



WET MILIEUBEHEER aanvraag vergunning

Gescand

Aan burgemeester en wethouders van de gemeente

Ermelo

Datum

24 November 2005

ONTVANGEN 10 FEB. 2006

Gegevens aanvrager

Naam aanvrager (rechtspersoon)

ATO - "Driecorner" b.v.

Adres

Slagsteeg 9

Postcode en woonplaats

3853 MA Ermelo

Telefoon

0341-557766

Telefax

GEMEENTE ERMELO		AFD. <u>Uron/mil</u>
AFDOEN VOOR: <u>gobob</u>		MDW <u>calu</u>
HD/REL:	<u>26 FEB 2006</u>	OB: <u>JANEE</u>
DOC. SRT:	<u>milieu aanvraag</u>	
TREFW:		
NUMMER:	<u>06/4047</u>	NAW: <u>1074</u>

De aanvrager verzoekt om een vergunning:

- ☐ voor het oprichten/het in werking hebben van de inrichting (art. 8.1.a en c)
- ☒ voor het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen (art. 8.1.b)
- ☐ voor de gehele inrichting in verband met het veranderen van de inrichting of de werking daarvan te veranderen (art. 8.4. lid 1)
- ☐ voor een onderdeel van de inrichting in verband met het veranderen van dat onderdeel van de inrichting of de werking daarvan (art. 8.4. lid 1)
- ☐ van tijdelijke aard voor een periode van _____ jaar (maximaal 5 jaar)



Gegevens inrichting

Naam inrichting

Tomassen Poeliers bedrijf Ermelo b.v.

Aard van de inrichting

Pluimvee verwerkende industrie

Postcode en woonplaats

3853 KH Ermelo

Contactpersoon

Telefoon

0341-557766

Telefax

0341-550459

Kadastrale ligging

gemeente

Ermelo

sectie

I

nummer(s)

5534, 5709 en 5710

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Ermelo,

d.d.

31 JULI 2006

nr. 2006/16246

Het college van burgemeester en wethouders van Ermelo, namens deze,

de coördinator van het cluster Milieu,

Vraag zonodig voorlichting aan het gemeentebestuur welke andere vergunningen u nodig heeft voor de inrichting.

Bij de aanvraag over te leggen:

een bouwkundige plattegrondtekening in vijfvoud, schaal niet kleiner dan 1 : 200, doch met inwendige samenstelling van de inrichting en toebehoren aangevende (grens van de inrichting, ligging, inwendige gebouwen, lande werkuimten, plaatsing apparatuur/installaties, aanduiding emissiepunten). Alswel de onmiddellijke omgeving van de inrichting binnen een straal van 500 meter (aantal/type/bestemming gebouwen en terreinen) (deze tekening dateren en ondertekenen).

1.1 Beschrijving van activiteiten, processen, technieken en installaties

Pluimvee slachten, invriezen en Distributie

2 Capaciteit/aantal werknemers

45 werknemers

☐ aantal werknemers (in klassen)

1.3 Werktijden

- | | | | | |
|--|-------|---------|-------|-----|
| ☐ maandag van | _____ | uur tot | _____ | uur |
| ☐ dinsdag van | _____ | uur tot | _____ | uur |
| ☐ woensdag van | _____ | uur tot | _____ | uur |
| ☐ donderdag van | _____ | uur tot | _____ | uur |
| ☐ vrijdag van | _____ | uur tot | _____ | uur |
| ☐ zaterdag van | _____ | uur tot | _____ | uur |
| ☐ zondag van | _____ | uur tot | _____ | uur |

24 vergunning

2.1 (Grond)stoffenverbruik-onderzoek

☐ Rapport (grond)stoffenverbruik-onderzoek is toegevoegd

2.2 Drukhouders

Soort	Aantal	Flessen/tanks	Totale waterinhoud (l of m ³)
☐ Acetyleen	} 20 vergunning		
☐ Argon			
☐ Butaan			
☐ Koolzuur/CO ₂			
☐ Propaan			
☐ Stikstof			
☐ Waterstof			
☐ Zuurstof			

☐ n.v.t.

2.3 Koeling

Installaties	Koelmedium	Inhoud kg
} 20 vergunning		

☐ n.v.t.

