

directie Leefmilieu
dienst Milieu- en natuurvergunningen

aanwezig
André Denys,
gouverneur-voorzitter

Alexander Vercamer,
Marc De Buck,
Peter Hertog,
Jozef Dauwe,
Eddy Couckuyt,
Hilde Bruggeman,
leden

Albert De Smet,
provinciegriffier

Besluit van de Deputatie

referte	M03/41002/144/2/A/1/SQ/KS
betreft	PURATOS AALST
verslaggever	de heer Jozef Dauwe

Besluit van de Deputatie, houdende het verlenen van de vergunning aan de nv Puratos, Industrialaan 25, 1702 Groot-Bijgaarden, voor het verder exploiteren en veranderen van een chocoladefabriek, gelegen op de percelen kadastraal bekend onder Aalst, afdeling 12 (Erembodegem), afdeling 2, sectie B, nrs 1111/d, aan de Industrielaan 16, 9320 Erembodegem (Aalst).

De Deputatie,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, met latere wijzigingen;

Gelet op het decreet van 5 april 1995 houdende algemene bepalingen inzake milieubeleid, met latere wijzigingen;

Gelet op het decreet betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu van 21 oktober 1997, met latere wijzigingen;

Gelet op het decreet betreffende het integraal waterbeleid van 18 juli 2003;

Gelet op artikel 57§2 van het Provinciedecreet van 9 december 2005;

Gelet op het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Regering, houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning (Vlarem I), met latere wijzigingen;

Gelet op het besluit van 1 juni 1995 van de Vlaamse Regering houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne (Vlarem II), met latere wijzigingen;

Gelet op de volgende, lopende vergunningen in verband met het exploiteren van deze hinderlijke inrichting:

- *ARAB-vergunning:*
 - Besluit van de bestendige deputatie van 4 april 1991 (tot en met 3 april 2011): het omvormen en uitbreiden van een chocoladefabriek;
- *Milieuvergunningen:*
 - Besluit van de bestendige deputatie van 14 september 1995 (tot en met 3 april 2011): het uitbreiden van een vergund chocoladebedrijf met een nieuwe productielijn en vergroten van de opslagcapaciteit van eindproducten en grondstoffen;
 - Besluit van de bestendige deputatie van 13 maart 1997 (tot en met 3 april 2011): het uitbreiden van een chocoladefabriek;
 - Besluit van de bestendige deputatie van 13 juli 2000 (tot en met 3 april 2011): het uitbreiden van een chocoladefabriek;
 - Besluit van de deputatie van 9 maart 2006: het veranderen van een vergunde chocoladefabriek;
- *Melding:*
 - Besluit van de deputatie van 25 september 2008: de melding van overname van de vergunningen op naam van de nv Belcolade door de nv Puratos;

Gelet op de milieuvergunningsaanvraag op 25 november 2009 ingediend door de nv Puratos, Industrielaan 25, 1702 Groot-Bijgaarden, voor het verder exploiteren en veranderen van een chocoladefabriek, gelegen aan de Industrielaan 16, 9320 Erembodegem (Aalst), op het perceel kadastraal bekend onder Aalst, afdeling 12 (Erembodegem), afdeling 2, sectie B, nr 1111/d, met als voorwerp: 3.2.2.a, 3.4.2, 12.2.2, 12.3.2, 15.1.1, 16.3.1.2, 17.3.3.1.a, 17.3.6.1.b, 17.3.7.1, 17.3.8.1, 17.4, 23.3.1.a, 24.4, 29.5.2.1.a, 31.1.1.a, 33.4, 39.1.3, 43.1.1.a, 45.8.3.a, 53.8.2;

Gelet op de aangetekende brief van 21 december 2009, waarmee de milieuvergunningsaanvraag ontvankelijk en volledig werd verklaard;

Gelet op de stukken, waarbij wordt geattesteerd dat de milieuvergunningsaanvraag de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning;

Gelet op het proces-verbaal van 1 februari 2010, houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen, waaruit blijkt dat er geen bezwaren werden ingediend;

Gelet op het gunstig advies van 8 februari 2010 van het College van Burgemeester en Schepenen van Stadsbestuur Aalst, onder de toepasselijke algemene en sectorale milieuvergunningsvoorwaarden en de volgende bijzondere milieuvergunningsvoorwaarden en aandachtspunt:

Bijzondere voorwaarden:

- De brandweervoorwaarden (cfr. advies van 28 januari 2010). De exploitant dient steeds in overleg met de brandweer de nodige brandvoorkomingsmaatregelen te treffen.

- Opslag van bedrijfseigen afvalstoffen:
De constructie van de ruimten waar afvalstoffen tijdelijk zijn opgestapeld is zodanig dat accidenteel uit bepaalde recipiënten ontsnappende vloeistoffen, morsvloeistoffen en uitlogingen op een bevoeling terechtkomen, die voorzien is van opvanggoten en vervolgens naar één of meerdere opvangputten kunnen geleid worden.
Het is verboden afvalstoffen in brand te steken of te verwijderen door lozing. Het is verboden zich van afvalstoffen te ontdoen anders dan door afvoer naar erkende respectievelijk vergunde overbrengers en verwerkers van afvalstoffen.
- Volgens artikel 4.2.1.3.§3 van Vlarem II moet het huishoudelijk afvalwater van de Industrielaan in de openbare riolering geloosd te worden.
- Met betrekking tot de gevraagde afwijking(en) voor de lozing van bedrijfsafvalwater dient het advies van de VMM te worden ingewonnen en stipt nageleefd te worden.
- De nodige aanpassingen dienen te worden uitgevoerd opdat de opslag van gevaarlijke producten zou gebeuren conform Vlarem II.
- Voor de verhoging van het debiet van de grondwaterwinning dient het advies van VMM, Afdeling Operationeel Waterbeheer te worden ingewonnen en stipt nageleefd te worden.
- De resultaten van de eerder opgelegde hemelwaterstudie dienen te worden voorgelegd.

