

Dhr. Breedijk  
Kastenmakerstraat 4  
8043 EK Zwolle  
[jochembreedijk@hotmail.com](mailto:jochembreedijk@hotmail.com)

Datum : 29 januari 2021  
Ons kenmerk : 19060026-DEG addendum  
Onderwerp : Geluidsonderzoek voor omzetting bedrijfswoning  
Naar woning Muiderstraatweg 61 te Diemen

Geachte heer Breedijk,

In het 284 pagina's tellende rapport van 19 oktober 2019 zijn verbeteringen mogelijk. Met dank aan de heer Christiaan Roodhart van de Omgevingsdienst Noorzeekanaal kan ik deze omissies rechtzetten.

Hij geeft als afsluiting in zijn advies aan dat: *“De aangepaste stukken zijn akkoord onder de voorwaarde dat deze nog op de voorgenoemde punten worden verbeterd.”*

Deze brief is een aanvulling die kan worden toegevoegd aan het rapport. Hierbij mijn addendum op het gewijzigde rapport van 22 september 2020:

#### Indirecte hinder

Op bladzijde 230 is een fout geconstateerd. Twee regels van elkaar staat eenmaal de waarde 46 dB(A) in tabel 6 en in de tekst daaronder 43 dB(A). In de bijlage op bladzijde 261 is te zien dat de afgeronde waarde 46 dB(A) dient te zijn.

De uitkomst blijft trouwens gelijk, ook 46 dB(A) is lager dan 50 dB(A) en blijft onder de voorkeurswaarde voor indirecte hinder.

#### Rival

De geluidbelasting veroorzaakt door de inrichting Rival wordt ook in dit akoestisch rapport benoemd. Ook in dit rapport kwam de waarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau niet overeen met de berekende waarde in de bijlagen van het akoestisch onderzoek naar Rival. Er waren drie plekken in de tekst van het rapport waar de waarde gewijzigd moest worden naar 48 dB(A), dit is echter slechts op één plek gebeurd. Op pagina 1 en 13 dienen de waarden nog te worden gewijzigd. De te verbeteren stukken tekst op deze pagina's zijn weergegeven op respectievelijke afbeelding 2 en afbeelding 3.

Ruimtelijke onderbouwing

Ook in de ruimtelijke onderbouwing wordt de waarde voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau van de inrichting Riwal benoemd en kwam deze eveneens niet overeen met de berekende waarde in de bijlagen van het onderzoek naar Riwal. Deze fout is in de aangepaste versie van de ruimtelijke onderbouwing verbeterd. Op alle plaatsen in de tekst is de waarde gewijzigd naar de juiste waarde van 48 dB(A).

Hoogachtend,



Ing. M.M.P. Vrancken

Groningen, 29 januari 2021