2.4 Milieugevaarlijke stoffen

Soort	Wijze van opslag	Hoeveelheid/ max. opslag	Opmerking
brandstof			K1, K2 of K3
}	zie vergunning		
verf/lak/oplosmiddelen			
reinigingsmiddelen	}	zie vergunning	
overige	}	zie vergunning	

☐ n.v.t.

2.5 Water ge(ver)bruik

Soort water	m ³ /jr. 19__	m ³ /jr. 19__	m ³ /jr. 19__	Globaal gebruiksdoel
leidingwater				
}	zie vergunning			
grondwater				
oppervlaktewater				
andere nl.				
Totaal	_____ m ³ /jr.	_____ m ³ /jr.	_____ m ³ /jr.	

☐ n.v.t.

2.6 Andere (grond)stoffen of produkten

(Grond)stof	Max. opslag hoeveelheid (ton, m ³ of stuks)	Wijze van opslag
Levende eender	Zie vergunning	
Produkt	Max. opslag hoeveelheid (ton, m ³ of stuks)	Wijze van opslag

☐ n.v.t.

2.7 Maatregelen gericht op een zuinig ge(ver)bruik van grondstoffen

Zie vergunning

2005 gerealiseerd: buffer water tank regen-
water wordt gebruikt voor spoel-
water.

☐ n.v.t.

3 Energie

3.1 Energie-onderzoek

☐ Bedrijfsenergieplan is toegevoegd

3.2 Opgesteld vermogen

☒ Elektro-motorisch vermogen zie bijlage kW ☒ Verbrandingsmotoren vermogen zie bijlage kW

☐ n.v.t.

3.3 Verwarming

Soort	Nominale belasting onderwaarde	Hoogte rookgas afvoerkanaal (boven maaiveld)
C.v. aardgas	kW	m
C.v. aardgas	kW	m
Direct gasgestookte heater	kW	m
C.v. huisbrandolie	kW	m
Stoomketel	kW	m
Elektrische verwarming	kW	m

☐ n.v.t.

3.4 Energieverbruik

bouwen	19__	19__	19__
Elektriciteit	kWh	kWh	kWh
Aardgas	m ³	m ³	m ³
Olie	l	l	l
Processen	19__	19__	19__
Elektriciteit	kWh	kWh	kWh
Aardgas	m ³	m ³	m ³
Olie	l	l	l

☐ n.v.t.

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

- ☒ Energiezuinige verlichting
- ☐ Verbeterd rendement centrale verwarmingsketel
- ☒ Hoog rendement centrale verwarmingsketel (HR-ketel)
- ☐ Warmtewisselaar
- ☒ Thermische isolatie
- ☐ Warmte-kracht-koppeling (WKK)
- ☒ Verwarming gebouw hoofdzakelijk door koelmotoren
- ☐
- ☐
- ☐ n.v.t.

4.1 Luchtonderzoek

☐ Rapport luchtonderzoek is toegevoegd

4.2 Stof-, gas of dampvormige emissies

Aard	Emissiepunt		Tempe- ratuur (°C)	Vocht (kg/m ³)	Debiet (m ³ /uur)	Emissie (mg/m ³)	Massa- stroom (kg/uur)
	Plaats	Hoogte					

☒ n.v.t.

4.3 Geur-emissies

Aard	Emissiepunt		Concentratie (g.e./m ³)
	Plaats	Hoogte (m)	

☒ n.v.t.

4.4 Maatregelen gericht op het voorkomen van emissies

☐ plan van aanpak (NER)

☒ Zie vergunning

☐ n.v.t.

4.5 Maatregelen ter beperking van emissies

Bronmaatregelen

☐	
☐	
☐	
☐	

Nageschakelde technieken

☐ Soort filter	reductie _____ %
☐	
☐ Soort wasser	reductie _____ %
☐	
☐ Soort afscheider	reductie _____ %
☐	
☐ Soort verbrander	reductie _____ %
☐	
☐ Soort	reductie _____ %
☐	

☒ n.v.t.