Aandachtspunt:

- Binnen een paar jaar wordt de Industrielaan heraangelegd en uitgerust met gescheiden riolering. Op dat moment wordt het door Vlarem II verboden om nog gemengd te lozen. Het is goed hiermee nu al rekening te houden en maximaal veel hemelwater te hergebruiken of te infiltreren;

Gelet op het gunstig advies van 9 februari 2010 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 de volgende bijzondere milieuvergunningsvoorwaarden en een aandachtspunt:

Bijzondere voorwaarden:

- In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene- en sectorale milieuvoorwaarden mogen de volgende emissiegrenswaarden niet worden overschreden:

parameter	Max. Concentratie (mg/l)	Max.Vracht (kg/d)
BZV	4.000	20
CZV	7.300	54
Tot N		1,5
Tot P		0,3
Cu	0,4	2,75 g/d
Zn	1,5	7,3 g/d

De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in lijst 2C, worden beperkt tot de concentratie corresponderende met de milieukwaliteitsnorm van het ontvangende oppervlaktewater (=MKN) of bij ontbreken daarvan tot maximaal 10 maal de rapportagegrens.

Al het bedrijfsafvalwater dient afgevoerd naar een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en de kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en toelaat gemakkelijk monsters van het

geloosde water te nemen. Voormelde controle-inrichting dient te beantwoorden aan de in Afdeling 4.2.5. van titel II van het Vlarem gegeven omschrijving en gestelde eisen. Langs voormelde controle-inrichting mag geen huishoudelijk afvalwater, noch koelwater, noch hemelwater afgevoerd worden.

- In tegenstelling tot de mogelijke beperking van de exploitatie-uren in de sectorale voorwaarden mag de inrichting 24 uur op 24 uur worden geëxploiteerd.
- Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer.

Aandachtspunt:

Cf. de bepalingen van art. 4.3.3.1.7° van Vlarem II mag het huishoudelijk afvalwater afkomstig van het nieuwe gebouw niet in de bodem (infiltratie-unit) worden geloosd;

Gelet op het gunstig advies van 18 februari 2010 van het Intern Verzelfstandigd Agentschap, Vlaamse Milieumaatschappij, Afdeling Operationeel Waterbeheer (afgekort VMM-Afdeling Operationeel Waterbeheer), voor volgende grondwaterwinning:

A. Kenmerken van de winning:

- Aard van de winning: verbuisde boorput
- aantal: 1
- diepte van de winning: 35 m

B. Te vergunnen debiet: maximum 72 m³/dag en 12.000 m³/jaar

C. Vergunningstermijn: maximum 20 jaar

D. Watervoerende laag: Zand van Mons-en-Pévèle (HCOV-code 0923)

E. Gebruik van het grondwater: proceswater, stoomproductie, koeling, reinigingswater.

F. Bijzondere voorwaarden:

1. Elke boorput moet voorzien zijn van een afzonderlijke rechte onvervormbare PVC-peilbuis, die toelaat steeds peilmetingen uit te voeren. De binnendiameter van deze peilbuis moet in afwijking van artikel 5.53.2.2 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. Het grondwater van één van de boorputten moet op kosten van de vergunninghouder worden geanalyseerd. Het staal boorputwater moet uit één boorput worden genomen. Gemengde stalen zijn niet toegelaten.

De volgende parameters moeten worden bepaald: pH, elektrische geleidbaarheid (in µS/cm), temperatuur, totale hardheid (in °F), tijdelijke hardheid (in °F), alkaliniteit t.o.v. methylooranje, alkaliniteit t.o.v. fenoltaleïne, 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/100 ml, fecale colibacteriën/100 ml, fecale streptokokken/100 ml.

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 (AOW Elfjulistraat 43, 9000 Gent) of via het Integraal Milieujaarverslag.

G. Aandachtspunt:

- 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;

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van het Agentschap Ruimtelijke Ordening en Onroerend Erfgoed, Ruimtelijke Ordening Oost-Vlaanderen (afgekort IVA-RO);

Gelet op het deels gunstig deels ongunstig advies van 19 februari 2010 van het Intern Verzelfstandigd Agentschap, Vlaamse Milieumaatschappij (afgekort VMM), namelijk:

- Ongunstig voor het infiltreren en lozen van huishoudelijk afvalwater in oppervlaktewater vermits er openbare riolering aanwezig is waarop kan worden aangesloten;

Gelet op artikel 4.2.1.3.§ 3 - De lozing van huishoudelijk afvalwater in de gewone oppervlaktewateren of in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater is verboden, wanneer de openbare weg van riolering voorzien is;

Gelet op artikel 4.3.3.1. 7° - De indirecte lozing in grondwater van huishoudelijk afvalwater is verboden wanneer de openbare weg van openbare riolering is voorzien of wanneer het gezuiverde afvalwater, rekening houdend met de afstandsregels onder 3°, in een gewoon oppervlaktewater of overeenkomstig artikel 4.2.1.3 in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater geloosd kan worden.

Dat derhalve zowel de indirecte lozing in grondwater (infiltratie) als de lozing via een IBA in oppervlaktewater verboden zijn en alle huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering dient geloosd, dat het debiet dat bestemd was voor infiltratie derhalve dient opgenomen in het debiet voor lozing op riool.

