



directie Leefmilieu
dienst Milieu- en natuurvergunningen

vergadering van
21 maart 2013

Besluit van de Deputatie

aanwezig
Briers Jan,
gouverneur-voorzitter

kenmerk
betreft

M03/44013/8/2/A/3/CV/MR

**DESTELBERGEN - WILLEMS JEAN-PIERRE -
GEMENGDE VEEHOUDERIJ**

Vercamer Alexander
Versnick Geert
Hertog Peter
Dauwe Jozef
Bruggeman Hilde
Couckuyt Eddy

verslaggever

Aanvraag tot het verder exploiteren en veranderen van een
inrichting (K1)

Jozef Dauwe

leden

1. Feitelijke en juridische gronden

Wetgeving

Artikel 57, §2 van het Provinciedecreet.

De Smet Albert,
provinciegriffier

dossiernummer:
1301796

Decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning
(milieuvergunningsdecreet).

zittingnummer:
14

Decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid.

termijn:
28 mei 2013

Decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk
milieu.

Decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid.

Besluit van de Vlaamse Regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling
van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning (Vlarem I).

Besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en
sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II).

Besluit van de Vlaamse Regering van 10 december 2004 houdende
vaststelling van de categorieën van projecten onderworpen aan
milieueffectrapportage.

Vergunningstoestand

▪ *Milieuvergunningen:*

- Besluit van de bestendige deputatie van 20 januari 2011 (tot en met 19
januari 2031) houdende het verlenen van de vergunning voor het
veranderen en het verder exploiteren van een veeteeltinrichting met
stallen voor 19.000 mestkippen en 142 runderen.

./...

Aanvraag

De milieuvergunningsaanvraag werd op 22 oktober 2012 ingediend door de heer Willems Jean-Pierre, Paardenstraat 48 te 9070 Destelbergen voor het verder exploiteren en het veranderen van een gemengde veehouderij, gelegen aan de Paardenstraat 48 te 9070 Destelbergen, op de percelen, kadastraal bekend onder DESTELBERGEN, Afdeling 3, Sectie H, Nrs. 97/f, 100/a, 100/b, 123/r, 99/d, 99/e met als voorwerp: 9.3.1.d, 9.5.c.2, 15.1.1, 17.3.5.1, 17.3.6.1.b, 17.3.9.1, 17.4, 28.2.c.1, 45.4.e.1, 45.14.3, 53.8.2.

De milieuvergunningsaanvraag werd op 28 november 2012 ontvankelijk en volledig verklaard.

Bij besluit van de Deputatie van 17 januari 2013 werd de behandelingstermijn van de aanvraag van de milieuvergunning verlengd.

Openbaar onderzoek

Uit de stukken blijkt dat de milieuvergunningsaanvraag de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van Vlarem I.

Uit het proces-verbaal van 3 januari 2013, houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen, blijkt dat er geen bezwaren werden ingediend.

Adviezen

GUNSTIG advies van 15 januari 2013 van het College van Burgemeester en Schepenen van Destelbergen voor *een termijn van 20 jaar* onder de toepasselijke algemene en sectorale milieuvergunningsvoorwaarden en de volgende bijzondere milieuvergunningsvoorwaarden.

GUNSTIG advies van 29 januari 2013 van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Afdeling Milieuvergunningen dienst Oost-Vlaanderen (afgekort LNE) voor *een termijn van 20 jaar* onder de toepasselijke algemene en sectorale milieuvergunningsvoorwaarden en een aantal bijzondere milieuvergunningsvoorwaarden:

1. Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer.
2. Tijdens het eerstvolgende plantseizoen dient in overleg met en volgens de richtlijnen van het gemeentebestuur een winterharde en landschappelijk geïntegreerde groenaanleg gerealiseerd. Deze aanplant moet voldoende dicht zijn van structuur en bestaan uit streekeigen hoogstammige bomen, struiken en heesters.
3. Het hemelwater afkomstig van het dak van de veestallen dient opgevangen te worden in (een) hemelwaterput(ten) van minstens 40 m³. Het opgevangen hemelwater wordt maximaal gebruikt voor onder meer de reiniging van de stallen en voertuigen, als sproeiwater voor gewasbehandeling en andere laagwaardige toepassingen.

/...

4. De groenvoedersilo dient gebouwd te worden uit een waterdicht materiaal zodat de inhoud droog bewaard blijft. De groenvoedersilo dient goed afgedekt en steeds volledig gesloten om uitloging, geurhinder en hinder door ongedierte te voorkomen. De lozing van silosap in de bodem en in oppervlaktewater is verboden.
5. Om geluidshinder en luchtverontreiniging te voorkomen, moeten de motoren van de bedrijfsvoertuigen tijdens wachtperioden en laad- en losoperaties stilgelegd worden, tenzij het noodzakelijk is voor de aandrijving van pompen, kranen, hefbruggen, e.d.
6. Tijdens het tanken moeten de nodige voorzorgen worden getroffen om morsen te voorkomen waarbij de nodige absorptiemiddelen voorradig moeten zijn om gemorste vloeistoffen te neutraliseren zodat bodem- en grondwaterverontreiniging wordt vermeden. Het tanken dient te gebeuren binnen op een vloeistofdichte bevoering.
7. De nieuwe kippenstal wordt ammoniakemissiearm uitgevoerd volgens het volgende stalsysteem systeem P-6.4: "warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag".

GUNSTIG advies van 1 februari 2013 van het Intern Verzelfstandigd Agentschap, Vlaamse Milieumaatschappij, Afdeling Operationeel Waterbeheer (afgekort VMM-Afdeling Operationeel Water-beheer) voor *een termijn van 20 jaar* onder de toepasselijke algemene en sectorale milieuvergunningsvoorwaarden en de volgende bijzondere milieuvergunningsvoorwaarden:

1. Elke boorput moet voorzien zijn van een afzonderlijke rechte onvervormbare peilbuis, die toelaat steeds peilmetingen uit te voeren. De diameter van deze peilbuis dient minimaal 25 millimeter te bedragen.
2. Regenwater of recupwater dient prioritair gebruikt te worden voor laagwaardige toepassingen.
3. Er dient 1 kwaliteitsanalyse per jaar uitgevoerd te worden van het grondwater van de boorput.

De volgende parameters moeten worden bepaald: pH, elektrische geleidbaarheid (in $\mu\text{S}/\text{cm}$), temperatuur, totale hardheid (in $^{\circ}\text{F}$), tijdelijke hardheid (in $^{\circ}\text{F}$), alkaliniteit t.o.v. methyloranje, alkaliniteit t.o.v. fenolftaleïne, zuurstofgehalte (mg/l) en tevens minstens de volgende ionen (in mg/l);

Anionen:	SO_4^{2-}	NO_3^-	PO_4^{3-}	OH^-	F^-
	NO_2^-	Cl^-	CO_3^{2-}	HCO_3^-	
Kationen :	Ca^{2+}	Na^+	NH_4^+	Fe^{2+}	
	K^+	Mg^{2+}	Mn^{2+}	Fe^{3+}	

/...

De ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn; d.w.z. dat de fout op de ionenbalans maximum 5% mag bedragen. Deze fout kan als volgt berekend worden:

$(\text{kationentotaal} - \text{anionentotaal}) / (\text{kationentotaal} + \text{anionentotaal}) < 0,05$. Deze analyses dienen bovendien aangevuld te worden met een onderzoek inzake de bacteriologische kwaliteit op volgende parameters: totale kiemen bij 37°C/ml, totale colibacteriën/100ml, fecale colibacteriën/100ml, fecale streptokokken/100ml.

De resultaten van de grondwateranalyse van het voorbije kalenderjaar worden ook jaarlijks voor 15 maart overgemaakt aan VMM afdeling Operationeel Waterbeheer. Dit kan rechtstreeks gericht aan VMM AOW (VMM AOW Raymonde de Larocheaan 1, 9051 Gent) of via het Integraal Milieujaarverslag.

4. Het grondwaterpeil in werking in de boorput van de grondwaterwinning wordt jaarlijks 1 keer gemeten om de evolutie van het grondwaterpeil beter te kunnen volgen. Hierbij wordt het volume genoteerd dat onttrokken werd gedurende drie uur voorafgaand aan de meting. Indien de grondwaterwinning minder dan drie uur in werking was wordt tevens de effectieve werkingsduur meegedeeld;

Per jaar wordt 1 peilmeting in rust uitgevoerd in de boorput na het stilleggen van een grondwaterwinning gedurende ten minste 8 uur. De tijd van stilstand van de grondwaterwinning, het gewonnen volume gedurende acht uur voorafgaand aan de stilstand en de peilmetingen worden zorgvuldig genoteerd;

De bovenstaande gegevens worden door de exploitant bijgehouden in een register, dat ter inzage wordt gehouden van de toezichthoudende ambtenaren; De resultaten van de peilmetingen moeten voor 15 maart van het volgende kalenderjaar overgemaakt worden aan VMM afdeling Operationeel Waterbeheer. Dit kan rechtstreeks gericht aan VMM AOW (VMM AOW Raymonde de Larocheaan 1, 9051 Gent) of via het Integraal Milieujaarverslag.

en het volgende aandachtspunt:

1. De exploitant is verplicht een buiten dienst gestelde grondwaterwinning op te vullen wanneer deze een potentieel gevaar betekent voor de kwaliteit van het grondwater. De opvulling dient te gebeuren overeenkomstig de code van goede praktijk voor boren, exploiteren en afsluiten van boorputten voor grondwaterwinning opgenomen in bijlage 5.53.1 in Vlarem II.