5 Geluid, trillingen en verkeersbewegingen

5.1 Akoestisch rapport

☐ Akoestisch rapport is toegevoegd

5.2 Verkeersbewegingen van en naar de inrichting

	Maximaal aantal per:			Aantal aan- en afvoer bewegingen tussen:		
	Dag	Week	Maand	07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 een 07.00 uur
Personenauto	} zie vergunning					
Bestelauto						
Vrachtauto						

☐ n.v.t.

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

Geluid-/trillingsbron	Aantal	Aantal uren in bedrijf tussen:			Bronvermogen Lw (dB(A))
		07.00 en 19.00 uur	19.00 en 23.00 uur	23.00 een 07.00 uur	
Voertuigen					
Installaties					
Compressor	zie vergunning				

☐ n.v.t.

5.4 Maatregelen ter beperking geluid-/trillingshinder

☒ Speciale compressorruimte

☐ Dempers

☐ Omkasting

☐ Sluisdeuren

☐ Geluidswal/-muur

☐ _____

☐ n.v.t.

5.5 Parkeerplaatsen

☒ Eigen terrein

aantal: _____

☐ _____ aantal: _____

☐ _____ aantal: _____

☐ n.v.t.

6.1 Bodemonderzoek

☐ Rapport bodemonderzoek is toegevoegd

6.2 Bodembeschermende maatregelen

☒ Lekbak

☒ Vloeistofdichte vloer welke bestand is tegen de gebruikte stoffen

☒ *dubbelwandige tank voor dieselolie*

☐

☐

☐ n.v.t.

7.1 Afvalstoffen-onderzoek

☐ Rapport afvalstoffen-onderzoek is toegevoegd

7.2 Bedrijfsafvalstoffen

Afvalstoffen	Afvoerfrequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar/verwerker
Dierlijk c.q. slachtafval					
i.f.t./groenafval					
Glas					
Hout					
Kantine-afval	<i>Zie vergunning</i>				
Kunststoffen					
Metaal					
Papier					
<i>slib</i>	<i>50 / jr</i>	<i>750 m³</i>	<i>tank</i>	<i>30 m³</i>	<i>teewassen te Huizen</i>

☐ n.v.t.

7.3 Gevaarlijke afvalstoffen

Soort afval	Afvoer-frequentie	Hoeveelheid per jaar (kg, ton of stuks)	Wijze van opslag	Max. opslag	Inzamelaar-/verwerker	Opmerkingen
	} zie vergunning					

☐ n.v.t.

7.4 Lozing van bedrijfsafvalwater

- ☒ Gemeentelijk riool
 ☒ Gecombineerd riool/vrijverval
☐ Vuilwaterriool
☐ Schoonwaterriool
☐ Druk en/of persriolering

7.4.1 Verontreinigende stoffen die in het afvalwater terecht kunnen komen.

Handeling waarbij afvalwater vrijkomt	Afvalstof	Hoeveelheid (liter of kg/jaar)
Reiniging	Zie analyse Waterschap	

7.4.2 Waarop wordt het afvalwater geloosd.

Afvalwaterstroom	Oppervl. water m ³ /jr	Openb. riool m ³ /jr	Bodem aparte opvang m ³ /jr	Bodem mest-kelder m ³ /jr	Anders nl. m ³ /jr	Totaal m ³ /jr	Meting en/of bemonst ³
a) bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard ¹	} zie vergunning						
b) regenwater ²							
Totaal							

1 50 liter per werkdag per in het bedrijf werkzame persoon

2 totale oppervlak van daken en terreinen vermenigvuldigen met 0,8 (in Nederland is de gemiddelde neerslag 0,8 m³ per m² per jaar)

3 indien debietmeting en/of bemonstering van het afvalwater plaatsvindt wilt u dat dan in de laatste kolom aangeven

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 9 uren

☐ _____ 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)?

Waardoor worden deze pieken veroorzaakt?

7.4.5 Zuiveringstechnische en controlevoorzieningen.

Voorziening	Type	Capaciteit	Soort afvalwater
bezinkput(ten)	} <i>zie vergunning</i>		
vetafscheider(s)			
olie-afscheider(s)			
zuiveringsinstallatie(s)			
septictank(s)			
controlevoorziening			

Analyseresultaten afvalwater bijgevoegd.