▪ Gunstig voor:

- het lozen van alle huishoudelijk afvalwater, meer dan 20 IE, in de openbare riolering, mits het naleven van de algemene voorwaarden voor lozing van huishoudelijk afvalwater conform art. 4.2.8.2. Indien er een septische put aanwezig is, dient deze te worden afgekoppeld daar huishoudelijk afvalwater bij voorkeur rechtstreeks geloosd wordt in centraal gebied.
Alle huishoudelijk afvalwater dient gescheiden van het bedrijfsafvalwater én van het hemelwater tot aan de perceelsgrens afgevoerd.
- het lozen van maximum 2,5 m³/uur, 25 m³/dag en 7.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater met 2C-stoffen in de openbare riolering – rubriek 3.4.2 - mits naleving van de algemene en sectorale lozingsnormen (57.b en 21)

voor lozing van bedrijfsafvalwater in de riolering en van volgende bijzondere lozingsnormen en -voorwaarden:

BZV: 4.000 mg/l – 20 kg/d

CZV: 7.300 mg/l – 54 kg/d

N_{totaal}: 140 mg/l

P_{totaal}: 40 mg/l

As: 0,030 mg/l

Cd: 0,001 mg/l

Cr: 0,16 mg/l

Cu: 0,4 mg/l

Hg: 0,0005 mg/l

Ni: 0,1 mg/l

Pb: 0,2 mg/l

Zn: 2,0 mg/l

Ag: 0,004 mg/l (zolang de rapportagegrens boven deze norm ligt, geldt de rapportagegrens)

De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters welke bedoeld zijn in lijst 2C, worden beperkt tot concentraties opgenomen in het kwaliteitsobjectief van het ontvangend oppervlaktewater of bij ontstentenis daarvan tot maximaal 10 maal de detectielimiet.

Het bedrijfsafvalwater dat afkomstig is van de pompput mag niet geïnfiltreerd worden, maar dient aangesloten op de afvoer voor bedrijfsafvalwater naar de riolering.

Alle bedrijfsafvalwater dient gescheiden van het huishoudelijk afvalwater én van het hemelwater tot aan de perceelsgrens afgevoerd.

Het bedrijf dient te beschikken over een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit (meetgoot) van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II.

Een continue debietsregistratie van het bedrijfsafvalwater is vereist. De meetrapporten dienen maandelijks doorgestuurd naar de LNE - afdeling Milieuvergunningen en afdeling Milieu-inspectie - en de VMM.

Binnen de 6 maand na het verlenen van de vergunning worden er aanpassingen aan het afvoernet voor bedrijfsafvalwater doorgevoerd waardoor alle van toepassing zijnde normen, en in het bijzonder de norm voor zwevende stoffen, worden gerespecteerd. Een verslag hieromtrent wordt overgemaakt aan de LNE - afdeling Milieuvergunningen en afdeling Milieu-inspectie - en de VMM.

Gedurende 1 jaar na het verlenen van de vergunning wordt maandelijks door een erkend labo een analyserapport opgemaakt van het BA voor BZV, CZV, N, P, ZS, Ag, As, Cu, Cr, Cd, Hg, Pb, Ni en Zn. Het analyserapport dient binnen de 30 dagen na monsternamen overgemaakt aan de vergunningverlenende overheid, het College van Burgemeester en Schepenen, de LNE - afdeling Milieuvergunningen en afdeling Milieu-inspectie - en de VMM. Na 1 jaar belegt het bedrijf een bespreking omtrent deze analyseresultaten met de adviserende instanties.

Betreffende de buffering, infiltratie en het hergebruik van niet-verontreinigd hemelwater dient voldaan te worden aan de bepalingen van het Besluit van de Vlaamse Regering d.d. 01.10.2004 en van artikel 4.2.1.3, §5 van Vlarem II. Dit houdt onder meer in dat de overloop van de hemelwaterputten en alle

afvoerleidingen voor hemelwater moeten worden aangesloten op een infiltratie waarvan de overloop is aangesloten op een oppervlaktewater.

De capaciteit van de infiltratie wordt berekend volgens de bepalingen van het genoemde besluit.

Binnen de negen maand na het verlenen van de vergunning dient een leesbaar, overzichtelijk en volledig rioleringsplan overgemaakt aan de bevoegde overheidsdiensten waaruit blijkt dat alle huishoudelijk en bedrijfsafvalwaters gescheiden van elkaar geloosd worden in de openbare riolering en het hemelwater via de infiltratie in oppervlaktewater;

Gelet op het gunstig advies van 3 maart 2010 van de provinciale milieudeskundige, voor een termijn van 20 jaar onder de gecoördineerde milieuvergunningsvoorwaarden en gelet op het volgende:

- de ligging in een industriegebied, bestemming waarmee de inrichting planologisch verenigbaar is;
- dat het de verdere exploitatie en verandering van een chocoladefabriek betreft;
- dat er tijdens het openbaar onderzoek geen bezwaren ingediend werden;
- dat voor de opslag van de gevaarlijke producten in verplaatsbare recipiënten de nodige lekbakken of inkuiping conform hoofdstuk 5.17 van Vlare II dienen voorzien te worden;
- dat de lozing van het bedrijfsafvalwater een verdere opvolging vereist gelet op de overschrijdingen van het dagdebiet en enkele lozingsnormen;
- dat het huishoudelijk afvalwater van het nog te bouwen opslagmagazijn gezuiverd zou worden via een biofilter en vervolgens zou geloosd worden via een infiltratie-eenheid met overloop naar een gracht; dat hierdoor indirect huishoudelijk afvalwater in grondwater wordt geloosd; dat het lozen van huishoudelijk afvalwater in grondwater volgens 4.3.3.1.7.° van Vlare II niet toegelaten is wanneer de openbare weg van openbare riolering voorzien is; dat evenmin het lozen van huishoudelijk afvalwater in een oppervlaktewater toegelaten is volgens artikel 4.2.1.3.§3 van Vlare II omdat er een openbare riolering gelegen is; dat al het huishoudelijk afvalwater, ook van het nieuwe opslagmagazijn, aldus dient geloosd te worden op de openbare riolering; dat de exploitant eventueel een individuele afwijking bij de minister zal aanvragen;
- dat volgens de VMM het niet-verontreinigd hemelwater dient geïnfiltreerd te worden in de bodem; dat volgens het bedrijf het momenteel economisch niet te verantwoorden is een infiltratiebekken aan te leggen; dat het bedrijf het niet-verontreinigd hemelwater wenst aan te sluiten op de nog aan te leggen RWA-leiding van de Industrielaan;
- dat de hemelwaterstudie van januari 2007 werd overhandigd tijdens het plaatsbezoek; dat deze studie ook dient overgemaakt te worden aan de overige adviserende instanties (cfr. bijzondere voorwaarde 20 van het besluit van 9 maart 2006);

Gelet op de volgende vaststellingen door de Provinciale Milieuvergunningscommissie: "De voorzitter licht de adviezen en het openbaar onderzoek toe.