STILZWIJGEND GUNSTIG advies van het Agentschap Ruimtelijke Ordening, Afdeling Oost-Vlaanderen (afgekort IVA-RO).

GUNSTIG advies van 6 februari 2013 van de provinciale milieudeskundige. De vergunning kan toegestaan worden voor *een termijn van 20 jaar* onder de gecoördineerde milieuvergunningvoorwaarden, overwegende:

- de ligging in een agrarisch gebied, bestemming waarmee de inrichting planologisch verenigbaar is;
- dat er tijdens het openbaar onderzoek geen bezwaren ingediend werden;

.J...

- met de voorliggende aanvraag beoogt de exploitant in hoofdzaak de pluimveestapel uit te breiden; de uitbreiding wordt gerealiseerd in een nieuw te bouwen stal met plaatsen voor 32.300 mestkippen;
- men wenst tevens een nieuwe melkveestal te bouwen; de rundveestapel wordt slechts beperkt uitgebreid met 8 stuks jongvee;
- de oppervlakte van de stallen voldoet aan de landbouwtechnische normen om het gevraagde aantal dieren te stallen;
- het aangevraagde grondwaterdebiet is aanvaardbaar; voor laagwaardige toepassingen zoals het reinigen van de stallen moet hemelwater aangewend worden;
- ter bevordering van de landschappelijke integratie is de uitbreiding van het groenscherm na het bouwen van de stal wenselijk;
- dat voor de discipline lucht kan gesteld worden dat het niet noodzakelijk zal zijn om extra milderende maatregelen te treffen; er zijn namelijk geen problemen op het vlak van stof; ook inzake geuremissie zal de bijkomende hinder beperkt blijven;
- dat een hernieuwing van de vergunning voor 20 jaar voor de ganse inrichting, op basis van artikel 18, §3, 2° van het milieuvergunningendecreet mogelijk is;
- de aanvraag werd getoetst aan de selectiecriteria zoals opgenomen in bijlage III bij voormelde MER-richtlijn (overgenomen in bijlage II bij het DABM); in het licht van de concrete kenmerken van het project, de concrete plaatselijke omstandigheden en de concrete kenmerken van zijn potentiële milieueffecten moeten geen aanzienlijke milieueffecten verwacht worden; er kan gesteld worden dat geen MER moet worden opgemaakt;
- dat mits het naleven van de opgelegde milieuvergunningsvoorwaarden de kans op hinder voor mens en milieu tot een minimum beperkt is.

De Provinciale Milieuvergunningscommissie deed volgende vaststellingen: " De voorzitter licht de adviezen en het openbaar onderzoek toe. Er worden geen verdere opmerkingen gemaakt".

De Commissie hoort de vertegenwoordiging van het bedrijf die het voorstel van de Commissie aanhoort en die vraagt om het dossier zo snel mogelijk te laten beslissen door de Deputatie.

GUNSTIG advies van 12 februari 2013 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie (afgekort PMVC) en het voorstel de vergunning toe te staan voor *een termijn van 20 jaar*, onder de gecoördineerde milieuvergunningsvoorwaarden. De lopende vergunningen kunnen worden opgeheven.

Voorwerp van de aanvraag

Het gemengd veeteeltbedrijf is thans vergund voor stallen met plaatsen voor 19.000 mestkippen en 142 runderen. Met de voorliggende aanvraag beoogt de exploitant in hoofdzaak de pluimveestapel uit te breiden. De uitbreiding wordt gerealiseerd in een nieuw te bouwen pluimveestal met plaatsen voor 32.300 mestkippen. De aanvraag omvat tevens de bouw van een nieuwe melkveestal en een daarmee gepaard gaande lichte uitbreiding van de rundveestapel met 8 stuks. Voorts betreft de aanvraag een actualisering en regularisatie van de huidige toestand inzake te vergunnen rubrieken en een aanpassing van het grondwaterdebiet in functie van de toename van de dieren.

/...

	VERGUND VOLGENS DE EXPLOITANT	GEWENSTE TOESTAND
STAL 1	12 runderen < 1jaar 14 melkkoeien 40 m ³ mengmest	12 runderen < 1 jaar 40 m ³ mengmest
STAL 2	4 runderen van 1-2 jaar in strobox	12 runderen < 1 jaar 16 runderen van 1 - 2 jaar 74 melkkoeien 1.175 m ³ mengmest
	12 runderen < 1jaar 4 runderen van 1 - 2 jaar in strobox	
	60 melkkoeien 175 m ³ mengmest	
STAL 5	14 runderen <1 jaar 22 runderen van 1 - 2 jaar 360 m ³ mengmest	14 runderen < 1jaar 22 runderen van 1 - 2 jaar 360 m ³ mengmest
STAL 6	19.000 mestkippen 8 m ³ gieropslag	19.000 mestkippen Cisterne van 8 m ³ voor de opvang van reinigingswater
STAL 7		32.300 mestkippen Cisterne van 10 m ³ voor de opvang van reinigingswater
SLEUFSILO'S	1.400 m ³ groenvoeders	1.400 m ³ groenvoeders
MESTVAALT	40 m ³ vaste mest met bijhorende cisterne van 3 m ³ voor de opvang van mestsappen	300 m ³ vaste mest met bijhorende cisterne van 10 m ³ voor de opvang van mestsappen
	120 m ³ vaste mest	

./...

TOTAAL	38 runderen <1 jaar	38 runderen <1 jaar
	30 runderen van 1-2 jaar	38 runderen van 1-2 jaar
	74 melkkoeien	74 melkkoeien
	19.000 slachtkippen	51.300 slachtkippen
	586 m ³ mengmest	1.585 m ³ mengmest
	160 m ³ vaste mest	300 m ³ vaste mest

Per rundveecategorie wordt de volgende minimale staloppervlakte aanbevolen:

- runderen < 1 jaar: 2 m²/dier;
- runderen van 1 tot 2 jaar: 3 à 4 m²/dier;
- 'andere' runderen: 5 m²/dier;
- melk- en zoogkoeien: 6 m²/dier.

De oppervlakte van de stallen voldoet aan de landbouwtechnische normen om het gevraagde aantal dieren te stallen.

Het houden van vleeskippen wordt geregeld door het koninklijk besluit van 13 juni 2010 tot vaststelling van de minimumvoorschriften. Deze wetgeving is niet van toepassing op bedrijven met minder dan 500 dieren. Ze is niet van toepassing op extensieve scharrelbedrijven en biologische bedrijven.

De belangrijkste bepaling van dit koninklijk besluit is een beperking van de bezettingsdichtheid, d.w.z. het aantal vleeskippen dat per m² gehouden mag worden, uitgedrukt in kg/m². De maximale bezettingsdichtheid is in principe 33 kg/m². Mits het bedrijf aan bepaalde criteria voldoet, zoals een ventilatiesysteem waardoor de temperatuur, vochtigheidsgraad, NH₃ en CO₂-gehalten binnen strikte grenzen worden gehouden mogen meer kippen gehouden worden, tot 39 kg/m². Als de kippenhouder dan ook nog eens een gids van goede praktijken gebruikt en een voldoende laag sterftecijfer heeft, dan geldt als absolute maximum 42 kg/m².

Na de beoogde uitbreiding zullen er in de stallen ca. 21 dieren/m² worden gehouden. Na 5 weken wordt 30% van de dieren uitgeladen op een gewicht van ongeveer 1,7 kg. Op dit moment zal de gemiddelde bezettingsdichtheid 35,7 kg/m² bedragen. Na 40 à 41 dagen worden de resterende dieren uit de stallen gehaald. Deze hebben dan een gewicht van ca. 2,3 kg zodat de totale bezettingsdichtheid 33,8 kg/m² bedraagt. Mits wordt voldaan aan de vooropgestelde criteria, wordt voldaan aan het KB van 13 juni 2010.

Het koninklijk besluit bevat ook nog andere bepalingen die het welzijn van de vleeskippen moeten garanderen. Zo wordt ook de minimale lichtintensiteit vastgelegd en moeten de dieren iedere dag een aantal uren duisternis krijgen.

De exploitant beschikt over een basisvergunning die nog geldig is tot en met 19 januari 2031. De exploitant vraagt een vroegtijdige hernieuwing aan van de vergunning op basis van het bouwen van 2 nieuwe stallen. Dit kan worden aanzien als een belangrijke verandering voor een landbouwbedrijf. In overeenstemming met art. 18 § 3 van het milieuvergunningsdecreet kan in dergelijke gevallen een hernieuwing van vergunning worden toegestaan.

Er worden geen werknemers tewerkgesteld.

Er dient geen milieucoördinator aangesteld.

./...

Aanpassingen aan het voorwerp van de aanvraag:

- Rubriek 19.6.2°a) is ambtshalve toegevoegd aan het voorwerp van de aanvraag.
- Artikel 1.1.2. van titel II van het Vlarem vermeldt volgende definitie voor mengmest :

"mengmest": dierlijke mest in vloeibare vorm, met een gehalte aan droge stof lager dan 20%.

In deze definitie wordt duidelijk gesteld dat het nog moet gaan over dierlijke mest. Reinigingswater afkomstig van het kuisen van de stallen betreft dus geen dierlijke mest. Bij een uitbater die BBT toepast bevat het kuiswater zeer beperkte hoeveelheden dierlijke mest. Rubriek 28.2.c)1° kan ambtshalve worden aangepast.

