

Onderwerp

Datum 21 december 2017

Besluit hogere grenswaarden

Pagina

1. BESLUIT HOGERE GRENSWAARDEN

1.1. Verzoek

Gezien het verzoek om hogere grenswaarden van:

Naam verzoeker : Venterra b.v., Noorderpoort 11 a in Venlo
Ten behoeve van de woningen aan : San-Damianopad 1 t/m 18 te Venray
(voorheen Kruisstraat 2 A en 2 B te Venray)
Ontvangen op : 8 september 2017
Registratiekenmerk : HZ- BHG-2017-0002

1.2. Besluit

Burgemeester en wethouders besluiten op de gevel van de woningen aan het San-Damianopad 1 t/m 18 te Venray (voorheen Kruisstraat 2 A en 2 B te Venray), op grond van artikel 83 lid 2 van de Wet geluidhinder, een hogere waarde vast te stellen, conform het aanvraagformulier en akoestisch onderzoek (rapportnummer Krs.Vry.AO BP-01 d.d. 4 november 2016). De overwegingen en bijgevoegde documenten maken deel uit van het besluit.

1.3 Zienswijzen

De aanvraag en het ontwerpbesluit met bijgevoegde documenten zijn op grond van de Algemene wet bestuursrecht ter inzage gelegd. Belanghebbenden konden binnen zes weken na start van de ter inzage termijn zienswijzen tegen het ontwerpbesluit indienen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

1.4 Beroepsclausule

Bent u het niet eens met deze beslissing, dan kunt u hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA Den Haag) wanneer u:

- belanghebbende bent en;
- tijdig een zienswijze over het ontwerpbesluit heeft ingediend of aantoonde dat u hiertoe redelijkerwijs niet in staat bent geweest.

De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd.

U dient ervoor te zorgen dat het beroepschrift is ondertekend en tenminste bevat:

- de datum;
- naam en adres van degene die beroep instelt;

Onderwerp

Datum 21 december 2017

Besluit hogere grenswaarden

Pagina

- een omschrijving van de beslissing waartegen het beroepschrift is gericht;
- de redenen waarom u het niet eens bent met de beslissing.

Ook dient u zo mogelijk een afschrift van de bestreden beslissing mee te sturen.

Gelijktijdig met het indienen van een beroepschrift kunt u –als onverwijlde spoed is vereist- de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State vragen een voorlopige voorziening te treffen. Een verzoek om een voorlopige voorziening moet dezelfde gegevens bevatten als het beroepschrift.

1.5 Inwerkingtreding besluit

Deze beschikking treedt op grond van artikel 3.40 van de Algemene wet bestuursrecht in werking na bekendmaking ervan. De dag van bekendmaking is de dag van verzending van het besluit.

namens het college van Burgemeester en Wethouders van Venray,



teammanager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving,
Ingrid Starmans

2. PROCEDURE

2.1 Bevoegd gezag

Burgemeester en wethouders zijn op grond van artikel 110 a lid 1 van de Wet geluidhinder bevoegd tot het vaststellen van een hogere waarde voor de ten hoogst toelaatbare geluidsbelasting.

2.2. Ontvankelijkheid

Het verzoek om een hogere grenswaarde zoals deze op 8 september 2017 is ontvangen, is getoetst aan artikel 4:1 en 4:2 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 5.4 van het Besluit geluidhinder. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

2.3 Toetsingskader

De aanvraag om een hogere grenswaarde voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting is getoetst aan artikel 110 a lid 5 van de Wet geluidhinder.

2.3. Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, de Wet geluidhinder en het Besluit geluidhinder.

3. OVERWEGINGEN

Door de aanvrager is op 8 september 2017 een verzoek ingediend om een hogere grenswaarde voor de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting op de gevel van de projectlocatie Kruisstraat 2 a/ 2 b. Thans is deze locatie door de gemeente aangemerkt als San-Damianopad 1 t/m 18. Het verzoek is ingediend in het kader van de procedure om een omgevingsvergunning voor het bouwen van 18 woningen. Door M-tech is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidsbelasting ten gevolge van de weg. Uit de berekeningen blijkt dat de ten hoogste toelaatbare geluidsbelasting van 48 dB(A) op de voor- en zijgevel van projectlocatie 2a en op de voorgevel van projectlocatie 2b wordt overschreden. Voor de exacte situering wordt verwezen naar bijlage 1 figuur 5 van het akoestisch rapport.

Teneinde vast te stellen of de overschrijding redelijkerwijs ongedaan kan worden gemaakt, is gekeken naar het treffen van geluidreducerende maatregelen aan de bron en in het overdrachts gebied.

Reductie van de berekende geluidbelasting zou gerealiseerd kunnen worden door geluidafscherming, door vervanging van het wegdek van de Paterslaan door een akoestisch beter wegdek of door verlaging van de maximumsnelheid. Het van toepassing zijnde wegdek is akoestisch reeds vrij gunstig. Aanvullende geluidreductie zou bewerkstelligd kunnen worden door vervanging van het wegdek. Dit zal voor circa 3 tot 4 dB reductie kunnen zorgen. Daarmee wordt echter niet op alle immissiepunten voldaan aan de voorkeursgrenswaarde. Hoewel een stiller wegdektype een geluidreductie teweeg zal brengen, stelt de gemeente Venray zich op het punt dat de kosten die hiermee gepaard gaan niet in verhouding staan tot de te behalen milieuwinst. Vervolgens is onderzocht in hoeverre maatregelen in de overdrachtssfeer (i.c. plaatsing van een geluidscherm of vergelijkbaar) realiseerbaar zijn. Belangrijke wegingsfactoren hierbij zijn de hiermee gepaard gaande kosten en de ruimtelijke inpasbaarheid. Een scherm stuit ter plaatse op overwegende bezwaren van planologische en/of stedenbouwkundige aard en wordt daarom ongewenst geacht.

De in de tabel op pagina 10 van het akoestisch onderzoek aangegeven waarden op de zij- en voorgevels van de projectlocatie overschrijden niet de in artikel 83, tweede lid van de Wet geluidhinder aangegeven waarde.

BIJGEVOEGDE DOCUMENTEN

De volgende documenten zijn als gewaarmerkt stuk bijgevoegd en behoren bij het besluit:

Omschrijving	Kenmerk	Datum	Ontvangen
Aanvraagformulier hogere grenswaarden		7-9-2017	8-9-2017
Akoestisch onderzoek wegverkeerslawaai		4-11-2016	8-9-2017