

1792-27

INGEKOMEN 13 JUNI 2007

Opdrachtgever: Geven Holding B.V.
Steller: ing. J.J.A.L. van den Berg
E-mail: janine@drieweg.com
Datum: 7-6-2007

**Aanvraag vergunning
Wet Milieubeheer**

Radioweg 18 te Vortum Mullem

WET MILIEUBEHEER

aanvraag vergunning Agrarische sector

AAN BURGEMEESTER EN WETHOUDERS VAN DE GEMEENTE BOXMEER

DATUM 07-06-2007

GEGEVENS AANVRAGER

Naam aanvrager : **Geven Holding B.V.**

Adres : **Radioweg 18**

Postcode : **5827 BE**

Plaats: **Vortum Mullem**

Telefoon : **0485-575618**

Telefax: **0482-521424**

- Verzoekt voor de hieronder omschreven inrichting een vergunning inzake het
- oprichten en in werking hebben
- Veranderen
- veranderen van de werking
- tijdelijk karakter/duur van de hieronder omschreven inrichting en wel voor een termijn van _____
- Verzoekt in verband met het veranderen van de inrichting of van de werking daarvan, voor welke reeds één of meer vergunningen zijn verleend, een *nieuwe* de hieronder omschreven inrichting of onderdelen daarvan waarmee die verandering samenhangt omvattende, vergunning (art. 8.4)

AARD VAN DE INRICHTING

door de gemeente in te vullen

Categorie _____ SBI-code _____

Plaats waar de inrichting is of zal worden opgericht

Naam inrichting : **Geven Holding B.V.**

Adres : **Radioweg 18**

Postcode : **5827 BE**

Plaats: **Vortum Mullem**

Telefoon : **0485-575618**

Telefax: **0485-521424**

Kadastrale ligging : **Boxmeer**

Sectie: **V** Nr(s): **306 en 307**

Contactpersoon : **de heer Th. Geven**

Telefoon : **0485-575618**

Telefax: **0485-521424**

1 INRICHTING

1.1 Algemene gegevens

Beschrijf in het kort:

- wat op het bedrijf zal veranderen t.o.v. de geldende vergunning;
- welke stallen veranderen;
- waarom de veranderingen moeten plaatsvinden;
- de emissie-arme systemen (kort, bijv. door het noemen van het type stal/detailuitwerking zie bijlage);

Op het bedrijf zal het volgende veranderen:

Met al deze aanpassingen wordt voldaan aan alle randvoorwaarden zoals gesteld in de Wet Milieubeheer en wordt er tevens voldaan aan de "best beschikbare technieken (BBT)".

- Stal 1:** In deze stal is een vergunning aanwezig voor het houden van 507 zeugen op 507 dierplaatsen traditioneel gehuisvest. Er wordt een vergunning gevraagd voor het houden van 504 guste/dragende zeugen op 504 dierplaatsen op het emissiearme stalsysteem BWL 2006.14.
- Stal 2:** In deze stal is een vergunning aanwezig voor het houden van 20 opfokgelten, 100 zeugen en 8 dekberen traditioneel gehuisvest. Er wordt een vergunning gevraagd voor het houden van 176 guste/dragende zeugen op 176 dierplaatsen en 7 dekberen op het emissiearme stalsysteem BWL 2006.14.
- Stal 3:** Bestaande stallen worden afgebroken en een nieuwe stal (stal 3) zal worden opgebouwd. In de bestaande stallen is een vergunning aanwezig voor het houden van 672 vleesvarkens, 2100 biggen, 120 kraamzeugen. Er wordt een vergunning aangevraagd voor het huisvesten van 7392 biggen op 7392 dierplaatsen op het emissiearme stalsysteem BWL 2006.14 met een oppervlakte < 0,35 m².
- Stal 5:** Bestaande stallen worden afgebroken en een nieuwe stal (stal 5) zal worden opgebouwd. In deze stal is een vergunning aanwezig voor het houden van 20 kraamzeugen en 350 biggen traditioneel gehuisvest. Er wordt een vergunning aangevraagd voor het huisvesten van 240 guste/dragende zeugen op 240 dierplaatsen op het emissiearme stalsysteem BWL 2006.14.
- Stal 6:** Dit betreft een bestaands loods welke wordt ingericht voor het huisvesten van 636 opfokgelten op 636 dierplaatsen op het emissiearme stalsysteem BWL 2006.14 met een oppervlakte > 0,8 m².
- Stal 7:** Dit betreft een nieuw te bouwen stal voor het huisvesten van 1254 guste/dragende zeugen op 1254 dierplaatsen op het emissiearme stalsysteem BWL 2006.14.
- Stal 8:** Dit betreft een nieuw te bouwen stal voor het huisvesten van 624 kraamzeugen op het 624 dierplaatsen op het emissiearme stalsysteem BWL 2006.14.

