

1. Gegevens van de aanvrager

Naam/Dienst	Rijkswaterstaat Oost-Nederland
Postbus	2232
Plaats	3500 GE Utrecht

2. Locatie

Weg	<p>A1 HRR (Hoofdrijbaan rechts) ter hoogte van aansluiting Markelo.</p> <p><i>Toelichting project</i> In het Saneringsplan A1 Lochem – Azelo, d.d. mei 2018 is voor het cluster Markeloseweg een bronmaatregel in de vorm van Tweelaags ZOAB opgenomen van km 124,0 124,4.</p> <p>Deze maatregel was gebaseerd op de veronderstelling dat de woningen aan de Markeloseweg 12 en 12A achterelkaar zijn gelegen. Uit informatie van de bewoners blijkt dat nummer 12 op de begane grond ligt en nummer 12A op de eerste verdieping. Als gevolg van deze andere indeling, veranderen de geluidbelastingen op deze woningen met als gevolg dat er meer budget voor maatregelen beschikbaar was, en de bronmaatregel met 100m is uitgebreid. Dit is inmiddels aangelegd en wil Rijkswaterstaat deze wijziging opnemen in het Saneringsplan en bijbehorende geluidproductieplafonds wijzigen.</p>																																																												
Referentiepunt(en) (nummering)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Referentiepunt</th> <th colspan="2">Coördinaten</th> <th rowspan="2">Geluid-productieplafond nieuw (GPP) [dB]</th> </tr> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>49303</td><td>228090,79</td><td>475337,69</td><td>60,3</td></tr> <tr><td>48890</td><td>227833,59</td><td>475609,43</td><td>59,8</td></tr> <tr><td>48882</td><td>228504,06</td><td>475970,63</td><td>68,9</td></tr> <tr><td>49309</td><td>228420,02</td><td>475740,25</td><td>67,1</td></tr> <tr><td>48889</td><td>227886,22</td><td>475685,39</td><td>60,2</td></tr> <tr><td>49306</td><td>228176,67</td><td>475564,62</td><td>66,2</td></tr> <tr><td>49315</td><td>228883,96</td><td>476120,57</td><td>69,0</td></tr> <tr><td>49305</td><td>228095,48</td><td>475506,16</td><td>66,2</td></tr> <tr><td>48884</td><td>228341,96</td><td>475853,79</td><td>66,8</td></tr> <tr><td>49311</td><td>228579,33</td><td>475861,26</td><td>68,8</td></tr> <tr><td>48887</td><td>228051,89</td><td>475796,98</td><td>61,2</td></tr> <tr><td>49304</td><td>228075,49</td><td>475424,53</td><td>62,2</td></tr> <tr><td>49302</td><td>228009,55</td><td>475279,45</td><td>61,4</td></tr> </tbody> </table>			Referentiepunt	Coördinaten		Geluid-productieplafond nieuw (GPP) [dB]	X	Y	49303	228090,79	475337,69	60,3	48890	227833,59	475609,43	59,8	48882	228504,06	475970,63	68,9	49309	228420,02	475740,25	67,1	48889	227886,22	475685,39	60,2	49306	228176,67	475564,62	66,2	49315	228883,96	476120,57	69,0	49305	228095,48	475506,16	66,2	48884	228341,96	475853,79	66,8	49311	228579,33	475861,26	68,8	48887	228051,89	475796,98	61,2	49304	228075,49	475424,53	62,2	49302	228009,55	475279,45	61,4
Referentiepunt	Coördinaten		Geluid-productieplafond nieuw (GPP) [dB]																																																										
	X	Y																																																											
49303	228090,79	475337,69	60,3																																																										
48890	227833,59	475609,43	59,8																																																										
48882	228504,06	475970,63	68,9																																																										
49309	228420,02	475740,25	67,1																																																										
48889	227886,22	475685,39	60,2																																																										
49306	228176,67	475564,62	66,2																																																										
49315	228883,96	476120,57	69,0																																																										
49305	228095,48	475506,16	66,2																																																										
48884	228341,96	475853,79	66,8																																																										
49311	228579,33	475861,26	68,8																																																										
48887	228051,89	475796,98	61,2																																																										
49304	228075,49	475424,53	62,2																																																										
49302	228009,55	475279,45	61,4																																																										