IVA-VMM stelt dat er momenteel nog geen gescheiden rioleringsstelsel op het industrieterrein is. Er zijn ook geen plannen om dit op korte termijn te realiseren. Dit kan nog 10 jaar duren. Daarom kan het bedrijf niet wachten om het hemelwater te lozen op een RWA-leiding. Het is dan ook aangewezen dat het

bedrijf onderzoekt of het hemelwater van de daken van het bestaande gebouw kan geïnfiltreerd worden in de bodem.

Ook de overloop van de nieuwe hemelwatertank (240 m³) van het dak van nieuwe magazijn dient geïnfiltreerd te worden. Hiervoor dienen passende bijzondere voorwaarden m.b.t. de opvang en infiltratie van het hemelwater opgelegd te worden.

De vertegenwoordiging van het College van Burgemeester en Schepenen legt uit dat er voor het nieuw te bouwen magazijn een infiltratieplicht bestaat overeenkomstig de stedenbouwkundige verordening van de Stad Aalst. Voor de bestaande gebouwen ligt dit moeilijker.

De commissie hoort de vertegenwoordiging van het bedrijf die de opmerkingen van de commissie aanhoort en die op vraag van de voorzitter antwoordt dat zo snel mogelijk een correct lozingsplan zal worden ingediend. De bedoeling is om het opvangbekken in de vergunning op te nemen en de mogelijkheden van infiltratie te bestuderen. Indien infiltratie zinvol lijkt, zal achteraf een wijziging van de vergunning aangevraagd worden.

IVA-VMM merkt op dat de debietsgebonden stalen van het afvalwater voldoen aan de opgelegde normen. Echter, wat de schepstalen betreft, worden er extreem hoge pieken waargenomen die niet meer geloosd zouden mogen worden.

De vertegenwoordiging van het bedrijf antwoordt dat het afvalwater nogmaals grondig geanalyseerd zal worden.

LNE en IVA-VMM merken op dat de kritische parameter de zwevende stoffen betreft. Als deze parameter onder controle is, is de rest ook in orde. Er dient bijgevolg een analyse op de parameter zwevende stoffen uitgevoerd te worden;

Gelet op het gunstig advies van 9 maart 2010 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie (afgekort PMVC), voor een termijn van 20 jaar die aanvangt op de datum van de ondertekening van de milieuvergunning, onder de gecoördineerde milieuvergunningsvoorwaarden;

Gelet op de beslissing van 4 februari 2010 van de Deputatie om de behandelingstermijn van de milieuvergunning te verlengen;

Overwegende dat wat de aanvraag betreft, het volgende kan gesteld worden:

Het betreft de exploitatie van een chocoladefabriek. Meer bepaald is het bedrijf producent van couverturechocolade, waarbij chocolade wordt aangemaakt in vloeibare of in vaste vorm.

Het productieproces bestaat uit verschillende stappen. In een eerste processtap worden ongeveer 95% van de grondstoffen (cacaomassa, cacaoboter, melkpoeder, suiker) gemengd en gekneet tot een chocoladedeeg. Vervolgens wordt het deeg gewalst tot fijn chocoladepoeder (20 µm) en geconcherd (verwarmd roeren). Aan het einde van het concheren wordt een emulgator (vb. lecithine) of extra cacaoboter toegevoegd om het geheel vloeibaar te maken. In de mengers wordt de viscositeit van de vloeibare chocolade aangepast met cacaoboter. De vloeibare chocolade wordt deels in bulk verkocht. Een groot deel van de vloeibare chocolade wordt echter verder omgezet in een vaste vorm (druppels, korrels en blokken). Hierbij wordt de chocolade eerst getempereerd of voorgekristalliseerd en vervolgens gedoseerd in de gewenste vorm en uiteindelijk afgekoeld in koeltunnels.

In totaal zijn er 3 productielijnen en 5 inpaklijnen (waarvan 1 lijn voor vloeibare chocolade). De maximale productiecapaciteit bedraagt 45.000 ton/jaar; de huidige capaciteit schommelt rond de 35.000 ton/jaar.

Met voorliggend dossier beoogt de exploitant de verdere exploitatie en verandering van de inrichting. De lopende vergunningen eindigen op 3 april 2011.

De verandering omvat onder meer een bijkomende opslagruimte, die zal gebouwd worden tegen het bestaande magazijn, naast het sprinklergebouw en het lokaal voor de opslag van paletten.

De toevoeging betreft het aansnijden van perceel 1.114/a, dat ondertussen reeds samengevoegd werd met perceel 1.111/c tot perceel 1.111/d. Deze toevoeging heeft feitelijk betrekking op een terrein dat achter het bedrijf Artemis is gelegen en paalt aan de zone waar het nieuwe magazijn wordt gebouwd. Op dit terrein zal de uitbreiding (en verplaatsing) van de parking plaatsgrijpen.

Er worden maximaal 140 werknemers tewerkgesteld. Het bedrijf heeft een externe milieucoördinator aangesteld.

Overwegende dat wat de planologische aspecten betreft, het volgende kan gesteld worden:

De inrichting is volgens het gewestplan 'Aalst-Ninove-Geraardsbergen-Zottegem' gelegen in een industriegebied. Het bedrijf grenst achteraan aan de spoorlijn Oostende-Brussel en is zijdelings ingesloten door andere industriële vestigingen (aan de linkerzijde een overslagbedrijf van afvalstoffen dat door ILVA wordt geëxploiteerd en aan de rechterzijde het gebouw van Artemis). In een straal van 100 m rondom het bedrijfsterrein bevinden zich geen vreemde woningen.