2. Motivering

GPBV – bedrijf

De inrichting dient te worden beschouwd als een GPBV-inrichting omdat er meer dan 40.000 stuks pluimvee zullen aanwezig zijn op het bedrijf. Dergelijke bedrijven moeten voldoen aan de 'IPPC-richtlijn' (IPPC = Integrated Pollution Prevention and Control of "geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging", 96/61/EC). Deze richtlijn heeft als doel de milieuverontreiniging te beperken. Hiertoe verplicht de richtlijn in gans de Europese Gemeenschap dat bedrijven die aan bepaalde voorwaarden voldoen, over een milieuvergunning dienen te beschikken, uitgereikt door de bevoegde autoriteit en gebaseerd op een lijst van zogenaamde Beste Beschikbare Technieken (BBT). Dergelijke technieken moeten dus niet alleen het milieu sparen ("beste") maar ze moeten ook tegen redelijke kosten kunnen worden verworven ("beschikbare"). Bovengenoemde lijsten (per sector) van Beste Beschikbare Technieken worden in eerste instantie opgemaakt op Europees niveau. Voor de intensieve veeteelt verscheen dergelijk document in 2003. In Vlaanderen berust de opdracht om dit te "vertalen" naar lokale omstandigheden bij VITO (de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek). Hierbij werd de Europese lijst in grote lijnen gevolgd, met hier en daar een aanvulling en/of ander accent in functie van de lokale omstandigheden. Zo is de toepassing van ammoniakemissiearme stallen alleen BBT in het geval van nieuwbouw. Het rapport "Beste Beschikbare Technieken voor de veeteeltsector" is in het voorjaar van 2006 gepubliceerd.

In bijlage D6 van de aanvraag worden de aanvullende gegevens vermeld zoals gevraagd onder het punt 4.9 van de aanvraag. Samengevat wordt hierin het volgende vermeld:

De inrichting is volgens het gewestplan gelegen in agrarisch gebied op ca. 600 m van hindergevoelig gebied (woongebied).

Op het bedrijf zal een nieuwe pluimveestal (voor 32.300 slachtkippen) gebouwd worden, uitgerust met een gepolierde, betonnen vloer waarop een strooisellaag wordt aangebracht. Deze stal wordt ammoniakemissiearm voorzien (P-6.4: 'warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag'). De ééndagskuikens worden aangeleverd door een gespecialiseerde broeierij en afgevoerd als verkoopbare braadkippen van ca. 1,85 kg à 2,45 kg. Na elke ronde wordt de stal zorgvuldig gereinigd. De mest wordt uit de stal verwijderd, nadien wordt de stal geveegd en vervolgens met water uitgespoten (hogedrukreiniger) en ontsmet. Het aantal productiecycli per

.J...

jaar bedraagt ca. 7. Jaarlijks worden er ca. 333.450 ééndagskuikens aangevoerd op het bedrijf en verdeeld over de 2 kippenstallen. Op jaarbasis wordt er ca. 1.230 ton meel verbruikt voor de braadkippen. Als drinkwater voor de kippen wordt er grondwater gebruikt (ca. 3.694 m³/jaar). Jaarlijks wordt er ca. 20.000 liter petroleum verbruikt voor de verwarming van de stallen d.m.v. warme luchtblazers. Het elektrische verbruik voor de stallen zal op jaarbasis ca. 50.000 kWh bedragen. Het elektrische verbruik zal aangewend worden voor de aandrijving van motoren voor ventilatie en voederinstallatie, voor de verlichting van de stallen en voor de voeding van regelapparatuur. Jaarlijks wordt er ca. 17.129 kg strooisel verbruikt (7 ronden x 2.447 m² x 1kg strooisel/ronde/m²).

Het aantal kadavers wordt beperkt door een goede bedrijfsvoering (ca. 3 à 5% uitval bij braadkippen). De kadavers worden verzameld met de hand gedurende de dagelijkse controle, opgeslagen in een kadaverkoelinstallatie in afwachting van afvoer door Rendac. Afval van plastic, papier, isolatiemateriaal en KGA wordt afgevoerd naar het containerpark. De dierlijke mest wordt op een wettelijk verantwoorde manier afgezet.

Er is geen lozing van bedrijfsafvalwater gezien het reinigingswater van de stallen opgevangen wordt in citernes. Nadien wordt dit reinigingswater in toepassing van het Mestdecreet op de cultuurgronden gebracht.

De luchtemissies zijn afkomstig van de uitstoot van de stallucht (in bijzonder ammoniak) en stofemissie afkomstig van voeder, mest en de dieren zelf. De primaire bron die geurhinder veroorzaakt is mest. Geluidsproductie is afkomstig van het vrachtwagenverkeer, laden en lossen van dieren, de ventilatie, ruimen van mest en van de dieren.

O.b.v. het toegepaste stalsysteem bekommt de inrichting tussen 151 en 200 waarderingspunten. Voor het aangevraagde aantal dieren zou er dan een minimale afstand nodig zijn van 200 m t.o.v. hindergevoelige gebieden. Hieraan wordt voldaan.

Stofemissies bij het vullen van de meelsilo's worden beperkt door het toepassen van stofzakken aan de ontluichtingsbuis.

Het vullen van de voedersilo's gebeurt overdag gedurende 45 min. en 1 maal/week en naar het einde van de afmestronde 2x /week. Het betreft een incidentele geluidsbron. De aanvoer van ééndagskuikens gebeurt tijdens de kantooruren. De afvoer van de braadkippen gebeurt om de 2 maanden 's morgens of 's avonds (in het donker om de kippen rustig te houden). De laadkisten worden in de stal gebracht om het aantal bewegingen bij het laden te beperken. Het laden van de vaste mest gebeurt tijdens de kantooruren en met grote mestwagens zodat grote hoeveelheden kunnen meegenomen worden. Het meelvoeder wordt in bulk aangeleverd en opgeslagen in torensilo's. Dit gebeurt meestal tijdens de kantooruren. De voeding gebeurt meestal tussen 6 u en 22 u. De stallen zijn voorzien van ventilatoren die naar de landerijen toe gericht zijn. Het geluid afkomstig van de dieren zelf is buiten de stal niet waarneembaar.

/...

PREVENTIE

WATER	Opstellen van een waterbalansschema	ok
	Goed gebruik van de drinkwatervoorziening	ok
EMISSIES VAN NUTRIËNTEN NAAR WATER, BODEM EN LUCHT	Opstellen van een nutriëntenbalans	ok
	Toepassen van precisievoeding	ok
	Vloerbevuiling zoveel mogelijk voorkomen	ok
	Voldoende mestopslagcapaciteit voorzien	ok
	Afvloeiing van mest en/of mestsappen voorkomen bij externe mestopslag – optimalisatie van de mestopslag	ok
GEUR EN STOF	Optimaliseren van stallen en/of nieuwe mestopslagplaatsen	ok

REDUCTIES VAN LUCHTEMISSIES EN WATERLOZINGEN

AFVALWATER	Afvalwater dat mestdeeltjes bevat opvangen en uitrijden op het land, momenteel enkel droge reiniging	OK
EMISSIES VAN NUTRIËNTEN NAAR WATER, BODEM EN LUCHT	Toepassen van ammoniakemissiearme stalsystemen pluimvee	OK
	Mest emissiearm aanwenden	OK

AFVALPREVENTIE

Afvalstromen minimaliseren en volgens de meest aangewezen opties afvoeren	OK
---	----

RATIONEEL ENERGIEGEBRUIK

Opstellen van energiebalans	OK
Optimaliseren van het ontwerp van het ventilatiesysteem in mechanisch geventileerde stallen	OK
Regelmatige controle en reiniging van leidingen en ventilatoren in mechanisch geventileerde stallen	OK

Planologische aspecten

De inrichting is volgens het gewestplan 'Gentse en Kanaalzone' gelegen in een agrarisch gebied, op een afstand van 600 meter van het dichtstbijgelegen hindergevoelig gebied, zijnde een woongebied ander dan woongebied met landelijk karakter.

J...

De onmiddellijke omgeving is redelijk druk bebouwd. In een straal van 100 meter rondom de perceelsgrenzen bevinden zich een aantal woningen langs de Brugstraat. De Brugstraat wordt gekenmerkt door een lintbebouwing en situeert zich ten westen van het bedrijf. Net buiten de 100 meter straal bevinden zich ten zuiden van het bedrijf enkele tientallen woningen langs de Paardenstraat en de Haanhoutstraat.

Voorts vinden we omliggend aan het bedrijf akker- en weiland terug.

De ligging van de inrichting in een agrarisch gebied is in overeenstemming met de bepalingen van het KB van 28 december 1972 betreffende de inrichting en de toepassing van de gewestplannen.

Milieuhygiënische aspecten

Inplantingsregels

RUNDEREN

Voor rundveestallen in agrarisch gebied gelden geen afstandsregels.

PLUIMVEE

Het betreft een bestaande en vergunde pluimveehouderij. De uitbreiding naar 51.300 mestkippen betreft een uitbreiding >100%. Daarom kan geen toepassing worden gemaakt van artikel 3.2.2.2.§2 van Vlarem II en zijn de afstand- en verbodsbepalingen van toepassing.

Voor een aantal waarderingspunten van de stalsystemen tussen 150 en 200 (19.000 stuks pluimvee in een traditionele stal die mechanisch wordt verlucht en 32.300 stuks pluimvee in een ammoniakemissiearme stal) en op basis van het aantal stuks pluimvee (51.300) dient een minimale afstand te worden gerespecteerd van 200 meter t.o.v. hindergevoelige gebieden. De afstand tot het meest nabijgelegen hindergevoelige gebied bedraagt meer dan 1.000 meter. Derhalve wordt er voldaan aan de afstandsregels.