7.5 Maatregelen gericht op het voorkomen en beperken van het ontstaan van afvalstoffen

☐ Beperken:

☒ Hergebruiken of nuttig toe te passen danwel hiervoor geschikt te maken:

*Spoelwater wordt opgevangen in
nieuw geplaatste tank en wordt
gedoseerd gereinigd.
Door buffering ontstaat homogeen mengsel van
gelijke (lage) temperatuur.*

☐ n.v.t.

8.1 Bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM)☐ Aanwezig

Is dit Branche gericht?

Ja/nee

☐ Er wordt binnen _____ jaar een BIM opgezet☒ n.v.t.**8.2 Verkeersvervoersplan**☐ Aanwezig☐ Er wordt binnen _____ jaar een verkeersvervoersplan opgezet☒ n.v.t.**8.3 Metingen en registratie van milieubelasting**☐ Grondstoffenverbruik☒ Afvalstoffen☒ Energieverbruik☐ Monitoring in het kader van de bodem☐ Emissies naar de lucht☒ Keuringen/inspecties☐ Capaciteit☒ Berijfsafvalwater☐ _____☐ _____☐ n.v.t.**8.4 Brandveiligheid**☒ Brandblusmiddelen aanwezig☒ Omschrijving van de aan te brengen brandveiligheidsinstallatie toegevoegd (b.v. brandmeldinstallatie, sprinklerinstallatie) *(in aanleg.)*☒ Er is een noodplan aanwezig☐ _____☐ _____☐ _____☐ n.v.t.

8.5 Overige vergunningen en/of meldingen die van toepassing zijn

Soort vergunning/ melding	Aangevraagd		Datum verleende vergunning/melding
	Neen	Ja Datum	
☐ Bouwvergunning	☐		
☐ Vergunning ingevolge Wet verontreiniging oppervlaktewateren	☐		
☐ Sloopvergunning	☐		
☐ Oprichtingsvergunning Wm (art. 8.1.a en c Wm)	☐		
☐ Veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	☐		
☐ Veranderingsvergunning Wm (art. 8.1.b Wm)	☐		
☐ Een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning Wm (art. 8.4 lid 1)	☐		
☒ Een vergunning omvattend onderdeel van de inrichting (art. 8.4 lid 1)	☐		8 oktober 2002
Melding art. 8.40/8.44 Wm Besluit milieubeheer	☐		
☐ Melding art. 8.19 Wm	☐		
☐ Melding art. 8.19 Wm	☐		
☐ Melding art. 8.19 Wm	☐		
☐ Lozingsvergunning (A.P.V.)	☐		
☐ Melding lozing (A.P.V.)	☐		
☐	☐		

8.6 Omgeving

- ☐ Afstand tot de dichtstbijzijnde woning van derden: _____ meter
- ☐ Afstand tot gevoelig object: _____ meter
- Ligging:
- ☐ Industriegebied
- ☐ Industriegebied met geluidszonering
- ☐ Centrum/kern woongebied
- ☐ Gemengd woongebied
- ☐ Rustige woonwijk
- ☒ Buitengebied
- ☐ Grondwaterbeschermingszone
- ☐ Stiltegebied
- ☐

8.7 Nadere gegevens en/of opmerkingen

De veranderingen waarvoor thans vergunning wordt aangevraagd betreffen:

Het plaatsen van een dock-shelter

De dock-shelter vergemakkelijkt het laden van vrachtwagens met gereed product etc. Laden vond hier ook voordien al plaats en was al meegenomen in het akoestisch onderzoek behorende bij de aanvraag om te komen tot de Wm-vergunning van 8 oktober 2002. Akoestisch gezien treden er dan ook geen wijzigingen op.

Het plaatsen van een acculaadruimte

Accu's werden voorheen op meerdere locaties binnen het bedrijfsgebouw opgeladen. Een centrale laadruimte is overzichtelijker en veiliger omdat nu op slechts een locatie de veiligheidsvoorzieningen (o.a. afdoende ventilatie) getroffen moeten worden.

Het plaatsen van een bufferwater tank

De aanvraag maakt melding van een buffertank voor hergebruik van hemelwater. Elders in de aanvraag wordt gemeld dat hemelwater achter op het terrein (in de toekomst via een bezinkvijver) wordt geloosd.