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

De nieuwe opslagruimte moet nog worden gebouwd. De stedenbouwkundige vergunning hiervoor werd reeds bekomen (Besluit College van Burgemeester en Schepenen van 8 juni 2009).

Overwegende dat wat de milieuhygiënische aspecten betreft, het volgende kan gesteld worden:

Afvalstoffen

Diverse afvalstoffen worden gescheiden ingezameld en opgehaald door erkende verwerkers: o.m. papier en karton, schroot, gemengd afval, veegvuil, lege toners- en inktcartridges, schroot en afvalolie. Het slib van de chocoladebereiding en het rioolslib worden door een erkende firma verwijderd. Een deel van het chocoladeafval wordt verzameld in een container en wordt gebruikt in de veevoeding.

Afvalwater

Volgens de informatie op ["geoloket.vmm.be/zonering/"](http://geoloket.vmm.be/zonering/) is de inrichting gelegen in een gemeente waarvoor het gemeentelijk zoneringsplan definitief is vastgesteld en is de inrichting gelegen in een centraal gebied.

Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de sanitaire installaties. Het bedrijf is momenteel vergund voor het lozen van 1.850 m³/jaar huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering van de Industrielaan en vraagt een uitbreiding tot 2.000 m³/jaar (wegens mogelijke uitbreiding personeel). Het betreft huishoudelijk afvalwater ingedeeld onder de rubriek 3.2.2° a) (3).

Door de uitbreiding van het opslagmagazijn is er extra sanitaire accommodatie voorzien. Het huishoudelijk afvalwater (< 20 IE, niet-indelingsplichtig volgens rubriek 3) van deze sanitaire installaties zal behandeld worden in een biofilter. Het gezuiverde huishoudelijk afvalwater zal vervolgens verzameld worden in een infiltratie-unit (25,92 m³), met overloop van deze unit in de open gracht achter het bedrijfsterrein.

Het lozingsdebiet van dit huishoudelijk afvalwater zal volgens het bedrijf zeer beperkt zijn en vermoedelijk zal de overloop in de gracht heel miniem tot onbestaand zijn.

Deze gracht (greppel) is gelegen naast de berm van de spoorlijn en is eigendom van de NMBS. Kanttekening is dat in de stedenbouwkundige vergunning van 8 juni 2009 (uitbreiden opslagruimte) als bijzondere voorwaarde verwezen werd naar het advies van Infrabel. Infrabel stelt dat riolerings- en oppervlaktewater niet mogen afwateren in de spoorweggrachten of op Infrabeldomein (cfr. artikel 681 van het Burgerlijk Wetboek).

Het lozen van huishoudelijk afvalwater via een infiltratie-unit impliceert dat de rubriek 52.1.1° (2) van toepassing is, zijnde het indirect lozen van huishoudelijk afvalwater in grondwater. Artikel 4.3.3.1.7° van Vlarem II verbiedt evenwel de indirecte lozing van huishoudelijk afvalwater in grondwater wanneer de openbare weg van openbare riolering is voorzien, zoals hier het geval is (centraal gebied).

Te bemerken is dat het lozen van huishoudelijk afvalwater in een oppervlaktewater eveneens verboden is wanneer de openbare weg van openbare riolering is voorzien (cfr. artikel 4.2.1.3.§3 van Vlarem II).

Tijdens het plaatsbezoek deelde de vertegenwoordiger van het bedrijf mee een oplossing hiervoor te zoeken (ev. individuele afwijking vragen bij de minister of het integraal lozen van het huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering).

Bedrijfsafvalwater

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit reinigingswater, spui van de stoomketel en van de koeling en regeneraat van de waterbehandeling. Dit bedrijfsafvalwater wordt via 2 vetafscheiders en een venturi in de openbare riolering geloosd.

Momenteel is het bedrijf vergund voor het lozen van maximum 2 m³/uur, 20 m³/dag en 4.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater. De algemene en sectorale (bijlage 5.3.2. nr. 57.b. en 21) normen voor lozing in de riolering zijn van toepassing, evenals deze bijzondere voorwaarden (besluit 9 maart 2006):

- BZV: 4.000 mg/l - 20 kg/dag;
- CZV: 7.300 mg/l - 54 kg/dag;
- N_{totaal}: 1,5 kg/dag;
- P_{totaal}: 0,3 kg/dag;
- Cu: 0,15 mg/l - 2,75 g/dag;
- Zn: 0,4 mg/l - 7,3 g/dag;
- CZV/BZV < 4;

- BZV/N > 4;
- BZV/P > 25.

Met voorliggend dossier wenst het bedrijf het lozingsdebiet aan bedrijfsafvalwater uit te breiden tot 2,5 m³/uur, 25 m³/dag en 7.000 m³/jaar, dit ten gevolge van een uitbreiding van de productie. De afgelopen jaren werd er telkens een debiet geloosd van ca. 6.400 m³, zijnde ruimschoots boven het vergunde debiet. Te bemerken is dat een verhoging van het jaardebiet gevraagd wordt, terwijl een productiestijging zich ook zou laten voelen op het dagdebiet.

De VMM stelt dat uit de meetcampagnes voor de periode 2005-2009 enerzijds blijkt dat in de periode tot en met 2008 het dagdebiet beduidend laag lag (variërend van 0,9 m³/d tot 8,8 m³/dag) en anderzijds dat in 2009 een hoger dagdebiet geloosd werd (van 8 m³/dag tot 17,5 m³/dag, met één uitschieter van 31,9 m³/dag). In het aanvraagdossier is geen verklaring terug te vinden voor het sterk wisselend debiet, maar volgens de exploitant is dit te wijten aan (grote) reinigingswerken. Nog volgens de exploitant is het eerder vergunde dagdebiet ruim gerekend en moet dit voldoende zijn in de toekomst.

