

## Samenwerkingsverband Midden-Brabant

### Errata dd. augustus 1992 bij het Milieu-effectrapport 'Uitbreiding capaciteit stortplaats Spinder' (juni 1992)

#### Hoofdrapport

Blz. 72, paragraaf 4.7.1, 1<sup>e</sup> alinea te vervangen door:

Uit tabel 4.7.1 blijkt dat in de huidige situatie de geluidbelasting van de woningen door de stortactiviteiten de geluidnormering van 50 dB(A) niet overschrijdt. Cumulatie van geluidemissies van de AWRI (vóór innovatie), stortactiviteiten, stortgasfabriek en de GFT-vergistingsinstallatie (industrielawaal) leidt tot een geluidmissieniveau van 51 dB(A) bij bedrijfswoning 402, en van 50 dB(A) voor de woningen 403 en 404. Na innovatie van de AWRI ligt het geluidniveau voor alle woningen beneden de 50 dB(A). Ter informatie is het geluidniveau van de A261 vermeld in de tabel.

Blz. 73, paragraaf 4.7.1, tabel 4.7.1 te vervangen door:

Tabel 4.7-1: Geluidniveaus huidige situatie ten gevolge van de afvalverwerkingsplaats Spinder, de AWRI, de stortgasinstallatie en de vergistingsinstallatie voor de dagperiode

Nummer gevoelige bestemming	Berekende geluidniveaus in dB(A) dagperiode								
	A261	Spinder	Stortgas-fabriek	GFT-vergistingsinstallatie		AWRI voor innovatie	AWRI na innovatie	cumulatief voor innovatie	cumulatief na innovatie
				met fakkel	zonder fakkel				
400	36	31	15	31	31	32	22	36	35
402	46	39	27	38	37	50	40	51	44
403	47	38	26	38	37	50	40	50	44
404	48	37	26	38	37	50	40	50	44

Blz. 195, paragraaf 6.7.1.1, tekst onderaan pagina vanaf regel 12 te vervangen door:

De cumulatieve geluidbelasting bij de woningen 400, 403 en 404 als gevolg van de stortactiviteiten, de AWRI, de stortgasinstallatie en de vergistingsinstallatie voor GFT-afval tezamen bedraagt in deze fase respectievelijk 37, 50 en 49 dB(A). De cumulatieve geluidbelasting bij de woningen 402 en 403 overschrijdt in de gebruiksfase ná 2008 de geluidnorm met 2 respectievelijk 1 dB(A) (zie tabel 6.7-1). Het geluidniveau ten gevolge van de A261 is ter informatie in de tabel opgenomen.

Blz. 196, paragraaf 6.7.1.1, tabel 6.7-1 te vervangen door:

Tabel 6.7-1: Geluidniveaus voor de aanleg- en gebruiksfase van het voorkeursalternatief

Nummer gevoelige bestemming	Berekende geluidniveau in dB(A) dagperiode							
	Voorkeursalternatief Spinder		AWRI		A261	Cumulatief		Geluidnormering bij woningen
	aanlegfase (wind)	gebruiksfase (na 2008)	voorrenovatie	na renovatie		bij aanlegfase Spinder (wind)	bij gebruiksfase Spinder na 2008	
400	36	31	32	22	36	37	34	50
402	51	51	30	40	46	52	52	50
403	49	50	30	40	47	50	51	50
404	48	48	30	40	48	49	49	50

Blz. 196, paragraaf 6.7.2.1, tweede alinea te vervangen door:

De cumulatieve geluidbelasting bij de woningen 402 en 403 bedraagt respectievelijk 52 en 51 dB(A). Overschrijding van de geluidnorm vindt hierbij plaats (zie tabel 6.7-1). Als maatregel is het plaatsen van een afscherming langs de toevoerroute ter plaatse van deze woning aangegeven.

Blz. 216, in tabel 7.2-4: tekst te vervangen onder kopje geluid, eerste gedachtenstreepte door:

- normoverschrijding bij twee bedrijfswoningen; afschermende maatregel bij toevoerroute voorzien

## Bijlage 7: Geluid

Blz. 32, paragraaf 3.6.4, tabel 7.16 te vervangen door:

Tabel 7.16: Bijdrage GFT-installatie

Rekenpunt	Bijdrage in dB(A) etmaalwaarde	
	met fakkel	zonder fakkel
400	35	34
401	43	34
402	42	41
403	42	41
404	42	41

Blz. 34, paragraaf 3.7.1, tabel 7.19 te vervangen door:

Tabel 7.19: Overzicht  $L_{eq}$ -waarden diverse fasen van het stortterrein, de AWRI, de A261, de stortgasfabriek en de GFT-vergistingsinstallatie (in dB(A))

Rekenpunt	Alternatieven van Spinder						AWRI		Stortgasfabriek	GFT-vergistingsinstallatie	A261	Geluidnormering bij woningen	
	Nulalternatief		Voorkeursalternatief				Buidig	Toekomstig					
	buidig	1996	aanlegfase		Gebruiksfase								
			begin	eind	tot 2008	na 2008	met fakkel	zonder fakkel					
400	31	33	35	36	34	31	32	22	15	31	31	36	50
402	39	39	50	51	50	51	50	40	27	38	37	46	50
403	38	39	48	49	49	50	50	40	26	38	37	47	50
404	37	38	47	48	47	48	50	40	26	38	37	48	50

Blz. 35, paragraaf 3.7.2, te vervangen door:

Ter plaatse van de verschillende woningen (rekenpunten) zijn de geluidniveaus afkomstig van de diverse geluidbronnen van Industrielawaai gecumuleerd en weergegeven in Tabel 7.20. In deze tabel is ter informatie ook het verkeerslawaai van de A261 opgenomen.

