



Rubrik: Gerichtliche Entscheide und Vorladungen im SHAB

Unterrubrik: Weiterer Gerichtsentscheid

Publikationsdatum: SHAB 25.05.2023

Voraussichtliches Ablaufdatum: 25.11.2023

Meldungsnummer: UV02-000002883

Publizierende Stelle

Bezirksgericht Dielsdorf, Spitalstrasse 7, 8157 Dielsdorf

Gerichtlicher Entscheid gegen CBD Global Ltd, Victoria, Zweigniederlassung Rümlang

Klagende Partei:

Beklagte Partei:

CBD Global Ltd, Victoria, Zweigniederlassung Rümlang
CHE-253.834.039
Flughofstrasse 67
8153 Rümlang

Angaben zum gerichtlichen Entscheid:

Organisationsmangel

Das Gericht verfügt:

1. Das Doppel der Eingabe des Handelsregisteramts des Kantons Zürich vom 4. Mai 2023 (act. 1) bleibt zuhanden der Antragsgegnerin bei den Akten.
2. Das Betreibungsamt Rümlang-Oberglatt wird ersucht, dem Bezirksgericht Dielsdorf baldmöglichst einen Betreibungsregisterauszug über die Antragsgegnerin (Adresse: CBD Global Ltd., Victoria, Zweigniederlassung Rümlang, Flughofstrasse 67, 8153 Rümlang) zuzustellen.
3. Der Antragsgegnerin wird eine Frist von 20 Tagen ab Zustellung dieser Verfügung angesetzt, um den rechtmässigen Zustand herzustellen.
Bei Säumnis oder unbehelflichen Einwendungen würde durch Urteil des Bezirksgerichts die Löschung der Zweigniederlassung oder ein Niederlassungskonkurs angeordnet (Art. 819 OR in Verbindung mit Art. 731b OR).
Alle Fristen dieses Verfahrens laufen auch in den Gerichtsferien.
- 4.-5. (...)

6. Schriftliche Mitteilung an die Antragsgegnerin durch Publikation im Schweizerischen Handelsamtsblatt, das Handelsregisteramt des Kantons Zürich mit A-Post zur Kenntnisnahme und das Betreibungsamt Rümlang-Oberglatt gegen Empfangsschein.

Geschäftsnummer: EO230017-D/B-5

Entscheiddatum: 16.05.2023

Gerichtliche Entscheidungsinstanz:

Einzelgericht s.V.

Frist: 20 Tage

Ablauf der Frist: 14.06.2023

Kontaktstelle:

Bezirksgericht Dielsdorf,
Spitalstrasse 7,
8157 Dielsdorf

Bemerkungen:

Der gerichtliche Entscheid samt Beilagen kann von der Antragsgegnerin am Bezirksgericht Dielsdorf eingesehen werden.