1.2 Worden elders vergunningrechten ingetrokken?

Ja (hieronder aangeven)

Naam	Adres	Gemeente	Diercategorie	Aantal	NH ₃ -Norm	Totaal kg NH ₃ /jr

N.v.t.

1.3 Werktijden (aankruisen)

	maandag t/m vrijdag	zaterdag	Zondag
07.00 - 19.00 uur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.00 - 23.00 uur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.00 - 07.00 uur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ZIE AKOESTISCH ONDERZOEK

2 DIERSOORT

2.1 Situatie conform geldende vergunning(en) (per stal/gebouw aangeven)

aantal dieren	aantal plaatsen	RAV	diersoort	omschrijving	NH3 dier	NH3 totaal	OU dier	OU totaal
140	140	D 1.2.18	kraamzeug	overige huisvesting	8,3000	1162,0	27,90	3906,0
607	607	D 1.3.14	dragende zeug	overig huisvesting, individuele huisvesting	4,2000	2549,4	18,70	11350,9
8	8	D 2.5	dekbeer	overige huisvesting	5,5000	44,0	18,70	149,6
900	900	D 1.1.16.1	gespeende big	overige huisvesting max. 0.35 m2	0,6000	540,0	7,80	7020,0
1565	1565	D 1.1.16.2	gespeende big	overige huisvesting > 0.35 m2	0,7500	1173,8	7,80	12207,0
312	312	D 3.4.2	vleesvarken	overige huisvesting > 0.8 m2	3,5000	1092,0	23,00	7176,0
360	360	D 3.2.1.2	vleesvarken	Half rooster, volledig onderkelderd zonder stankafsluiter BWL 2001.23 > 0.8 m2	4,0000	1440,0	23,00	8280,0
						8001,2		50089,5

2.2 De aangevraagde situatie (per stal/gebouw aangeven)

aantal dieren	aantal plaatsen	RAV	diersoort	omschrijving	NH3 dier	NH3 totaal	OU dier	OU totaal
504	504	D 1.3.12.1	dragende zeug	BWL 2006.14	0,6300	317,5	5,60	2822,4
176	176	D 1.3.12.1	dragende zeug	BWL 2006.14	0,6300	110,9	5,60	985,6
7	7	D 2.4.1	dekbeer	BWL 2006.14	0,8300	5,8	5,60	39,2
7392	7392	D 1.1.15.1.1	gespeende big	BWL 2006.14 < 0,35 m ²	0,0900	665,3	2,30	17001,6
246	246	D 1.3.12.1	dragende zeug	BWL 2006.14	0,6300	155,0	5,60	1377,6
636	636	D 3.2.15.1.2	vleesvarken	BWL 2006.14 > 0.8 m2	0,5300	337,1	6,90	4388,4
204	204	D 1.3.12.1	dragende zeug	BWL 2006.14	0,6300	128,5	5,60	1142,4
1050	1050	D 1.3.12.1	dragende zeug	BWL 2006.14	0,6300	661,5	5,60	5880,0
624	624	D 1.2.17.1	kraamzeug	BWL 2006.14	1,2500	780,0	8,40	5241,6
						3161,6		38878,8

3 GRONDSTOFFEN EN PRODUCTEN

3.1 Mineralen boekhouding

- Mineralen boekhouding is aanwezig
 N.v.t.