Afvalstoffen

Het aantal kadavers wordt beperkt door een goede bedrijfsvoering (ca. 3 à 5% uitval bij braadkippen). De kadavers worden verzameld met de hand gedurende de dagelijkse controle, opgeslagen in een kadaverkoelinstallatie in afwachting van afvoer door Rendac. Afval van plastic, papier, isolatiemateriaal en KGA wordt afgevoerd naar het containerpark. De dierlijke mest wordt op een wettelijk verantwoorde manier afgezet.

Afvalwater

Volgens de zoneringsplannen is het bedrijf gelegen in een centraal gebied. Ter hoogte van de inrichting is een openbare riolering aanwezig, aangesloten op een RWZI. Het huishoudelijke afvalwater dient gescheiden van het regenwater tot aan de perceelsgrens met het openbare domein gebracht te worden. Het hemelwater dient op oppervlaktewater of op de regenweerafvoer (RWA) geloosd te worden.

Het bedrijfsafvalwater betreft het reinigingswater van de melkinstallatie. Het afvalwater van melkveehouders bevat heel wat fosfaten die zijn opgenomen in de lijst 2C van Vlarem I. Deze fosfaten zijn voornamelijk afkomstig uit de reinigingsproducten. Het bedrijfsafvalwater afkomstig van het reinigen van de melkinstallatie wordt afgevoerd naar de mestkelder.

./...

Het reinigingswater van de stallen wordt opgevangen in de mestkelders en wordt uitgespreid op de cultuurgronden volgens de regels van het Mestdecreet.

Bodem- en grondwater

De opslag van mazout die deel uitmaakt van een verdeelinstallatie gebeurt in een bovengrondse dubbelwandige houder van 2.500 liter. Het tanken gebeurt binnen op een betonnen ondergrond. De exploitant dient de nodige absorptiemiddelen te voorzien om eventuele morsvloeistoffen op te ruimen. De houder werd op 28 oktober 2010 onderworpen aan een beperkt onderzoek uitgevoerd door een erkende milieudeskundige en kreeg een groene markering conform Vlarem II. Na verplaatsing van de houder dient deze opnieuw te worden onderworpen aan een beperkt onderzoek.

Voorts is er nog een enkelwandige houder van 4.000 liter aanwezig voor de opslag van petroleum ten behoeve van de verwarming van de pluimveestal. De houder is voorzien van een inkuiping. Ook deze houder werd gekeurd op 23 november 2010 en kreeg een groene markering conform Vlarem II.

Bij de nieuwe stal zal een 2^{de} petroleumhouder van 4.000 liter worden voorzien weliswaar van het dubbelwandige type. Vóór deze nieuwe houder in gebruik wordt gesteld, dient hij te worden onderworpen aan een beperkt onderzoek uitgevoerd door een erkende technicus.

De opslag van gevaarlijke producten in kleine verpakkingen gebeurt in een afzonderlijk lokaal voorzien van een inkuiping.

De groenvoedersilo's dienen gebouwd te worden uit een waterdicht materiaal zodat de inhoud droog bewaard blijft. De groenvoedersilo's dienen goed afgedekt en steeds volledig gesloten om uitloging, geurhinder en hinder door ongedierte te voorkomen. De lozing van silosap in de bodem en in oppervlaktewater is verboden. Voor de run-off van een kuilplaat wordt een by-pass voorgesteld met een opslag van de perssappen en een lozing van de run-off in oppervlaktewater. Voor advies rond de technische details voor zo'n systeem kan de exploitant terecht bij de dienst Landbouw en Platteland van de provincie Oost-Vlaanderen.

Voorts zijn er 2 cisternen van respectievelijk 8 en 10 m³ aanwezig voor de opvang van reinigingswater. Wanneer men de BBT toepast, bevat dit kuiswater zeer beperkte hoeveelheden dierlijke mest. In Vlarem II wordt mengmest gedefinieerd als dierlijke mest in vloeibare vorm, met een gehalte aan droge stof lager dan 20%. Reinigingswater van pluimveestallen wordt volgens deze definitie niet beschouwd als zijnde mengmest. Dit reinigingswater wordt uitgereden op de landerijen.

Voor zover de lekdichtheid van de mestkelders naar de toekomst toe gegarandeerd blijft, wordt de kans op bodem- en grondwaterverontreiniging tot het aanvaardbare beperkt.

Geluidshinder

Het vullen van de voedersilo's gebeurt overdag gedurende 45 min. en 1 maal/week en naar het einde van de afmestronde 2x /week. Het betreft een incidentele geluidsbron. De aanvoer van ééndagskuikens gebeurt tijdens de kantooruren. De afvoer van de braadkippen gebeurt om de 2 maanden 's morgens of 's avonds (in het donker om de kippen rustig te houden). De laadkisten worden in de stal gebracht om het aantal bewegingen bij het laden te beperken. Het laden van de vaste mest gebeurt tijdens de kantooruren en met grote mestwagens zodat grote hoeveelheden kunnen meegenomen worden. Het meelvoeder wordt in bulk aangeleverd en opgeslagen in torensilo's. Dit gebeurt meestal tijdens de kantooruren.

./...

De voeding gebeurt meestal tussen 6 u en 22 u. De stallen zijn voorzien van ventilatoren die naar de landerijen toe gericht zijn. Het geluid afkomstig van de dieren zelf is buiten de stal niet waarneembaar.

Tijdens het openbaar onderzoek werden geen bezwaren inzake geluidshinder uitgebracht, zodat er wordt vanuit gegaan dat het voortgebrachte geluidsniveau binnen de grenzen ligt van het aanvaardbare.

Geur/stof/ammoniak

Ammoniakemissiearme stallen

De bouw van emissiearme stallen is een belangrijke pijler van het Vlaams ammoniakreductiebeleid. Sinds 2003 moeten nieuwe varkens- en pluimveestallen worden gebouwd volgens één van de technieken die worden bepaald in een lijst van stalsystemen voor ammoniakreductie.

In artikel 5.9.2.1bis., § 1 van titel II van het VLAREM, wordt gesteld dat voor inrichtingen voor pluimvee en varkens - hetzij een nieuwe inrichting hetzij een verandering waarbij één of meerdere nieuwe stallen worden gebouwd - de nieuwe stallen emissiearm moeten zijn conform een techniek die is opgenomen in de lijst vast te stellen door de Vlaamse minister bevoegd voor het Leefmilieu. Deze lijst is vastgesteld in het ministeriële besluit van 19 maart 2004 (BS 14 oktober 2004). Bijlage I van deze lijst werd bij Ministerieel besluit van 31 mei 2011 gewijzigd.

De uitbreiding van de pluimveestapel gebeurt in een nieuw te bouwen stal. De nieuwe stal zal worden gebouwd volgens één van de technieken zoals beschreven in de lijst "best beschikbare technieken voor ammoniakemissie-reductie uit stallen (Ministerieel Besluit van 31 mei 2011). Er wordt geopteerd voor het systeem P-6.4. zijnde warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag. De ammoniakemissie wordt beperkt door het drogen en verwarmen van de mest-strooisellaag door middel van een warmtewisselaar en continu draaiende circulatieventilatoren. De warmtewisselaar zorgt ervoor dat warme ventilatielucht vanuit de stal verse lucht opwarmt. De opgewarmde verse ventilatielucht wordt in geval van nok- of combiventilatie midden bovenin de stal in twee richtingen uitgeblazen. Vervolgens wordt deze lucht door circulatieventilatoren vermengd met de warme lucht bovenin de stal en naar de beide staluiteinden gestuwd. In geval van lengteventilatie wordt de opgewarmde verse ventilatielucht door circulatieventilatoren vermengd met de warme stallucht boven in de stal en naar het staluiteinde gedreven dat zich tegenover de ventilatoren bevindt. Via de topgevelwand(en) wordt de lucht terug over de strooisellaag geleid. Door het mengen van de stallucht wordt een gelijkmatige temperatuur in de gehele stal bereikt. De mest-strooisellaag wordt gedroogd en de zware CO₂ wordt bij de dieren verdreven.

De bestaande pluimveestal betreft een traditionele stal die op mechanische wijze verlucht wordt via dakventilatoren < 0,5 meter boven de nok zonder pet. Achteraan de stal zijn 2 ventilatoren voorzien die gebruikt worden bij warm weer. Het toepassen van ammoniakemissiearme stalsystemen op bestaande stallen worden wegens de te hoge investeringskost niet als een BBT (Best Beschikbare techniek) weerhouden. Ook bouwtechnisch is dit onrealistisch. Wanneer er weliswaar verbouwingen gebeuren waarbij wordt geraakt aan de constructieve elementen, dan is het aangewezen dat deze ammoniak-emissiearm worden uitgevoerd volgens één van de technieken zoals beschreven in de lijst "best beschikbare technieken voor ammoniakemissie-reductie uit stallen (Ministerieel Besluit van 31 mei 2011).

Voor rundvee geldt die verplichting niet.

J...

Geurhinder

GEMENGD VEETEELTBEDRIJF

Naast de toepassing van de afstandsregels uit Vlare II, die ook een indicatie geven over de geurproblematiek, dient ook de onmiddellijke omgeving van het bedrijf te worden beschouwd. De onmiddellijke omgeving is redelijk druk bebouwd. In een straal van 100 meter rondom de perceelsgrenzen bevinden zich een aantal woningen langs de Brugstraat. De Brugstraat wordt gekenmerkt door een lintbebouwing en situeert zich ten westen van het bedrijf. Net buiten de 100 meter straal bevinden zich ten zuiden van het bedrijf enkele tientallen woningen langs de Paardenstraat en de Haanhoutstraat.

