

An das
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Gruppe Wirtschaft, Sport und Tourismus
Abteilung Umwelt- und Anlagenrecht, Regionalstelle Industrieviertel
z.H. Hr. Mag. Pinkl
Schwartzstraße 50
2500 Baden

Amt der NÖ Landesregierung
WST1 - RS Industrieviertel

08. OKT. 2024

Mödling, am 07.10.2024

Bezug: BLW2-BA-1112 WST1 Beilagen
Bearbeiter

Betrifft: Ansuchen um Betriebsanlagengenehmigung gem. §37 Abs. 1 AWG 2002 –
Kabelgranulieranlage
Ansuchen um Betriebsanlagengenehmigung gem. §37 Abs. 3 Z 4c iVm §50 AWG 2002 –
Zwischenlager für gefährliche Abfälle
Ansuchen um Betriebsanlagengenehmigung gem. §52 AWG 2002 –
Mobile Gasabsaugungsanlage für SF6-Gas
Anzeige gem. §37 Abs. 4 Z 2 AWG 2002 – Konsenserweiterung Zwischenlager

Sehr geehrte Damen und Herren!

Hiermit suchen wir um Erteilung der Betriebsanlagengenehmigung für nachstehend aufgelistete ortsfeste sowie mobile Anlagen zur Behandlung von Abfällen gem. §§37 & 52 AWG 2002 für den Standort

Enzersdorf an der Fischa, Fischamender Straße 67a, Grst.Nr. 2952/5 EZ 2079

der GeRoWe Grubelnik GmbH an:

- Kabelgranulieranlage (2.600to p.a.)
- Zwischenlager für gefährliche Abfälle (750to p.a. Durchsatz bzw. ≤ 50to Lagerkapazität)
- Mobile Gasabsaugungsanlage für SF6-Gas

Mit freundlichen Grüßen

Ing. Thomas Grubelnik
Geschäftsführer

GeRoWe Grubelnik GmbH

Beilagen:

- Anhang 1: Anlagenbeschreibung – Kabelgranulieranlage
- Anhang 2: Datenblatt – Kabelgranulieranlage
- Anhang 3: Gutachten & Risikoanalyse Kabelgranulieranlage DI Rainer Prost
- Anhang 4: Gutachten Explosionsschutz gem. §5 VEXAT Kabelgranulieranlage DI Rainer Prost
- Anhang 5: Konformitätserklärung – Kabelgranulieranlage
- Anhang 6: Abfallkonsens – Kabelgranulieranlage
- Anhang 7: Anlagenbeschreibung – Zwischenlager für gef. Abfälle
- Anhang 8: Abfallkonsens – Zwischenlager
- Anhang 9: Lagerungsmatrix – Zwischenlager für nicht gef. Abfall
- Anhang 10: Lagerungsmatrix – Zwischenlager für gef. Abfall
- Anhang 11: Anlagenbeschreibung – Gasabsaugungsanlage SF6
- Anhang 12: CE-Prüfprotokoll – DILO L030R02
- Anhang 13: Zertifikat – DILO B077R22
- Anhang 14: Zertifikat – DILO 3-038R-R302
- Anhang 15: Zertifikat – DILO – SF6-Gashandling – Ing. Thomas Grubelnik
- Anhang 16: Sicherheitsdatenblatt SF6 DILO
- Anhang 17: Lageplan, Grundrisse & Schnitte
- Anhang 18: Grundbuchauszug
- Anhang 19: Zustimmungserklärung des Liegenschaftseigentümers
- Anhang 20: Aktualisiertes Abfallwirtschaftskonzept 2024
- Anhang 21: Beschreibung – Emissionen der Betriebsanlage
- Anhang 22: Datenblatt – Dieselgenerator CAT DE200E3
- Anhang 23: Berechnung von Treibhausgasemissionen – 1-Schicht-Betrieb
- Anhang 24: Berechnung von Treibhausgasemissionen – 2-Schicht-Betrieb
- Anhang 25: Prüfbericht – Erdungsanlage Rundbogenhalle
- Anhang 26: Wasserbuchauszug