3.2 Drukhouders

Soort	Aantal	Flessen/tanks	Totale waterinhoud (liter of m ³)
propaan	1	tank	18.000 liter
butaan			
stikstof			
acetyleen			
zuurstof			

- N.v.t.

3.3 Milieugevaarlijke stoffen

Soort	Soort opslag	Boven- / ondergronds	Hoeveelheid/ max. opslag	Opmerkingen
zuur luchtwassers	tank	bovengronds	2000 ltr	Z op tekening
Bestrijdingsmiddelen: (incl. ongediertevergif)	kast	bovengronds	10 kg	BK op tekening
Reinigingsmiddelen:	kast	bovengronds	25 liter	RMK op tekening
Diergeneesmiddelen:	kast	bovengronds	15 kg	MDK op tekening
smeerolie	vat	bovengronds	2 x 60 liter 1 x 100 liter	T2 op tekening T5 op tekening
dieselolie	tank	bovengronds	1 x 3000 liter 1 x 2200 liter	T3 op tekening T4 op tekening
petroleum	tank	bovengronds	600 liter	T6 op tekening

- N.v.t.

3.4 Koeling

Nr. op tekening	Soort koelmiddel (specificeren)	Hoeveelheid in kg	Capaciteit in kW.
KK kadaverkoeling	R22	2,7	2,0

- Jaarlijkse keuring
 Logboek aanwezig
 N.v.t.

3.5 Andere stoffen of producten

Soort product	max. opslag hoeveelheid (ton of m ³)	Wijze van opslag en plaats (nummer op tekening)	Afstand tot dichtstbijzijnde woningen van derden
Kunstmest			
Brijvoeder			
Mengvoeder	10 x 28 ton	silos	130
Bijproducten**			
Mais/gras			
Drijfmest	17000 m ³	mestkelder	102
Vaste mest			

- N.v.t.

3.6 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van grondstoffen / veevoeder

N.v.t.

3.7 Water ge(ver)bruik

Soort water	m ³ /jr.	Jaar 2006	m ³ /jr	Jaar Aanvraag	m ³ /jr.	jaar	Globaal gebruiksdoel
Leidingwater	6090		15.225				D, E, F, K
Grondwater							
Oppervlaktewater							
Anders nl.							
Totaal							
	m ³ /jr.		m ³ /jr		m ³ /jr.		

Aanvraag geschat in verband met het nog realiseren.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> A. Percolatiewater en perssap uit de opslag van veevoeders B. Spuiwater luchtwasser C. Reinigingswater melkstal en -put D. Drinkwater dieren
 E. Schrobwater reiniging stallen, uitloop- en laadruimten F. Schrobwater reiniging stallen e.a. varkenshouderij | <ul style="list-style-type: none"> G. Schrobwater reiniging stallen e.a. pluimveehouderij H. Terugspoelwater ontijzeringsinstallatie I. Koelwater grondkoeling J. Percolatiewater en perssap uit opslag organisch afval K. Spoelwater luchtwasser
 L. Spoelwater van inwendige reiniging spuitapparatuur op perceel |
|---|--|

4 ENERGIE

4.1 Energieonderzoek

- Bedrijfsenergieplan is toegevoegd
 N.v.t.