Het bedrijf vraagt volgende lozingsnomen aan:

- BZV: 4.000 mg/l - 20 kg/dag;
- CZV: 7.300 mg/l - 54 kg/dag;
- N_{totaal}: 1,5 kg/dag;
- P_{totaal}: 0,3 kg/dag;
- Cu: 0,15 mg/l - 2,75 g/dag;
- Zn: 0,4 mg/l - 7,3 g/dag;

Bovenstaande normen zijn identiek aan de vergunde normen, uitgezonderd voor de parameter zink. Voor zwevende stoffen (1.000 mg/l) en tetrachlooretheen extraheerbare stoffen (voorheen petroleumether: 500 mg/l) worden ook normen gevraagd, maar deze stemmen overeen met de sectorale normen.

Met betrekking tot de capaciteit van de RWZI Liedekerke stelt de VMM het volgende:

- de RWZI Liedekerke heeft een capaciteit van 70.000 IE₅₄; er is geen restcapaciteit voorhanden; deze RWZI is uitgerust met een biologische N-verwijdering en een chemische P-verwijdering;
- in de vergelijkende tabel van het dossier met de resultaten van de meetcampagnes 2005-2009 zijn niet alle beschikbare resultaten opgenomen; uit de meetdatabank van de VMM voor de periode 2005 tot en met 2009 blijken volgende maximum gemeten concentraties:

BZV: 10.042 mg/l
 CZV: 17.133 mg/l
 Zwevende stoffen: 6.120 mg/l
 N_{totaal}: 138 mg/l
 P_{totaal}: 35,3 mg/l
 As: 0,03 mg/l
 Ag: 0,016 mg/l
 Cr: 0,11 mg/l
 Cu: 0,27 mg/l
 Cd: 0,0016 mg/l
 Hg: 0,0007 mg/l
 Ni: 0,076 mg/l
 Pb: 0,13 mg/l

Zn: 2,5 mg/l

- los van de vastgestelde overschrijdingen kan, op basis van deze gemeten waarden en het totale aangevraagde debiet het geloosde bedrijfsafvalwater naar vuilvracht en samenstelling, als volgt gekarakteriseerd worden:
 N1 (BZV, CZV; 600): 2.345
 N2 (metalen; 200): 101
 N3 (nutriënten; 400): 121
- hieruit blijkt dat voor het verankeren van het bedrijf als "klein bedrijf" er geen dagvrachten nodig zijn voor stikstof, fosfor of zware metalen; de volgende bijzondere normen kunnen overwogen worden in het kader van de verankering:
 - zwevende stoffen: 1.000 mg/l (sectorale norm)
 - BZV: 4.000 mg/l – 20 kg/d (aangevraagd)
 - CZV: 7.300 mg/l – 54 kg/d (aangevraagd)
 - N_{totaal}: 140 mg/l
 - P_{totaal}: 40 mg/l
 - As: 0,030 mg/l (MKN)
 - Ag: 0,010 mg/l (rapportagegrens)
 - Cr: 0,16 mg/l (1,5x gemeten)
 - Cu: 0,4 mg/l (1,5x gemeten)
 - Cd: 0,001mg/l (MKN)
 - Hg: 0,0005 mg/l (MKN)
 - Ni: 0,1 mg/l (1,5x gemeten)
 - Pb: 0,2 mg/l (1,5x gemeten)
 - Zn: 2,0 mg/l (10x MKN)
- op basis van de bovenvermelde vrachten en het debiet kan het geloosde bedrijfsafvalwater dan naar vuilvracht en samenstelling als volgt gekarakteriseerd worden:
 N1 (600): 299
 N2 (200): 126
 N3 (400): 89
- door deze bijzondere lozingsnormen kan het bedrijf verankerd worden als een "klein bedrijf" en dienen geen BZV/CZV/N/P-verhoudingen opgenomen te worden.

Uit de meetcampagnes voor de periode 2005-2009 is gebleken dat de lozingsnorm voor zink regelmatig overschreden wordt (maximaal gemeten: 1,2 mg/l). Daarom vraagt het bedrijf voor deze parameter een versoepeling tot 1,5 mg/l. Volgens het aanvraagdossier is de hoge zinkconcentratie te wijten aan de verhoogde concentratie van zink in het grondwater. Tijdens het plaatsbezoek deelde de exploitant mee dat er geen producten gebruikt worden die zink bevatten en de oorzaak van het verhoogde zinkgehalte niet gekend is.

Voor de overige parameters wordt door het bedrijf geen aanpassing noodzakelijk geacht. Niettemin blijkt uit de bijgevoegde meetresultaten dat er 2 overschrijdingen van de lozingsnorm voor zwevende stoffen werden vastgesteld. Ook voor koper werd er in 2009 2x een overschrijding van de norm vastgesteld (maximaal gemeten waarde: 0,26 mg/l).

Voor de parameter zilver is er geen milieukwaliteitsnorm (MKN) opgenomen in het Vlarem. Bij ontstentenis van een MKN wordt verwezen naar de bepaalbaarheidsgrens van de betreffende stof. Volgens de WAC-methode (*compendium voor wateranalyse*) bedraagt deze 10 µg/l. Een nieuwe MKN werd berekend op 0,4 µg/l, maar deze is veel kleiner dan de WAC-

bepaalbaarheidsgrens. Volgens de VMM zal deze detectielimiet in de loop der jaren verscherpen. Daarom wordt voor zilver een norm van 0,004 mg/l geadviseerd, aangevuld met "zolang de rapportagegrens boven deze norm ligt geldt de rapportagegrens".