De rundveestapel blijft als gevolg van de aanvraag zo goed als ongewijzigd (uitbreiding met slechts 8 stuks jongvee). Wat betreft de runderen kan men stellen dat reukhinder slechts in beperkte mate eigen is aan een zetel van een bedrijf met de bestemming rundveehouderij. De runderen worden gehouden in zowel ingestrooide stallen als stallen met roostervloeren. Rundveestallen worden op een natuurlijke manier geventileerd, dit wil zeggen dat de lucht ververst wordt als gevolg van de wind en in mindere mate van het schoorsteeneffect. Hiervoor zijn in de zijgevels en in sommige gevallen in de kopgevels openingen voorzien die als inlaat of uitlaat (afhankelijk van de windrichting) fungeren. Tijdens de zomermaanden verblijft het rundvee voornamelijk op de weiden zodat de stallen leeg staan.

Het verluchten van de pluimveestallen kan een oorzaak van geurhinder vormen. Veestallen kunnen onderverdeeld worden in ammoniakemissiearme stallen en conventionele stallen. De bestaande pluimveestal (19.000 mestkippen) betreft een traditionele stal die mechanisch worden verlucht < 0,5 meter boven nok zonder pet. De nieuwe pluimveestal (32.300 mestkippen) zal ammoniakemissiearm uitgevoerd worden met zijdelingse uitstoot. De dwarsventilatoren bevinden zich in de achtergevel van de stal zodat de stallucht wordt uitgestoten weg van de omliggende woningen. De exploitant gebruikt op heden ontstofte houtkrullen. Buitendeuren die conceptueel geen functie hebben bij de luchtverversing worden enkel geopend voor de doorgang van personen, dieren of goederen of in geval van overmacht. Ook al is er geen eenduidige algemeen geldende relatie tussen geur- en ammoniakemissie bij veestallen, toch blijkt uit de praktijk dat door het implementeren van ammoniak-reducerende maatregelen in veel gevallen ook een reductie van geur kan worden bekomen.

Aanbevolen wordt om te rekenen met de emissiecijfers afkomstig uit Nederlands onderzoek, namelijk de Nederlandse Regeling geurhinder & veehouderij. Hierbij is geen onderscheid tussen conventionele en ammoniakemissiearme stalsystemen:

Opfokpoeljen	0,18 OUE/s
Legkippen incl. (groot-)ouderdieren van legrassen – kooi- of batterijsystemen	0,35 OUE/s
Legkippen incl. (groot-)ouderdieren van legrassen – geen kooisystemen	0,34 OUE/s
Slachtkuikens	0,24 OUE/s
Slachtkuikenouderdieren	0,93 OUE/s

./...

Voor de runderen wordt gerekend met een emissiefactor van 35,6 OUE/s (voor alle dieren categorieën).

In de huidige toestand bedraagt de geuremissie van het bedrijf 9.615,2 OUE/s. Uit de resultaten van het openbaar onderzoek blijkt dat er geen opmerkingen zijn die rechtstreeks te maken hebben met geurhinder. Er kan dus worden aangenomen dat de bestaande inrichting thans zonder noemenswaardige hinder voor de onmiddellijke omgeving wordt uitgebaat.

Na de verandering wordt de geuremissie evenwel berekend op 17.652 OUE/s. Dit betekent een stijging van de geuremissie van 83,6 %.

In een bij het aanvraagdossier gevoegde milieunota werd - met behulp van het IFDM model - de geurconcentratie bepaald ter hoogte van de omliggende woningen. In de milieunota werd enkel het individueel geurmodel in beschouwing genomen. In de nabije omgeving zijn er nl. geen andere landbouwbedrijven gelegen. Bij de beoordeling van het aantal woningen gelegen in de verschillende geurcontouren werden de 2 bedrijfseigen woningen niet mee in rekening gebracht.

Volgende vaststellingen kunnen worden gemaakt:

- Volgens het richtlijnenboek is er in het agrarisch gebied reeds een negatief effect vanaf een waarde van 10 OUE/m³ als 98-percentiel. Er liggen geen woningen in agrarisch gebied die een negatief effect ondervinden. Noch in de huidige situatie, noch in de beoogde situatie.
- Volgens het richtlijnenboek is er in het woongebied met landelijk karakter reeds een negatief effect vanaf een waarde van 3 OUE/m³ als 98-percentiel. Er liggen geen woningen in het woongebied met landelijk karakter die een negatief effect ondervinden. Noch in de huidige situatie, noch in de beoogde situatie.
- Volgens het richtlijnenboek is er in het woongebied reeds een negatief effect vanaf een waarde van 1,5 OUE/m³ als 98-percentiel. Er liggen geen woningen in het woongebied die een negatief effect ondervinden. Noch in de huidige situatie, noch in de beoogde situatie.

De toename in aantal negatief gehinderden kan ook gebruikt worden als indicator voor hinder. Er zijn geen bijkomende woningen met een negatief effect. Wel valt er voor het agrarisch gebied en het woongebied met landelijk karakter een kleine toename te verwachten van woningen in de zones met matig en gering negatieve effecten, nl. respectievelijk 4 bijkomende woningen in de zone van 3 - 10 OUE/m³ en 38 bijkomende woningen in de zone 1,5 - 3 OUE/m³.

Volgens de gebruikelijke normen is de beoogde uitbreiding aanvaardbaar. Mits het opleggen van passende voorwaarden én een degelijke bedrijfsvoering kan de hinder voor de omgeving tot aanvaardbare burenhinder beperkt blijven.

Stofhinder

In de slachtkuikenstallen wordt de emissie van fijn stof voornamelijk veroorzaakt door het voederen van de dieren, het stro en de uitwerpselen van de dieren. Het stof dat uit de stallen geëmitteerd wordt beschouwd als een permanente bron waarbij de stofconcentratie functie is van het ventilatiedebiet.

./...

Voor stof wordt de PM₁₀-concentratie getoetst aan de jaargemiddelde grenswaarde van 40 µg/m³. Een concentratie veroorzaakt door het bedrijf groter dan 5% van deze grenswaarde (2 µg PM₁₀/m³) ter hoogte van omliggende woningen wordt als een negatief effect beoordeeld. Een concentratie van 3 – 5% van deze grenswaarde (1,2 - 2 µg PM₁₀/m³) als een matig negatief effect. Een concentratie van minder dan 3% van deze grenswaarde (0,4 – 1,2 µg PM₁₀/m³) als een gering negatief effect. Lagere concentraties worden verwaarloosbaar geacht.

Ter hoogte van de dichtstbijzijnde woningen bedraagt de extra bijdrage tot de PM₁₀-concentratie tussen de 1,2 en 2 µg PM₁₀/m³. Dit betekent voor de dichtste woningen een matig negatief effect.

Ammoniak

EMISSIE

De ammoniakemissie wordt bepaald op basis van de emissiefactoren zoals opgelegd in het richtlijnenboek voor de milieueffectrapportage. De ammoniak in de vergunde toestand bedraagt 2.488 kg NH₃/jaar. In de te vergunnen toestand bedraagt deze 3.973 kg NH₃/jaar.

AMMONIAKDEPOSITIE

Deze emissie werd in een milieunota via modellering omgezet in een ammoniakdepositie. De verzurende depositie wordt vervolgens beschouwd door omzetting naar zuurequivalenten waarbij 1 Zeq = 17 gram ammoniak. De draagkracht tegen verzuring wordt uitgedrukt door de kritische last waarvoor als definitie geldt:

'de maximaal toelaatbare depositie per eenheid van oppervlakte voor een bepaald ecosysteem zonder dat er volgens de huidige kennis schadelijke effecten optreden.'

De kritische last voor loofbos is 1.906 ZEQ. De kritische last voor een naaldbos is 2.230 ZEQ. Hieruit blijkt dat de 10 % bijdrage van het bedrijf ten aanzien van de verzuring (190 ZEQ) voor een loofbos tussen de 300 en de 350 m bedraagt in de vergunde situatie. In de nieuwe situatie wordt dit tussen de 400 en 450 m. Zo ondervindt de dichtstbijzijnde vegetatie van het bedrijf (Mezotroof elzebos met zeggen, nitrofiel alluviaal elzenbos, populier) een 10 % bijdrage afkomstig van het bedrijf ten aanzien van de kritische last. Een bijdrage tot 10 % is een relevante bijdrage maar geen significant negatief effect (> 50 %).

De overige vegetaties liggen op meer dan 450 m waardoor ze een geringe bijdrage ondervinden van het bedrijf ten aanzien van de kritische last en dit zowel in de vergunde als in de nieuwe situatie.

Grondwaterwinning

Het grondwater wordt aangewend als drinkwater voor de dieren, het reinigen van de melkinstallatie en deels voor huishoudelijk gebruik (4 personen).

De inrichting beschikt thans over een grondwaterwinning van max. 3.640 m³/jaar uit 1 put met een diepte van 67 meter die nog vergund is voor een termijn tot en met 19 januari 2031.

De exploitant wenst de uitbreiding van het grondwaterdebiet te realiseren in de bestaande put met een diepte van 67 m. De boorput onttrekt water aan de Ieperiaan Aquifer (HCOV 0800) en uit het grondwaterlichaam CVS_0800_gwl_2. De Ieperiaan Aquifer is op deze locatie een gespannen laag. Binnen een straal van 2 km rond het bedrijf zijn er 5 vergunningen afgeleverd voor maximaal ca. 18.000 m³/jaar op te pompen uit die laag

./...