Bufferwater tank is m.i. gewenst i.v.m. de buffering en afkoeling van maximaal 300 m³ afvalwater. Waarna het gedoseerd kan worden afgevoerd via de eigen afvalwaterzuivering. De buffertank is voorzien van een afdekking (kunststof).

Het verplaatsen van een olietank

Deze 5000 liter olietank was aanvankelijk (ten tijden van vorige vergunning) in pandig gesitueerd in ruimte R (pos 90). Bij deze veranderingsvergunning is/wordt deze buiten geplaatst naast de tank voor 5000 liter dieselolie.

Het plaatsen van een drietal extra ventilatoren in de zijgevel.

Deze ventilatoren zijn noodzakelijk gebleken i.v.m. de luchtverversing van de wachtende eenden. Toepassing uitsluitend in de dagperiode (6.00 tot 12.00 uur) bij het wachten / lossen van slachteenden.

Bronniveau van de ventilatoren ingeschat op 65 dB(A)

Geluidniveaus blijven binnen de vergunde waarden.

Opslag chemicaliën in aanpandige ruimte

Voor een verbeterde afvalwaterzuivering zijn naast voornoemde buffertank een aantal extra voorzieningen geplaatst. Voor een hoger zuiveringsrendement zijn een 500 liter polymeerbak, een 5m³ tank FECL en een 5m³ tank NaOH geplaatst.

Voor het vullen van de chemicaliën zijn een tweetal vulpunten in een afgesloten kast met lekbak en aftap aangebracht.

Diverse aanpassingen kantine + kleedruimte

De indeling van de ruimtes AJ, AL, AK en AM is aangepast i.v.m. de voorgeschreven wetgeving m.b.t. roken op het werk. De wijzigingen hebben geen of uitsluitend een gunstig milieugevolg.

Nieuwe indeling panklaarafdeling

De indeling van de ruimtes AY, AP, AQ, C, E en F zijn gewijzigd i.v.m. eisen hygiëne routing. De wijzigingen hebben geen of uitsluitend een gunstig milieugevolg.

Herindeling diverse ruimten

In verband met de eisen vanuit de 'Voedsel en waren autoriteit' (VWA) zijn de ruimten L, O, P en Q opnieuw ingedeeld. De wijzigingen hebben geen of uitsluitend een gunstig milieugevolg.

Afvoer regenwater

Het grootste deel van het regenwater wordt niet meer op het riool geloosd maar afgevoerd naar het weiland achter de slagerij. In een later stadium is het de bedoeling hier een bassin c.q. vijver aan te leggen. Deze wijziging heeft geen of uitsluitend een gunstig milieugevolg.

Het afvalwater dat afstroomt vanaf de vloeistofdichte plaat nabij de olietanks wordt via de olieafscheider naar het DWA riool afgevoerd.

8.8 Toekomstige ontwikkelingen

Nieuwbouw kantoor.

- ☐ Grondstoffen onderzoek
- ☐ Produktbladen
- ☐ Keuringsrapport
- ☐ Energie-onderzoek/bedrijfsenergieplan
- ☐ Luchtonderzoek
- ☐ Akoestisch rapport
- ☐ Rapport bodemonderzoek
- ☐ Afvalstoffen onderzoek
- ☐ Bedrijfsintern milieuzorgsysteem (BIM)
- ☐ Kopie aanvraag bouwvergunning incl. bewijs van ontvangst (in enkelvoud bijvoegen)
- ☐ Kopie aanvraag vergunning ingevolge de W.V.O. (in enkelvoud bijvoegen)
- ☒ Plattegrondtekening(en), aantal verschillende tekeningen: 4
- ☐ Beschrijving bodemlozingen

zie vergunning

Renvooi lijst

(datum)

(plaats)

Ermele

Naam

handtekening aanvrager/gemachtigde

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

In te vullen door de gemeente:

Categorie (NMP)

.31-code

(Hoofdactiviteit)

(Nevenactiviteit)

Behoort bij het besluit van burgemeester en wethouders van de gemeente

d.d. _____ no. _____

De secretaris,