Uit de meetdatabank van de VMM voor de periode 2005 tot en met 2009 blijken de volgende overschrijdingen van de opgelegde normen:

	Norm	Gemeten
debiet	25 m ³ /dag	31,9 m ³ /dag
BZV	4.000 mg/l	10.042 mg/l
CZV	7.300 mg/l	17.133 mg/l
zwevende stoffen	1.000 mg/l	6.120 mg/l
koper	0,15 mg/l	0,27 mg/l
zink	1,5 mg/l	2,5 mg/l

In dezelfde periode werd één overschrijding van de vergunde dagvrachten vastgesteld, namelijk op 14 september 2005 voor BZV met een dagvracht van 26,99 kg/dag (vergund 20 kg/dag).

De VMM benadrukt dat zulke overschrijdingen niet toelaatbaar zijn en dat ofwel de infrastructuur ontoereikend en/of incorrect is uitgebouwd ofwel de bedrijfsvoering op zich slordig verloopt. Dit wordt bevestigd door info van de afdeling Rapportering Water, dienst Meetnet Afvalwater van de VMM.

Blijkens de VMM worden de overschrijdingen voor BZV en CZV voor een groot deel veroorzaakt door de zwevende stoffen. Op 27 april 2009 werd een waarde gemeten van 1.100 mg/l voor zwevende stoffen waaruit blijkt dat het probleem nog steeds niet onder controle is. In het dossier zijn geen maatregelen of voorstellen opgenomen om de overschrijdingen (zeker die voor zwevende stoffen) terug te dringen. Daarnaast blijkt uit info van de afdeling Rapportering Water van de VMM dat de venturi regelmatig verstopt geraakt door vetophoping, hetgeen aansluit bij de hogere waarden voor zwevende stoffen. Door de vetophoppingen, de overschrijdingen van de normen, de hoge waarden voor zwevende stoffen en het sterk variërend dagdebiet is het niet mogelijk een consistent beeld te vormen van de aard en samenstelling van de lozing van bedrijfsafvalwater.

Het bedrijf beschikt over een meetgoot en een continue debietsregistratie, maar volgens de VMM worden de gegevens van de registratie niet stelselmatig doorgestuurd.

Uit het rioleringsplan blijkt dat al het bedrijfsafvalwater samenkomt in één afvoerleiding. Na de meetgoot wordt dit bedrijfsafvalwater samen met het hemelwater in de openbare riolering geloosd. De afvoer voor het bedrijfsafvalwater moet evenwel gescheiden van het huishoudelijk afvalwater én van het hemelwater tot aan de perceelsgrens worden afgevoerd.

Op het rioleringsplan staat aan de onderkant (kant Artemis) een pompput getekend van waaruit een bedrijfsafvalwaterstroom vertrekt naar de infiltratie-unit. Volgens het exploitant betreft dit een vergissing op het plan en wordt (of zal) er van daaruit geen bedrijfsafvalwater geloosd in de infiltratie-unit.

Hemelwater

Momenteel komt al het niet-verontreinigd hemelwater in de openbare riolering terecht. Na de realisatie van de uitbreiding van het opslagmagazijn, zal het

hemelwater van de nieuwe daken en een deel van de reeds bestaande daken opgevangen worden in een bekken van 240 m³.

Het opgevangen hemelwater zal gebruikt worden als koelwater in de koeltorens en als sanitair water voor het spoelen van de toiletten. De overloop van het hemelwaterbekken loopt naar de gracht achter het terrein.

Het hemelwater dat terecht komt op de verharde oppervlakten aan de laadkaaien zal via een coalescentiefilter afgeleid worden naar een infiltratie-unit van 25,92 m³ (zelfde unit als voor het gezuiverd huishoudelijk afvalwater).

In de milieuvergunning van 9 maart 2006 werd als bijzondere voorwaarde opgelegd dat het bedrijf de mogelijkheid diende te onderzoeken of het niet-verontreinigd hemelwater van de gebouwen kan opgevangen en gebruikt worden. Bovendien diende de mogelijkheid tot infiltratie van het overtollige hemelwater te worden onderzocht. Deze studie werd niet overgemaakt aan de bevoegde instanties.

Tijdens het plaatsbezoek van de provinciale deskundige werd de hemelwaterstudie, opgesteld door een erkend MER-deskundige water van de cvba Sertius, overhandigd. Deze studie dateert van januari 2007 (ref. SER060406). Uit de studie blijkt dat het niet-verontreinigd hemelwater in theorie kan gebruikt worden voor het spoelen van toiletten en voor het koelcircuit. Niettemin wordt in de studie geconcludeerd dat het gebruik van het hemelwater een beduidende meerkost met zich meebrengt omdat de bestaande configuratie van hemelwaterafvoeren er niet op gericht is om het hemelwater naar een centraal punt af te voeren en dus in die zin moet aangepast worden. Ook besluit de studie dat het gebruik van hemelwater beperkt is omdat er in een voedingsbedrijf behoefte is aan hoogkwalitatief water.

Volgens het dossier wordt het hemelwater van een verharde oppervlakte van 14.200 m² rechtstreeks in de openbare riolering geloosd. Dit impliceert dat ca. 11.360 m³/jaar niet-verontreinigd hemelwater afgevoerd wordt naar de RWZI Liedekerke. De VMM stipuleert dat de lozing van het hemelwater in de openbare riolering verboden is indien de mogelijkheid tot infiltratie of lozing op oppervlaktewater er is.

Uit de kaarten met overstromingsgebieden en de watertoets van het AGIV blijkt dat het bedrijf gelegen is op minder dan 200 m ten westen van een van nature overstroombaar gebied vanuit een waterloop, door afstromend water en door afspoelend overtollig hemelwater én op minder dan 200 m ten noorden van effectief overstrominggevoelig én recent overstroomd gebied. Blijkens de VMM is infiltratie van hemelwater zeker aangewezen, temeer omdat uit het dossier ook blijkt dat infiltratie mogelijk is.