(exclusief de huidige vergunning die de aanvrager wenst te vernieuwen). Door het aangevraagde debiet zal de capaciteit van deze watervoerende laag niet in het gedrang komen.

Het aangevraagde debiet (6.229 m³/jaar) is aanvaardbaar. De waterbehoefte voor hoogwaardige toepassingen (drinkwater dieren, reinigen melkinstallatie en huishouden) wordt volgens de tabel van de VMM, Afdeling Operationeel Waterbeheer nl. geraamd op 6.229 m³ per jaar. Voor het reinigen van de stallen is 1.001 m³/jaar vereist. Hiervoor dient hemelwater aangewend.

De provinciale milieudeskundige stelt op 5 februari 2013 vast dat de put uitgerust is met een peilbuis en debietmeter.

De waterbalans van het bedrijf werd nagezien, het effect van de aangevraagde grondwaterwinning op de watervoerende laag (kwantitatief en kwalitatief) werd beoordeeld, alsook de hoogwaardigheid van de toepassingen samen met de al geleverde inspanningen en verdere mogelijkheden inzake watersparende maatregelen en alternatieve waterbevoorrading.

Deze beoordeling geeft aanleiding tot het opleggen van bijzondere vergunningsvoorwaarden bovenop de algemene en sectorale vergunningsvoorwaarden. Dit moet de aantasting van de watervoerende laag en de daaruit voortvloeiende hinder en risico's tot een aanvaardbaar niveau herleiden.

Hemelwater

De kwaliteit van regenwater is, mits inachtnaam van de nodige randvoorzieningen bij opvang en stockage, zeker voldoende voor de beoogde toepassingen. Volgens de tabel van de VMM, afdeling operationeel waterbeheer is er 1.001 m³ per jaar nodig voor het reinigen van de stallen.

Met betrekking tot de opvang en gebruik van hemelwater is thans een berging van 40 m³ voorzien op de inrichting.

Met de huidige aanvraag beoogt de exploitant het bouwen van een melkveestal én pluimveestal. Artikel 4.2.1.3.§5 van Vlare II stelt dat met betrekking tot de afvoer van hemelwater de voorkeur moeten gegeven worden aan de volgende afvoerwijzen in afnemende graad van prioriteit:

- 1° opvang voor hergebruik;
- 2° infiltratie op eigen terrein;
- 3° buffering met vertraagd lozen in oppervlaktewater of kunstmatige afvoerweg voor hemelwater;
- 4° lozing in RWA in de straat.

Gelet op de grote oppervlakte die extra zal verhard worden, dient te worden gekeken om het hemelwater afkomstig van deze oppervlakte op deze wijzen af te voeren.

Gelet op de grootte van het bedrijf en bijgevolg de grote behoefte aan laagwaardig waarde, zal het hemelwater afkomstig van het dak van de nieuw te bouwen rundveestal worden opgevangen in de berging van 40 m³ (4 m³ per 100 m² verharde oppervlakte). Uit eigen berekeningen blijkt dat met een regenwaterberging van 40 m³ er, bij een leegstand van 1%, dagelijks ongeveer 1,2 m³ regenwater ter beschikking zou zijn voor laagwaardige toepassingen. Het opgevangen hemelwater dient maximaal gebruikt voor onder meer in de sanitaire installaties, voor de reiniging van de stallen en voertuigen, als sproeiwater voor gewasbehandeling en andere laagwaardige toepassingen.

Ook in het kader van de gewestelijke stedenbouwkundige verordening van 1 oktober 2004 inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater, dient te worden gekozen voor opvang en gebruik, infiltratie of vertraagde afvoer van

./...

het hemelwater van de stal en de eventueel aansluitende verhardingen. Dit dient geregeld via de bouwvergunning.

Mestproductie – Mestafzet – Mestdecreet

Sinds 1 januari 2008 is er een volledige loskoppeling van de milieuvergunning en het Mestdecreet. Bijgevolg zijn er voor het afleveren van een milieuvergunning geen limiterende bepalingen meer met betrekking tot de mestproductie, bewezen mestafzet, e.d..

De exploitant dient er - overeenkomstig de bepalingen van het Mestdecreet - over te waken dat er beschikking is over voldoende nutriëntenemissierechten (NER-D) voor het aanhouden van de te vergunnen veestapel. Dit aspect maakt geen onderdeel uit van de beoordeling van de milieuvergunningsaanvraag.

Mestopslagcapaciteit

MENGMEST

Sinds 1 januari 2012 gelden er nog striktere regels voor de mestopslagcapaciteit op een landbouwbedrijf. Dat was zo vastgelegd in het Mestdecreet van 22 december 2006. Ten laatste op 31 december 2011 moesten landbouwbedrijven een mestopslagcapaciteit hebben van minimum negen maanden voor vloeibare mest van dieren die altijd op stal staan en ten minste zes maanden voor dieren met buitenloop. Het nodige volume voor de opslag van de verschillende mestsoorten wordt berekend op basis van het aantal vergunde veestandplaatsen en het staltype. Een grotere mestopslagcapaciteit biedt meer mogelijkheden voor bemesting op een optimaler tijdstip met een maximale nutriëntenopname door het gewas als gevolg. Voldoende mestopslag is daarom een belangrijke voorwaarde voor het efficiënt benutten van dierlijke mest. Hierdoor is er minder uitspoeling van stikstof naar grond- en oppervlaktewater, wat de waterkwaliteit ten goede komt. Dit betekent in dit geval een opslagcapaciteit van 851 m³.

De beoogde opslagcapaciteit is ruim voldoende.

VASTE DIERLIJKE MEST

Uitgaande van de gegevens die beschikbaar zijn in de aanvraag, dient er minimaal 286 m³ opslagcapaciteit voor stalmest voorzien te worden. Er is een mestvaalt van 300 m³ voorzien. Bovendien is er vaste mest aanwezig in de stallen die niet vergunningsplichtig is, maar wel in rekening mag worden gebracht voor het berekenen van de mestopslagcapaciteit.

Veiligheid

Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen dient te gebeuren in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer.

Visuele hinder

De inrichting beschikt al gedeeltelijk over een groenscherm.

Na het bouwen van de nieuwe stallen is de uitbreiding van het groenscherm wenselijk ter bevordering van de landschappelijke integratie.

/...

Omzendbrief LNE 2012/1 van 29 juni 2012 betreffende milderende maatregelen voor geuremissies die afkomstig zijn van bestaande varkens- en pluimveestallen in Vlaanderen

De omzendbrief LNE 2012/1 heeft tot doel om het aantal geurgehinderden tegen 2020 te doen dalen van 15 % tot 12 %. De omzendbrief is in hoofdzaak bedoeld voor bedrijven met bestaande varkens- of pluimveestallen die in het verleden aanleiding hebben gegeven tot klachten over geurhinder en waarvan op het moment van de hernieuwing van de vergunning wordt geoordeeld dat het bedrijf een onaanvaardbare geurhinder veroorzaakt voor de omwonenden.

In het verleden zijn nooit eerder klachten geweest m.b.t. geurhinder waardoor het niet noodzakelijk zal zijn om extra milderende maatregelen te treffen.

Watertoets

De vergunningsaanvraag heeft betrekking op de opslag van bodemvreemd materiaal, op een lozing op een oppervlaktewater en op een grondwaterwinning.

De inrichting is gelegen in het 'Beneden-Scheldebekken'. Volgens de overstromingsinformatie op www.geo-vlaanderen.gisvlaanderen.be is de inrichting niet gelegen in een recent overstromingsgebied of in een risicozone voor overstromingen.

De aanvraag gaat gepaard met infrastructuurwerken waarvoor een stedenbouwkundige vergunningsaanvraag is vereist. De verenigbaarheid van deze stedenbouwkundige vergunningsplichtige activiteit met het watersysteem dient in het kader van de stedenbouwkundige vergunningsaanvraag beoordeeld te worden.

De opslag van bodemvreemd materiaal moet voldoen aan de toepasselijke algemene en sectorale voorwaarden van Vlarem II waardoor bodem- en grondwaterverontreiniging zal voorkomen worden.

De impact van de lozing werd besproken onder het aspect afvalwater bij de bespreking van de milieuhygiënische aspecten.

De impact van de grondwaterwinning werd besproken onder het aspect grondwater bij de bespreking van de milieuhygiënische aspecten.

MER – screening

De aanvraag heeft betrekking op een activiteit die voorkomt op de lijst van bijlage II bij de Richtlijn 2011/92/EU betreffende de milieueffectenbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten (zgn. MER-richtlijn). De aanvraag valt onder het toepassingsgebied van de Omzendbrief LNE 2011/1-milieueffectbeoordeling en vergunningverlening voor bepaalde projecten ten gevolge van het arrest van het Hof van Justitie van 24 maart 2011 (C-435/09 Europese Commissie tegen België) van 22 juli 2011 (Belgisch Staatsblad van 31 augustus 2011).

De aanvraag werd getoetst aan de selectiecriteria zoals opgenomen in bijlage III bij voormelde MER-richtlijn (overgenomen in bijlage II bij het DABM). In het licht van de concrete kenmerken van het project, de concrete plaatselijke omstandigheden en de concrete kenmerken van zijn potentiële milieueffecten moeten geen aanzienlijke milieueffecten verwacht worden, zoals uit het verslag blijkt. Een studie omtrent geur, stof en vermisting werd toegevoegd aan het aanvraagdossier om deze screening te kunnen doen.

./...