Tabel 7.20: Cumulatieve geluidniveaus

Rekenpunt	Totaal invallend geluidniveau ter plaatse van de woningen in de diverse fasen van het storten						Geluidnormering bij woningen	
	Nulalternatief		Voorkeursalternatief				A261	
			aanlegfase		gebruiksfase			
	nu	1996	begin	eind	begin	eind		
400	36	35	37	37	35	34	36	50
402	51	44	51	52	51	52	46	50
403	50	44	49	50	50	51	47	50
404	50	44	48	49	49	49	48	50

Uit de tabel 7.19 (paragraaf 3.7.1.) blijkt dat de bijdrage van Spinder (Industrielawaai) en de A261 (verkeerslawaai) van gelijke orde grootte zijn. Voor beide onderdelen zijn de relevant geluidbronnen in hoofdzaak het verkeer. Derhalve is er geen sprake van een omgevingsvreemde geluidbron. Voor die situatie waar de geluidbelasting ten gevolge van de activiteiten van Spinder hoger is dan de in de vergunning aangegeven 50 dB(A) zullen maatregelen ter reductie van de bijdrage noodzakelijk zijn. Dit is ten gevolge van Industrielawaai van toepassing voor de bedrijfswoningen nr. 402 en 403. Als geluidbeperkende maatregel wordt een afscheiding van de transportroute voor de bedrijfswoningen gerealiseerd. Hiervoor wordt een dijklichaam, dat in de lokale situatie landschappelijk wordt ingepast, gerealiseerd.

#### 1.4 Bijlage 8: Ontgravingsproef

Blz. 9, paragraaf 3.6, 8<sup>e</sup> regel, 1,5 en 2 te vervangen door 1,2 en 0,2.

Appendix 8.2 geplaatst tussen blz. 14 en 15 van appendix 8.1 te lezen na blz. 15 van appendix 8.1.

# SAMENWERKINGSVERBAND MIDDEN-BRABANT

## Errata bij Milieu-effectrapport uitbreiding capaciteit stortplaats Spinder, juni 1992

### Bijlage 7: Geluid

Blz. 32, paragraaf 3.6.4, tabel 7.16 te vervangen door:

Tabel 7.16: Bijdrage GFT-installatie.

Rekenpunt	Bijdrage in dB(A) etmaalwaarde	
	met takkel	zonder takkel
400	35	26
401	44	32
402	43	41
403	42	41
404	42	41

Blz. 34, paragraaf 3.7.1, tabel 7.19 te vervangen door:

Tabel 7.19: Overzicht  $L_{eq}$ -waarden diverse fasen van het stortterrein, de waterzuivering, de A261, de stortgasfabriek en de GFT-installatie (in dB(A)).

Rekenpunt	Alternatieven van Spinder						Waterzuivering		A261	Stortgasfabriek	GFT-installatie		Geluidnormen bij de woningen
	Nulalternatief		Voorkursalternatief				Huidig	Toekomstig			Met takkel	Zonder takkel	
	Huidig	1998	Aanlegfase		Gebruiksfase								
			begin	eind	tot 2008	na 2008							
400	31	33	35	36	34	31	32	22	36	16	35	34	50
402	39	39	50	51	50	51	50	40	46	28	43	41	50
403	38	39	48	49	49	50	50	40	47	27	42	41	50
404	37	38	47	48	47	48	50	49	48	27	42	41	50

Blz. 35, paragraaf 3.7.2, tabel 7.20 te vervangen door:

Tabel 7.20: Cumulatieve geluidniveaus

Rekenpunt	Totaal invallend geluidniveau ter plaatse van de woningen in de diverse fasen van het storten						Geluidniveau bij de woningen
	Nulalternatief		Voorkursalternatief				
	nu	1998	aanlegfase		gebruiksfase		
			begin	eind	begin	eind	
400	39	38	40	40	40	40	50
402	52	48	52	53	52	53	50
403	52	48	51	52	52	52	50
404	52	48	51	51	51	51	50

## **Bijlage 8: Ontgravingsproef**

Blz. 9, paragraaf 3.6, 8e regel, 1,5 en 2 te vervangen door 1,2 en 0,2.

Appendix 8.2 geplaatst tussen blz. 14 en 15 van appendix 8.1, te lezen na blz. 15 van appendix 8.1