4.2 Opgesteld vermogen

- | | | | | |
|--|-------|--------------------|-------|-------|
| <input checked="" type="checkbox"/> elektro-motorisch vermogen | _____ | zie renvooi | _____ | kW |
| <input checked="" type="checkbox"/> verbrandingsmotoren vermogen | _____ | zie renvooi | _____ | kW |
| <input type="checkbox"/> Grondwaterpomp | _____ | _____ | _____ | kW |
| <input type="checkbox"/> _____ | _____ | _____ | _____ | kW |
| <input type="checkbox"/> N.v.t. | _____ | _____ | _____ | _____ |

4.3 Verwarmingsinstallaties

Soort	Nominale belasting Onderwaarde		Hoogte rookgas afvoerkanaal (meter boven maaiveld)	
c.v. aardgas	_____	kW	Conform NEN-eis	m
gasbranders	_____	kW	_____	m
gasstralers	_____	kW	_____	m
stoomketel	_____	kW	_____	m
Heather	_____	kW	_____	m
	_____	kW	_____	m
<input type="checkbox"/> N.v.t.	_____	_____	_____	_____

4.4 Energieverbruik

Gebouwen	jaar 2006		jaar Aanvraag*		jaar _____	
elektriciteit	420.000	kWh	437.435	kWh	_____	kWh
propaan	_____	liter	_____	liter	_____	m ³
olie	_____	liter	_____	liter	_____	liter
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Processen	jaar 2006		jaar _____		jaar _____	
elektriciteit	_____	kWh	_____	kWh	_____	kWh
aardgas/propaan	112.500	m ³	177.393	m ³	_____	m ³
olie	_____	liter	_____	liter	_____	liter
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> N.v.t.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

* geschat in verband met nog te realiseren.

4.5 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van energie

- energiezuinige verlichting
- hoog rendement centrale verwarmingsketel (HR-ketel)
- verbeterd rendement centrale verwarmingsketel (VR-ketel)
- Warmtewisselaar
- thermische isolatie (wanden, glas etc)
- frequentieregelaar
- Optimale ventilatie
- N.v.t.

TL- en HD-Na verlichting

toegepast bij wanden en daken
toegepast op voederpompen
en ventilatoren
diafragmaschuiven en
computergestuurd

5 GELUID

5.1 Akoestisch rapport

- Akoestisch rapport is toegevoegd
- N.v.t.

5.2 Omschrijving (belangrijkste) geluid-/trillingsbronnen binnen de inrichting

	Geluids-/trillingsbron	Aantal	Aantal uren in bedrijf tussen:				Bronvermogen
			van tot	07.00 19.00	19.00 23.00	23.00 u 07.00 u	
	tractor						
	kraan						
	vrachtauto						
	ventilator						
Tijden:							
	- verladen van vee						
	- leegzuigen mestkelders						
	- ophalen van melk						
	- gebruik beregeningsinstallatie						

- ZIE AKOESTISCH RAPPORT**

5.3 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting

	Maximaal aantal per:			Aantal aan- en afvoerbewegingen tussen			
	dag	week	maand	van tot	07.00 19.00	19.00 23.00	23.00 u 07.00 u
Personenauto							
Bestelauto							
Vrachtauto							

ZIE AKOESTISCH RAPPORT

5.4 Voorzieningen ter beperking van geluid-/trillingshinder

- speciale compressoruimte _____
- dempers: _____
- omkasting: _____
- geluidswal/-muur _____
- _____
- N.v.t. _____

6 BODEM

6.1 Bodemonderzoek

- Rapport bodemonderzoek is toegevoegd
- N.v.t.

6.2 Bodembeschermende maatregelen

- lekbak vat pompolie, vat afgewerkte olie
- Voorziening RMWB kwaliteitseisen /conform BRM stalvloeren, drijfmestkelders en spoelplaats
- _____
- _____
- N.v.t.

7 AFVALSTOFFEN

7.1 Afvalstoffen-onderzoek

Rapport afvalstoffen onderzoek is toegevoegd

N.v.t.