Gelet op hetgeen voorafgaat alsook hetgeen wordt besproken onder de milieuhygiënische aspecten, kan gesteld worden dat geen MER moet worden opgemaakt.

Slotbepalingen

De exploitant dient, overeenkomstig artikel 43 §2 van het Vlare I, steeds alle maatregelen te nemen om schade en hinder te voorkomen.

De vergunningverlenende overheid kan, overeenkomstig artikel 20 van het milieuvergunningsdecreet en onverminderd de bepalingen van dezelfde wetten, decreten en uitvoeringsbesluiten bij het verlenen van een vergunning bijzondere voorwaarden opleggen, met het oog op de bescherming van de mens en het leefmilieu.

Rekening houdend met wat voorafgaat, kan gesteld worden dat de risico's voor de externe veiligheid, de hinder, de effecten op het leefmilieu, op de wateren, op de natuur en op de mens buiten de inrichting, mits naleving van de in dit besluit opgelegde milieuvorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt.

Conclusie

De gevraagde exploitatie is milieuhygiënisch, stedenbouwkundig en planologisch verenigbaar met de onmiddellijke omgeving; bijgevolg kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3. Besluit

Artikel 1

Aan de heer Willems Jean-Pierre, Paardenstraat 48 te 9070 Destelbergen wordt de vergunning verleend voor het verder exploiteren en het veranderen van een gemengde veehouderij aan de Paardenstraat 48 te 9070 Destelbergen, op de percelen, kadastraal bekend onder DESTELBERGEN, Afdeling 3, Sectie H, Nrs. 97/f, 100/a, 100/b, 123/r, 99/d, 99/e met als voorwerp:

- de hernieuwing van:
 - **9.5.c)2° (1)**
stallen met plaatsen voor 142 runderen (38 runderen < 1 jaar, 30 runderen van 1 – 2 jaar en 74 melkkoeien) en 19.000 mestkippen
 - **15.1.1° (3)**
het stallen van 15 bedrijfsvoertuigen
 - **17.3.5.1° (3)**
de opslag van 4.000 l petroleum in een bovengrondse enkelwandige houder
 - **17.3.6.1°b) (3)**
de opslag van 2.500 l mazout in een bovengrondse dubbelwandige houder
 - **17.3.9.1° (3)**
1 verdeelslang voor mazout

/...

- **17.4. (3)**
de opslag van 300 kg/l gevaarlijke producten in kleine verpakkingen van max. 25 kg of l
- **28.2.c)1° (3)**
de opslag van 746 m³ dierlijke mest (586 m³ mengmest en 160 m³ vaste mest)
- **45.4.e)1° (3)**
de opslag van 7.000 l melk
- **45.14.3° (2)**
de opslag van 1.400 m³ groenvoeders
- **53.8.2° (2)**
een grondwaterwinning van max. 9,9 m³/dag en 3.640 m³/jaar uit 1 put met een diepte van 67 meter (Ieperiaan, HCOV-code 0800)
- de uitbreiding met/van:
 - **9.5.c)2° (1)**
de veestapel met 8 runderen (8 runderen van 1 – 2 jaar) en 32.300 mestkippen
 - **17.3.5.1° (3)**
de opslag van petroleum met 4.000 liter
 - **19.6.2°a) (3)**
de opslag van 50 ton stro
 - **28.2.c)1° (3)**
de opslag van dierlijke mest met 1.139 m³ (999 m³ mengmest en 140 m³ vaste mest)
 - **53.8.2° (2)**
het grondwaterdebiet met 7,1 m³/dag en 2.589 m³/jaar uit een bestaande put met een diepte van 67 m (Ieperiaan, HCOV-code 0800)
- de toevoeging van het kadastrale perceel 97F

Na deze verandering en hernieuwing van de milieuvergunning is de inrichting globaal vergund voor:

9.3.1.d) (1)

een intensieve pluimveehouderij met 51.300 plaatsen voor pluimvee

9.5.c)2° (1)

stallen met plaatsen voor 150 runderen (38 runderen < 1 jaar, 38 runderen van 1 – 2 jaar en 74 melkkoeien) en 51.300 mestkippen

15.1.1° (3)

het stallen van 15 bedrijfsvoertuigen

17.3.5.1° (3)

de opslag van 8.000 liter petroleum in 2 houders van elk 4.000 liter (1 enkelwandige en 1 dubbelwandige)

17.3.6.1°b) (3)

de opslag van 2.500 liter mazout in een bovengrondse dubbelwandige houder

17.3.9.1° (3)

1 verdeelslang voor mazout

./...

17.4. (3)

de opslag van 300 kg/l gevaarlijke producten in kleine verpakkingen van max. 25 kg of l

19.6.2°a) (3)

de opslag van 50 ton stro

28.2.c)1° (3)

de opslag van 1.885 m³ dierlijke mest (1.585 m³ mengmest en 300 m³ vaste mest)

45.4.e)1° (3)

de opslag van 7.000 liter melk

45.14.3° (2)

de opslag van 1.400 m³ groenvoeders

53.8.2° (2)

een grondwaterwinning van max. 17 m³/dag en 6.229 m³/jaar uit 1 put met een diepte van 67 meter (Ieperiaan, HCOV-code 0800)

Artikel 2

De milieuvergunning wordt verleend voor een termijn van 20 jaar vanaf de datum van ondertekening van dit besluit.

Artikel 3

Deze milieuvergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende uitbatingsvoorwaarden:

§1. Algemene milieuvoorwaarden

1. Algemene milieuvoorwaarden - algemeen: hoofdstukken 4.1, 4.7 en 4.9
2. Algemene milieuvoorwaarden - geluid: hoofdstuk 4.5 met bijlagen 2.2.1, 2.2.2, 4.5.1, 4.5.2, 4.5.3, 4.5.4, 4.5.5 en 4.5.6.
3. Algemene milieuvoorwaarden - lucht: hoofdstukken 4.4 en 4.10 met bijlagen 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.5 en 4.4.6.
4. Algemene milieuvoorwaarden - licht: hoofdstuk 4.6.

§2. Sectorale milieuvoorwaarden

5. hoofdstuk 5.9 en bijlage 5.9. – Dieren
6. hoofdstuk 5.15 - Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen
7. afdeling 5.17.1 en bijlage 5.17.1 - Opslag van gevaarlijke producten - algemene bepalingen
8. afdeling 5.17.3 en bijlagen 5.17.2, 5.17.3, 5.17.4 en 5.17.7 - Opslag van gevaarlijke producten - opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders
9. afdeling 5.17.5 - Opslag van gevaarlijke producten - Brandstofverdeelinstallaties voor motorvoertuigen
10. afdeling 5.19.1 - Hout - algemene bepalingen
11. afdeling 5.45.1 - Voedingsnijverheid en -handel - algemene bepalingen
12. hoofdstuk 5.53 en bijlage 5.53.1 - Winning van grondwater

./...

§3. Bijzondere milieuvorwaarden

13. Het groenscherm

Tijdens het eerstvolgend plantseizoen wordt rond de inrichting een groenscherm aangeplant. Dit groenscherm bestaat uit streekeigen laag- en hoogstammige dichtgroeïende gewassen. Waar de aanleg wordt belemmerd door geplande bouwwerken, wordt gestart met het aanplanten zodra de bouwwerken dat toelaten en het plantseizoen is aangebroken. Waar de geplande bouwwerken de aanleg niet belemmeren, gebeurt het aanplanten in het eerstvolgend plantseizoen na het verlenen van de vergunning. De beplanting wordt doorlopend en op een vakkundige wijze onderhouden teneinde de inkleding in het landschap optimaal te behouden.

14. Opslag van kippenmest

De kippenmest wordt na elke vetmestronde verwijderd en afgezet overeenkomstig de bepalingen van het mestdecreet.

15. Brandveiligheid

Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer.

16. Stationair draaien van motoren

Om geluidshinder en luchtverontreiniging te voorkomen, moeten de motoren van de bedrijfsvoertuigen tijdens wachtperioden en laad- en losoperaties stilgelegd worden, tenzij het noodzakelijk is voor de aandrijving van pompen, kranen, hefbruggen, e.d..

17. Ammoniakemissie

- a) Wanneer er aan de bestaande stallen die op het moment van de voorliggende beslissing niet ammoniakemissiearm zijn uitgevoerd, verbouwingen gebeuren waarbij wordt geraakt aan de constructieve elementen, dan dienen deze ammoniakemissiearm te worden uitgevoerd volgens de "best beschikbare technieken voor ammoniakemissiereductie uit stallen".
- b) De nieuwe stal zal worden gebouwd volgens één van de technieken zoals beschreven in de lijst "best beschikbare technieken voor ammoniakemissiereductie uit stallen (MB 31 mei 2011). Er wordt geselecteerd voor het systeem P-6.4. zijnde warmtewisselaar met luchtmengsysteem voor droging strooisellaag.

18. Aanleg van groenvoedersilo's

- a) De groenvoedersilo dient gebouwd te worden uit een waterdicht materiaal zodat de inhoud droog bewaard blijft.
- b) De groenvoedersilo dient goed afgedekt en steeds volledig gesloten om uitloging, geurhinder en hinder door ongedierte te voorkomen.
- c) De lozing van silosap in de bodem en in oppervlaktewater is verboden.
- d) De lozing van silosap in de bodem en in oppervlaktewater is verboden. Hiertoe dient een first-flush afvoersysteem voor silosappen naar een opvangput te worden voorzien zodat verontreiniging van het grondwater vermeden wordt.

./...

