

Besluit hogere grenswaarden Wet Geluidhinder ten behoeve van een omgevingsvergunning voor de Mr. van Coothstraat 33 te Waalwijk

Het college van Waalwijk heeft op 3 januari 2024 besloten een omgevingsvergunning te verlenen met zaaknummer WWK-2023-000130 voor de realisatie van zes woonfuncties op de locatie Mr. van Coothstraat 33, 5141 EP Waalwijk.

Op die locatie wordt de voorkeursgrenswaarde van 48 dB op basis van de Wet geluidhinder overschreden. Daarom heeft het college van Waalwijk hogere grenswaarden op grond van de Wet geluidhinder vastgesteld. Er wordt voldaan aan de Wet

geluidhinder en het Beleid Hogere Grenswaarde Wet geluidhinder.

Het besluit is op 4 januari 2024 bekend gemaakt.

Inzage

Voor het inzien van de stukken dient u vooraf een afspraak te maken. Wij verzoeken u hiervoor contact op te nemen met de frontoffice bouwen, wonen en leefomgeving van team Vergunningverlening & Belastingen via het algemene nummer 0416-683456. Op verzoek krijgt u tegen betaling van verschuldigde leges, een uitgeprinte versie van deze stukken.

Bezwaar/voorlopige voorziening

Binnen zes weken nadat een besluit bekend is gemaakt, kunnen belanghebbenden daartegen een bezwaarschrift indienen. Indien bekendmaking aan een belanghebbende eerder dan deze publicatie heeft plaatsgevonden, dan is dat het moment waarop de termijn van zes weken in gaat. Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Het bezwaar kunt u richten aan het college van Waalwijk t.a.v. de commissie Bezwaarschriften, Postbus 10150, 5140 GB Waalwijk. Een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als er sprake is van een spoedeisend belang, kunnen belanghebbenden tegelijkertijd een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter bij de rechtbank Zeeland-West Brabant, cluster Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda. Meer leest u op www.waalwijk.nl/bezwaar