7.2 Bedrijfsafvalstoffen

Afvalstoffen	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Maximale opslag	Inzamelaar/verwerker
Huishoudelijk	1x/2 weken	1300 kg	zakken	50 kg	gemeente
Papier	1x/26 weken	500 kg	gestapeld	250 kg	erkend
Metaal	1x/jaar	50 kg	gestapeld	250 kg	oud ijzer inzamelaar
Glas	1x/26 weken	15 kg	container	15 kg	erkend
Hout					
Kunststoffen (emballages)	1x/jaar	50 kg	gestapeld	150 kg	retour leverancier
Gft- / groenafval					
Kadavers	variabel	variabel	kadaveropslag	200 kg	destructor
Asbest					
Landbouwplastic					
Overige					

N.v.t.

7.3 Gevaarlijke stoffen

Soort afval	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar /verwerker	Opmerkingen
Afgewerkte olie	1x/jaar	10 ltr.	vat	10 ltr	erkend	
Oliehoudend afval						
Olie/water/Slibmengsel						
Accu's						
Ontvetter						
Verfrestanten						
Rest. bestrijdingsmid.	4xp/jaar	10 kg	chemobox	25 kg	erkend	
KCA	1x/jaar	25 kg	chemobox	25 kg	erkend	

N.v.t.

7.4 Lozing van afvalwater

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> gemeentelijk riool | <input type="checkbox"/> gecombineerd riool/vrijverval |
| | <input type="checkbox"/> vuilwaterriool |
| | <input type="checkbox"/> schoonwaterriool |
| <input checked="" type="checkbox"/> oppervlaktewater | <input checked="" type="checkbox"/> druk- en/of persleiding huishoudelijk afvalwater |
| <input type="checkbox"/> bodem / soort afvalwater | dak en niet verontreinigd afvalwater van spoelplaats |
| <input checked="" type="checkbox"/> opslagput / mestkelder | overig bedrijfsafvalwater van onder andere reiniging van stallen, percolaat en verontreinigd afvalwater van spoelplaats, spuiwater luchtwasser |
| <input checked="" type="checkbox"/> waterbassin | hemelwater van daken |
| <input checked="" type="checkbox"/> opvangput | spuiwater luchtwassers |

N.v.t.

7.4.1. Verontreinigende stoffen die in het afvalwater terecht kunnen komen.

Handeling waarbij afvalwater vrijkomt	Afvalstof	Hoeveelheid (liter of kg/jaar)
stalreiniging	mest met restant reinigingsmiddel	25 kg middel

N.v.t.

7.4.2. Waarop wordt het afvalwater geloosd?

Afvalwaterstroom ¹	Oppvl. water m ³ /jr.	Openbaar riool m ³ /jr.	Mest- kelder ⁷ m ³ /jr.	Bodem (puntlozing ⁵) m ³ /jr	Bodem (diffuus ⁶) m ³ /jr	Anders nl. m ³ /jr.	Totaal m ³ /jr.	Meting en/of bemonst ⁴ .
1. Bedrijfafvalwater van huishoudelijke aard ²		75					75	
2. percolatiewater en perssap veevoerders								
3. was- en spoelwater melkinstallatie								
4. schrobwater varkens- of rundveestallen en uitloopruimten			3000				3000	
5. waswater voertuigen veevervoer			75				75	
6. was- en schrobwater pluimveestallen								
7. percolatiewater/perssap organisch afval								
8. spoelwater spuitapparaat inwendig/uitwendig								
9. Afspoelwater geoogst produkt (prei, waspeen, asperges, bloembollen etc)								
10. Ontijzeringsinstallatie								
11. Hemelwater van daken en verhardingen ³								
12. Spuiwater luchtwasser						328	328	
Totaal		75	3075			328	3478	

Toelichting:

- 1 U kunt ten aanzien van de afvalwaterstroom eveneens verwijzen naar het eerdergenoemd gebruikswater.
- 2 Er wordt gerekend met 50 liter per in het bedrijf werkzame persoon per dag.
3. Totale oppervlak van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8 (in NL. gem. 0,8 m³/m² per jaar).
4. Indien volumestroommeting en/of bemonstering plaatsvindt wilt u dat dan in de laatste kolom aangeven.
5. Een puntlozing heeft normaliter betrekking op een bezinkput of zaksloot
6. Een diffuse lozing op de bodem houdt in dat het afvalwater wordt opgevangen in een aparte opvangvoorziening om vervolgens elders (buiten de inrichting) in de bodem te brengen, hiervoor is een ontheffing in het kader van het Lozingenbesluit bodembescherming vereist
7. Bij een lozing op de mestkelder wordt het afvalwater vermengd met dierlijke mest. De regels voor het opslaan en aanwenden van dierlijke mest zijn dan van toepassing

7.4.3. Maatregelen ter beperking van de afvalwaterstroom.

- Hergebruik
 Buffering
 anders nl. _____
 n.v.t.

7.4.4. Aantal uren waarop als regel per etmaal bedrijfsafvalwater wordt geloosd.

- overdag tussen 07.00 - 19.00 uur **variabel** uren.
- tussen uur _____ uren.

Hoe vaak en gedurende welk tijdsbestek doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten van het bedrijfsafvalwater in ruime mate worden overschreden (m.u.v. het hemelwater)?

tekst

Waardoor worden deze pieken veroorzaakt?

tekst

7.4.5. Zuiveringstechnische en controle voorzieningen.

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort afvalwater
Bezinkput(ten)			
Vetafscheider(s)			
Olie-afscheider(s)			
Zuiveringsinstallatie(s)			
Septictank(s)			
Infiltratiebed			
Controlevoorziening			

- n.v.t.

7.4.6. Lozen in de bodem

Worden binnen de inrichting overige vloeistoffen en/of koelwater definitief in de bodem gebracht?

- Nee (N.B Buiten de inrichting lozen dan ontheffing ex. art. 24 en 25 ingevolge het Lozingenbesluit bodembescherming vereist)

- Ja

1. Voorgenomen tijdsduur van de Lozing?

2. Wijze van definitieve beëindiging van de lozing in de bodem (uitgezonderd koelwater)?

3. De wijze waarop de lozing in de bodem plaatsvindt (b.v. d.m.v. zakput, -sloot)?

4. De afstand van de kadastrale grens van het perceel waar de vloeistof vrijkomt tot de dichtsbijzijnde riolering bedraagt _____ meter.

5. Ingeval van lozing van koelwater in de bodem.

a.) samenstelling en temperatuur van het spoelwater _____

b.) de wijze waarop de lozing in de bodem plaatsvindt: _____

8 OVERIGEN

8.1 Metingen en registratie van milieubelasting

<input checked="" type="checkbox"/>	Grondstoffenverbruik	<u>mineralenboekhouding</u>
<input checked="" type="checkbox"/>	Afvalstoffen	<u>Jaarafrekeningen</u>
<input checked="" type="checkbox"/>	Energieverbruik	<u>Jaarafrekeningen</u>
<input type="checkbox"/>	Monitoring in het kader van de bodem	
<input checked="" type="checkbox"/>	Keuringen/inspekties	<u>Jaarlijks van brandblusapparatuur</u>
<input type="checkbox"/>	Veebezetting	
<input type="checkbox"/>	Bedrijfsafvalwater	
<input checked="" type="checkbox"/>	watergebruik ten behoeve van luchtwassers	<u>dagelijks via geijkte waterpulsometers en logboeken</u>
<input type="checkbox"/>	N.v.t.	

8.2 Brandveiligheid

<input checked="" type="checkbox"/>	brandblusmiddelen aanwezig	<u>zie tekening</u>
	omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallatie	
<input type="checkbox"/>	toegevoegd bijv. brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie	
<input type="checkbox"/>	noodplan bij propaantank aanwezig	
<input type="checkbox"/>	N.v.t.	