	49310	228500,26	475799,98	68,2	
	48883	228424,93	475909,48	68,5	
	48886	228150,17	475811,35	62,1	
	48888	227966,77	475744,67	60,8	
	49307	228257,84	475623,09	66,4	
	48885	228249,91	475816,99	64,6	
	49308	228339,00	475681,57	66,6	

Bijlage 1 Verklaring akoestische kwaliteit

Benodigde bijlage	Toelichting
Voeg als bijlage toe: verklaring in hoeverre het gedeelte van de weg, waarop de aanvraag van toepassing is, voldoet aan de akoestische kwaliteit, bedoeld in artikel 7 Bgm. (artikel 35, lid 1, onder i, Bgm)	In 2020 is de A1 tussen Twello en Rijssen bij de wegverbreding voorzien van Tweelaags ZOAB. In het gebied

Kadastrale gegevens

Gemeente		Sectie		Nummer(s):	
Gemeente		Sectie		Nummer(s):	

3. Is het verzoek voorbesproken met bevoegd gezag

Nee	
Ja	Vooroverleg heeft telefonisch plaatsgevonden
Datum	1 maart 2021

4. Geluidproductieplafond

Rekenresultaten met extra 100m tweelaagsZOAB

Referentiepunt	Coördinaten		Geluidproductie projectsituatie (GPP _{project}) [dB]	Geluid- productie- plafond nieuw (GPP) [dB]	Verschil GP _{project} - GPP [dB]
	X	Y			
49303	228090,79	475337,69	60,4	60,3	-0,1
48890	227833,59	475609,43	59,9	59,8	-0,1
48882	228504,06	475970,63	69,0	68,9	-0,1
49309	228420,02	475740,25	68,2	67,1	-1,1
48889	227886,22	475685,39	60,3	60,2	-0,1
49306	228176,67	475564,62	66,3	66,2	-0,1
49315	228883,96	476120,57	69,1	69,0	-0,1
49305	228095,48	475506,16	66,3	66,2	-0,1
48884	228341,96	475853,79	67,9	66,8	-1,1
49311	228579,33	475861,26	68,9	68,8	-0,1
48887	228051,89	475796,98	61,3	61,2	-0,1

49304	228075,49	475424,53	62,3	62,2	-0,1
49302	228009,55	475279,45	61,5	61,4	-0,1
49310	228500,26	475799,98	68,9	68,2	-0,1
48883	228424,93	475909,48	69,1	68,5	-0,1
48886	228150,17	475811,35	62,3	62,1	-0,2
48888	227966,77	475744,67	60,9	60,8	-0,1
49307	228257,84	475623,09	66,5	66,4	-0,1
48885	228249,91	475816,99	64,9	64,6	-0,3
49308	228339,00	475681,57	66,8	66,6	-0,2

Financieel doelmatige maatregelen	N.v.t.
Andere maatregelen	N.v.t.
Brongegevens	N.v.t.

Bijlage

Benodigde bijlage	Toelichting
Voeg als bijlage toe: de resultaten van het akoestisch onderzoek, bedoeld in artikel 11.33 Wm. (artikel 35, lid 1, onder h, Bgm)	Toets van het geluidloket is ingevoegd in Akoestisch onderzoek

5. Gekoppelde sanering

Niet van toepassing

Kaart	-
Lijst objecten	-
Akoestisch onderzoek	-
tijdstip uitvoering maatregelen	-
Duur uitvoering maatregelen	-

6. Ondertekening

Plaats	Arnhem	Datum	21 april 2021
Handtekening			