WGK 1 | WGK 2 | WGK 3 | allgemein wassergefährdend |
| Gefährdungsstufe der Anlage | A | B | C | D |
| Gefährdungsstufe entfällt | | | | |

Technische Angaben zur Anlage

| Aufstellung/Bauart der Anlage | | | |
|--|---|---|-----------------|
| unterirdisch/mit unterirdischen oder nicht einsehbaren Anlagenteilen | <input checked="" type="checkbox"/> oberirdisch | | |
| | im Gebäude | <input checked="" type="checkbox"/> im Freien | mit Überdachung |

| Behälter Anzahl | kommunizierend verbunden | | | | Nennvolumen [m ³] | Metall | Kunststoff | anderes Material |
|--------------------------------|-------------------------------|------------|---------------|----|-------------------------------|--------|------------|------------------|
| | enthaltener Wasser-gef. Stoff | einwan-dig | doppel-wandig | ja | | | | |
| Herstellernummer des Behälters | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer)
zu Zeile 1
zu Zeile 2
zu Zeile 3

| Sicherheitseinrichtungen der Anlage | |
|---|--|
| | Bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) |
| Leckanzeigergerät | |
| Überfüllsicherung/ Grenzwertgeber | |
| Rückhalteeinrichtung: Verschleißbare Senke Rückhaltevolumen 40 l (Schlauchinhalt) Werkstoff/Material: Beanspruchsstufe nach TRWS 786: Gering (Abfüllen bis zu 4-mal pro Jahr) | Entwässerung über verschleißbares Kastenrinnensystem Allgemein bauaufsichtliche Zulassung: Z-74.4-181 |
| Leckageerkennungssystem | |
| Löschwasserrückhaltung Rückhaltevolumen m ³ | Keine Löschwasserrückhaltung erforderlich nach Löschwasserrückhalterichtlinie und TRWS 779, Nr. 8.2 (6). |
| Sonstige und/oder organisatorische Maßnahmen Aushebersicherung Abfüllen nur bei Trockenwetter | |

| Rohrleitungen | | | | | | |
|---|-------------------|--------------------|--------|--------|-----------------|------------------|
| Bauart | ober-ir- disch | unter-ir- disch | Anzahl | Metall | 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 | | | | | | |

| 21 Fläche von Abfüll-/Umschlaganlagen | | | Bauausführung | | | |
|---|---------------------------------|---------------------------|---------------|------------------|---------|------------------|
| Bezeichnung der Fläche und Größe [m ²] | Durchsatz [m ³ /Tag] | Max. Volumenstrom [l/min] | Beton | Verfugte Platten | Asphalt | Anderes Material |
| 42 | | | | | X | |
| bauaufsichtliche Verwendbarkeitsnachweise (DIN/EN-Norm, Zulassungsnummer) zu Zeile 1 zu Zeile 2 | | | | | | |

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

| Sonstige Bemerkungen zu der angezeigten Anlage |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Entwässerung der Abfüllfläche bei geöffnetem Abfluss in die Entwässerungsanlage für Niederschlagswasser. Anlage-Nr. 3 in AWSV-Lageplan |