19. Tankplaats

Tijdens het tanken moeten de nodige voorzorgen worden getroffen om morsen te voorkomen waarbij de nodige absorptiemiddelen voorradig moeten zijn om gemorste vloeistoffen te neutraliseren zodat bodem- en grondwaterverontreiniging wordt vermeden.

20. Hemelwater

Het hemelwater afkomstig van het dak van de bedrijfsgebouwen dient opgevangen te worden in (een) hemelwaterput(ten) van minstens 40 m³. Het opgevangen hemelwater wordt maximaal gebruikt voor onder meer in de sanitaire installaties, voor de reiniging van de stallen en voertuigen, als sproeiwater voor gewasbehandeling en andere laagwaardige toepassingen.

21. Grondwaterwinning

- a) In afwijking van de artikels 5.53.3.1 en 5.53.3.3 van VLAREM II dient elke winningsput te worden uitgerust met een debietmeter, geplaatst voor het eerste aftappunt van het gewonnen grondwater. Voor winningsputten voorzien van een pomp wordt de debietmeter geplaatst in de toezichtskamer van de pompput, voor winningsputten met een bovengrondse pomp onmiddellijk na de pomp. Maandelijks dient de tellerstand van elke debietmeter genoteerd te worden in een register.
- b) In afwijking van artikel 5.53.2.2 moet in elke winningsput een rechte peilbuis worden voorzien, met een diameter van minstens 25 mm, waarin een peillood of logger kan neergelaten worden voor het meten van het grondwaterpeil.
- c) In afwijking van artikel 5.53.4.6 dient – ook al is het debiet < 30.000 m³/jaar - in de winningsput minstens maandelijks het peil “in werking” en “in rust” te worden opgemeten en genoteerd in een register. Bij het peil in werking wordt ook het ogenblikkelijk debiet genoteerd en bij het peil in rust de duur van de voorafgaande rustperiode. De peilmetingen van het voorbije kalenderjaar worden ook jaarlijks voor 15 maart overgemaakt aan VMM afdeling Operationeel Waterbeheer. Dit kan rechtstreeks gericht aan VMM, AOW (Raymonde de Larochelaan 1, 9051 Gent) of via het Integraal Milieujaarverslag.
- d) In afwijking van artikel 5.53.4.3 – ook al is het debiet < 30.000 m³/jaar - mag het grondwaterpeil in werking in de winningsput niet dalen onder het dak van de laag. Het maximaal toelaatbaar afpompsniveau in de winningsput bedraagt 54 m-mv (= 54 m onder maaiveld of - 48 mTAW). Er dient vermeden te worden dat het peil in de put onder dit niveau daalt; daarvoor zijn er 3 mogelijkheden, nl:
 - a) de pomp wordt boven voormeld niveau opgehangen;
 - b) er wordt een afslagmechanisme voorzien die de pomp stillegt wanneer voormeld niveau bereikt wordt;
 - c) het debiet van de pomp wordt zo geregeld dat het peil in werking boven voormeld niveau blijft.
- e) In afwijking van artikel 5.53.4.5 van VLAREM II moet de kwaliteit van het opgepompte ruwe grondwater minstens 1 x per jaar worden geanalyseerd. Het grondwaterstaal moet rechtstreeks uit de boorput worden genomen. Gemengde stalen zijn niet toegelaten. De stalen grondwater moeten door het laboratorium zelf worden genomen. Op het analyseformulier moet eveneens worden vermeld uit welke boorput het staal afkomstig is. De volgende parameters moeten worden bepaald: zuurstofgehalte (mg/l),

J...

pH, elektrische geleidbaarheid (in $\mu\text{S}/\text{cm}$), temperatuur, totale hardheid (in $^\circ\text{F}$), tijdelijke hardheid (in $^\circ\text{F}$), alkaliniteit t.o.v. methylooranje, alkaliniteit t.o.v. fenolftaleïne, en tevens minstens de volgende ionen (in mg/l):

Anionen:	SO_4^{2-}	NO_3^-	PO_4^{3-}	OH^-	F^-
	NO_2^-	Cl^-	CO_3^{2-}	HCO_3^-	
Kationen :	Ca^{2+}	Na^+	NH_4^+	Fe^{2+}	
	K^+	Mg^{2+}	Mn^{2+}	Fe^{3+}	

De ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn; d.w.z. dat de fout op de ionenbalans maximum 5% mag bedragen. Deze fout kan als volgt berekend worden:

$(\text{kationentotaal} - \text{anionentotaal}) / (\text{kationentotaal} + \text{anionentotaal}) < 0,05$.

Deze analyses dienen bovendien aangevuld te worden met een onderzoek inzake de bacteriologische kwaliteit op volgende parameters: totale kiemen bij $37^\circ\text{C}/\text{ml}$, totale colibacteriën/100ml, fecale colibacteriën/100ml, fecale streptokokken/100ml. De resultaten van de grondwateranalyse worden ook jaarlijks voor 15 maart overgemaakt aan VMM afdeling Operationeel Waterbeheer. Dit kan rechtstreeks gericht aan VMM, AOW (Raymonde de Larochelaan 1, 9051 Gent) of via het Integraal Milieujaarverslag.

Artikel 3bis

De exploitant wordt gewezen op de volgende aandachtspunten:

- Volgens artikel 5.9.8.1 van Vlarem II mogen buitendeuren die conceptueel geen functie hebben bij de luchtverversing enkel worden geopend voor de doorgang van personen, dieren of goederen of in geval van overmacht.
- Er wordt aangeraden het plaatsen van duurzame energiesystemen voor het produceren van eigen elektriciteit te onderzoeken.
- Gelet op het feit dat er geloosd wordt in een riolering gelegen in een centraal gebied dient het huishoudelijk afvalwater bij voorkeur rechtstreeks geloosd te worden op de openbare riolering en niet via een septische put.
- Het is verplicht een buiten dienst gestelde grondwaterwinning op te vullen wanneer deze een potentieel gevaar betekent voor de kwaliteit van het grondwater. De opvulling gebeurt overeenkomstig de code van goede praktijk voor boren, exploiteren en afsluiten van boorputten voor grondwaterwinning opgenomen in bijlage 5.53.1 in Vlarem II.
- Ter bevordering van de fauna en biodiversiteit rondom landbouwbedrijven is het aanbevolen dat de exploitant de mogelijkheden onderzoekt m.b.t. het plaatsen van nestgelegenheden voor o.a. boerenzwaluw, mus, uil, zangvogel, vleermuis, solitaire bijen, ... ; hiertoe bestaan er speciale kasten die kunnen worden opgehangen en/of worden geïntegreerd in de muurpanelen.

Artikel 4

Het besluit van de deputatie van 20 januari 2011 wordt opgeheven.

./...

Artikel 5

De vergunde inrichting moet in gebruik genomen worden binnen een termijn van 3 jaar vanaf de datum van de milieuvergunning.
Als voor de inrichting een stedenbouwkundige vergunning nodig is met toepassing van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening, wordt de milieuvergunning geschorst zolang de stedenbouwkundige vergunning niet is verleend. In dit geval vangt de termijn van ingebruikname vermeld in het vorige lid aan op de dag dat de stedenbouwkundige vergunning definitief verworven is.

Indien de stedenbouwkundige vergunning geweigerd wordt, vervalt de milieuvergunning vanaf de datum waarop in laatste administratieve aanleg beslist werd om de stedenbouwkundige vergunning niet af te leveren.

Artikel 6

Deze vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

Artikel 7

Een bijkomende vergunning moet worden aangevraagd voor elke verandering van de vergunde inrichting.

Elke overname van de inrichting door een andere exploitant, dient uiterlijk tien kalenderdagen voor de datum van overname gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van het Vlarem I.

Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd, overeenkomstig de bepalingen van het Vlarem I, tussen de achttiende en de twaalfde maand voor het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

Artikel 8

Een eensluidend verklaard afschrift van deze beslissing zal, samen met het attest inzake de datum van de verzending, verzonden worden aan:

- de exploitant;
- het College van Burgemeester en Schepenen van Destelbergen;
- de Provinciale Milieuvergunningscommissie;
- het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Afdeling Milieuvergunningen dienst Oost-Vlaanderen;
- het Intern Verzelfstandigd Agentschap, Vlaamse Milieumaatschappij, Afdeling Operationeel Waterbeheer;
- het Agentschap Ruimtelijke Ordening, Afdeling Oost-Vlaanderen;
- het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Afdeling Milieu-inspectie dienst Oost-Vlaanderen;
- de Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij;
- het Intern Verzelfstandigd Agentschap, Vlaamse Milieumaatschappij;
- de Federale Overheidsdienst, Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg;
- de nv Aquafin;

./...

Een gelijkaardig afschrift wordt verzonden aan de bevoegde Burgemeester met de opdracht de beslissing bekend te maken, overeenkomstig de bepalingen van Hoofdstuk IX van het Vlarem I.

Artikel 9

Tegen deze beslissing kan, overeenkomstig de modaliteiten en de termijnen beschreven in het Vlarem I (aangetekende brief binnen de 30 kalenderdagen na de betekening van dit besluit) en mits betaling van de voorgeschreven dossiertaks, beroep worden ingediend bij de Vlaamse Regering, vertegenwoordigd door de Vlaams Minister van Leefmilieu, p/a Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Koning Albert II-laan 20, bus 8, 1000 Brussel.

Gent, 21 maart 2013

namens de Deputatie:

de provinciegriffier,
(get.) Albert De Smet

de gouverneur-voorzitter,
(get.) Jan Briers

**Voor eensluidend afschrift,
Namens de Provinciegriffier,
De gemachtigde Ambtenaar,**



Raf Barzeele
dienstchef