

Vaststelling hogere grenswaarde Wet geluidhinder uitgebreide procedure

Het college van burgemeester en wethouders van Emmen hebben onderstaande hogere grenswaarde vastgesteld (de datum van bekendmaking is eerst genoemd):

Klazienaveen

- 11 augustus 2020, Langestraat 141 ten behoeve van de reeds verleende omgevingsvergunning voor het realiseren van 16 appartementen. Het plan is gelegen binnen de geluidzone van het industrieterrein Cabot Norit Nederland BV in Klazienaveen. Om het gewenste plan mogelijk te maken vanuit de Wet geluidhinder is een hogere grenswaarde ten gevolge van industrielawaai vastgesteld van 51 dB(A). Zaak 124309-2020/Z2020-00003613.

Zienswijze

Het ontwerpbesluit heeft voor een periode van 6 weken ter inzage gelegen. Er zijn geen zienswijzen door ons ontvangen. Het besluit is niet gewijzigd ten opzichte van het ontwerpbesluit.

Beroep

Gedurende zes weken, na de genoemde datum van bekendmaking, kan beroep worden ingesteld door belanghebbenden die tijdig een zienswijze hebben ingediend tegen het ontwerpbesluit. Ook kan beroep worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij geen zienswijze naar voren heeft gebracht. Een schriftelijk en gemotiveerd beroepschrift kunt u indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Voor de indiening van een beroepschrift bent u griffierecht verschuldigd.

Inwerkingtreding en voorlopige voorziening

Het hogere grenswaardenbesluit treedt in werking een dag na afloop van de beroepstermijn. Als u beroep instelt geldt het besluit nog wel. Wilt u dat het besluit tijdens uw beroepsprocedure wordt opgeschort?

Dien dan een verzoek om voorlopige voorziening in bij de Voorzieningenrechter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Voor de indiening van een verzoek om een voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd. U kunt ook digitaal procederen. Meer informatie vindt u op de website van de Rechtbank.