8.3 Overige vergunningen en/of meldingen

Soort vergunning/melding	Aangevraagd Ja, datum	Datum verleende vergunning / melding
<input type="checkbox"/> Bouwvergunning		
<input type="checkbox"/> Vergunning ingevolge W.V.O.		
<input type="checkbox"/> Sloopvergunning		
<input type="checkbox"/> Oprichtingsvergunning Wm (art. 8.1.a en c Wm)		
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)		
<input type="checkbox"/> Veranderingsvergunning inzake de werking Wm art. 8.1b		
<input checked="" type="checkbox"/> Een vergunning voor de gehele inrichting (art. 8.4 lid 1)		<u>20 april 1999</u>
<input type="checkbox"/> Een vergunning t.b.v. een onderdeel van de inrichting (art. 8.4 lid 1)		
<input type="checkbox"/> Een tijdelijke vergunning Wet milieubeheer(art. 8.17 Wm)		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.40 Wet milieubeheer		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.44 Wet milieubeheer		
<input type="checkbox"/> Melding besluit Voorzieningen en installaties		
<input type="checkbox"/> Melding art. 8.19 Wet milieubeheer		
<input type="checkbox"/> Lozingsvergunning t.g.v. de A.P.V.		
<input type="checkbox"/> Melding lozing A.P.V.		
<input type="checkbox"/> Ontheffing i.h.k.v. de Provinciale Milieu Verordening		
<input type="checkbox"/> Ontheffing inzake grondwateronttrekking		
<input type="checkbox"/>		

8.4 Omgeving

- Bos- c.q. natuurgebieden**
- Afstand middelpunt bedrijf tot A-bosgebied _____ meter
- Afstand middelpunt bedrijf tot B-bosgebied _____ meter
- Afstand middelpunt bedrijf tot C-bosgebied _____ meter
- Afstand middelpunt bedrijf tot bosgebied c.q. natuurgebied volgens geldende bestemmingsplan _____ meter
- Milieubeschermingsgebied**
- in grondwaterbeschermingsgebied gelegen
- in stiltegebied gelegen

Berekeningen V-stacks is toegevoegd als bijlage

8.5 Nadere gegevens en/of opmerkingen

- N.v.t.

8.6 Toekomstige ontwikkelingen

- niet binnen afzienbare tijd te verwachten

9 BIJLAGEN

<input checked="" type="checkbox"/>	plattegrondtekening(en), aantal verschillende tekeningen:	1
<input type="checkbox"/>	grondstoffen onderzoek	
<input type="checkbox"/>	produktbladen	
<input type="checkbox"/>	keuringsrapport	
<input checked="" type="checkbox"/>	Vragenlijsten veehouderijen energie	1
<input type="checkbox"/>	Checklist waterbesparing	
<input checked="" type="checkbox"/>	akoestisch rapport	1
<input type="checkbox"/>	rapport bodemonderzoek	
<input type="checkbox"/>	afvalstoffen onderzoek	
<input type="checkbox"/>	bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM)	
<input type="checkbox"/>	kopie aanvraag bouwvergunning incl. bewijs van ontvangst (in enkelvoud bijvoegen)	
<input type="checkbox"/>	kopie aanvraag vergunning ingevolge de W.V.O. (in enkelvoud bijvoegen)	
<input checked="" type="checkbox"/>	beschrijving emissie-arme stalsystemen	1
<input type="checkbox"/>	beschrijving bodemlozingen	
<input checked="" type="checkbox"/>	Dimensioneringsplan luchtwasser	1
<input type="checkbox"/>		

Datum

12-6-07

Plaats

Vortum Mullem

Naam

De heer Th. Geven

Handtekening aanvrager/gemachtigde

N.B. Alle tekeningen en bijlagen dienen in vijfvoud door de aanvrager ondertekend en gedateerd te worden.

In te vullen door de gemeente:

Categorie (NMP)

SBI-kode

(Hoofdactiviteit)

(Nevenactiviteit)

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente

d.d. _____ no. _____

De secretaris,