

Betrifft:

**Antrag auf Erteilung einer Konzession zum Betrieb einer neu zu errichtenden öffentlichen Apotheke in Kuchl – Mag. Kornelia Seiwald**

Bezug:

**Kundmachung vom 29. Juni 2021 in der Salzburger Landeszeitung**

Bezirkshauptmannschaft Hallein

Zahl: 30202-159/2781/2-2021

**Kundmachung**

Frau Mag. pharm. Kornelia Seiwald, wohnhaft in Tobislweg 8, 5411 Oberalm, hat gemäß den §§ 9 und 46 Apothekengesetz idgF um die Erteilung der Konzession zum Betrieb einer neu zu er-richtenden öffentlichen Apotheke in Karl-Rettenbacher-Weg 152, 5431 Kuchl, angesucht.

Der in Aussicht genommene Standort ist wie folgt begrenzt:

Ausgehend vom südlichen Ende der Liegenschaft Billa Supermarkt, beginnend mit dem Eckpunkt Berührung mit der Bahntrasse, Richtung Osten zur Bundesstraße Nord, weiter Richtung Osten über den Nechlweg. Am Ende des Nechlwegs in gedachter Linie Richtung Nordosten bis zur Kreuzung Gouskampgasse/Jadorferstraße/Sierweg, weiter im Verlauf des Sierwegs bis zu dessen Ende. In gedachter Linie vom Ende Sierweg Richtung Westen zur Autobahn A10, westlich der A10 der Autobahnabfahrt folgend bis zur Einbindung in die B159. Von der B159 in gedachter Ver-längerung bis zur Bahntrasse nördlich der Liegenschaft Siller Karosseriebau KG. Von hier aus be-grenz die Bahntrasse den Standort in westlicher Richtung bis zum Ausgangspunkt Billa Super-markt Liegenschaft im Süden.

Die künftige Betriebsstätte soll in Karl-Rettenbacher-Weg 152, 5431 Kuchl errichtet werden.

Die Inhaber öffentlicher Apotheken sowie gemäß § 29 Abs. 3 und Abs. 4 des Apothekengesetzes betroffene Ärzte, welche den Bedarf an der neuen öffentlichen Apotheke als nicht gegeben er-achten, werden aufgefordert, etwaige Einsprüche gegen die Neuerrichtung innerhalb von 6 Wochen vom Tage der Kundmachung in der „Salzburger Landes-Zeitung“ an gerechnet, bei der Bezirkshauptmannschaft Hallein geltend zu machen.

Später einlangende Einsprüche können nicht mehr berücksichtigt werden.

Hallein, am 16.06.2021

Für den Bezirkshauptmann  
Mag. Hartwig Zimmerebner