Volgens het bedrijf is een bijkomend infiltratiebekken voor het hemelwater momenteel economisch niet te verantwoorden, temeer omdat de Industrielaan in de toekomst zal uitgerust worden met een gescheiden rioleringsstelsel en het bedrijf dan het hemelwater kan aansluiten op de RWA-leiding.

Bodem- en grondwater

Diesel ten behoeve van de dieselmotoren voor de pompen van de sprinklerinstallatie wordt opgeslagen in een bovengrondse, dubbelwandige houder van 1.350 liter. Deze houder is voorzien van een overvulbeveiliging en een lekdetectiesysteem. Uit de indienststellingskeuring van 30 oktober 2009 blijkt dat deze houder conform is met de Vlaremregeling.

De opslag van gevaarlijke producten grijpt plaats in een chemiekluis (met gebruik van lekbakken) die buiten staat opgesteld.

Voor de opslag van de gevaarlijke vloeistoffen in verplaatsbare recipiënten moeten voldoende lekbakken of inkuipingen voorzien worden. Tijdens het plaatsbezoek werd vastgesteld dat de nodige lekbakken voorzien zijn; wel stonden enkele vaten met smeervetten naast de lekbakken. Volgens de exploitant zouden deze vaten opgehaald worden (product niet meer vereist in het productieproces).

De 3 transformatoren hebben elk een vermogen van 1.250 kVA en zijn opgesteld in aparte lokalen. Twee van de transformatoren zijn van het droge type, de derde transformator is een oliegekoelde (askarelvrij). Onder de oliegekoelde transformator dient een lekbak voorzien te worden.

Energie

Het dossier bevat een "energieplan 2^e ronde" dat werd opgesteld in het kader van het auditconvenant over energie-efficiëntie in de industrie. Het auditconvenant is gericht op industriële eindverbruikers van energie met een jaarverbruik tussen 0,1 en 0,5 PJ. Het primair energieverbruik bedraagt ca. 0,11 PJ.

Het nieuwe energieplan werd opgesteld door de nv Summit Energy Services (ref. 317, 8 juni 2009). Dit plan bevat een lijst van nieuwe energiebesparende maatregelen (o.m. stoomdrukverlaging van de stoomketel) en nog niet uitgevoerde maatregelen uit het 1^{ste} energieplan (m.b.t. warmterecuperatie...).

Geluidshinder

Er wordt 7 dagen op 7 continu gewerkt volgens een 5-ploegenstelsel: van maandag tot vrijdag een 3-ploegenstelsel en in het weekend een 2-ploegenstelsel.

De voornaamste geluidsbronnen zijn de ventilatoren van de koeltorens op het dak en van de ammoniakkoelinstallatie langs de zijde van Ilva (voormalig bedrijf Coplac).

In de milieuvergunning van 2006 werd opgemerkt dat de koelinstallatie aan de zijde van Ilva veel lawaai maakt. Als gevolg van een aandachtspunt in deze vergunning werd de koelinstallatie aan een akoestische onderzoek onderworpen. Volgens dit onderzoek wordt voldaan de vigerende geluidsnormen voor alle perioden van de dag.

Volgens de vertegenwoordiger van het bedrijf zou de nieuwe eigenaar van het naastliggende bedrijf verklaard hebben geen hinder te ondervinden.

Tijdens het plaatsbezoek werd vastgesteld dat het geluid van de koelinstallaties van het chocoladebedrijf wordt overstemd door het geluid afkomstig van de afzuiging van het overslagbedrijf (behalve op de plaats juist voor de koelinstallaties). Ook kon vastgesteld worden dat de geluidsintensiteit afneemt in de richting van de straat en vooraan het bedrijf nauwelijks nog waarneembaar is.

Tijdens het openbaar onderzoek werden geen bezwaren uitgebracht.

Grondwaterwinning

Momenteel is het bedrijf vergund voor het oppompen van 8.500 m³/jaar grondwater uit 1 put met een diepte van 35 m. Met voorliggend dossier wordt een uitbreiding tot 12.000 m³/jaar gevraagd.

De laatste jaren werd er ongeveer 11.000 m³ à 12.000 m³/jaar grondwater opgepompt. Sinds 2006 betekent dit een overschrijding van het vergund debiet.

Het grondwater wordt o.m. gebruikt in de koeltorens, als reinigingswater en in de stoomketel. De belangrijkste grondwatergebruikers zijn de koeltorens en de stoomketel, samen goed voor ca. 77% van het opgepompte grondwater. De 3 koeltorens hebben een gesloten circuit. Het grondwater wordt eerst behandeld met een waterverzachter alvorens het kan gebruikt worden in de koeltorens.

Leidingwater wordt gebruikt in de hydranten en de sprinklerinstallatie en ook in de toiletten, handwasbakken en douches. Het leidingwaterverbruik bedraagt jaarlijks gemiddeld 1.600 m³.

Zoals eerder vermeld, zal er in de toekomst hemelwater worden gebruikt. Het opgevangen regenwater zal ingezet worden als proceswater in de koeltorens (waterbehoefte ca. 24m³/dag) en als sanitair water voor het spoelen van toiletten in het nieuwe magazijn. Hierdoor zal het grondwaterverbruik dalen. Een stijgende productie zou dan het minder verbruik evenwel teniet doen. Door het bedrijf wordt derhalve een oppompingsdebiet van 12.000 m³ aangevraagd.

Volgens de VMM, afdeling Operationeel Waterbeheer kan het aangevraagde grondwatervolume, rekening houdend met mogelijke variaties in het productievolume en het gebruik van regenwater voor een gedeelte van de koeltoepassingen, beschouwd worden als een realistische inschatting van de behoeften.

De put is uitgerust met een peilbuis, debietmeter en aftapkraan. Analyses van het grondwater en peilmetingen zijn voorhanden.

Met betrekking tot de watervoerende laag blijkt uit het advies van het VMM, afdeling Operationeel Waterbeheer het volgende:

- De winningsput heeft een diepte van 35 m en een filter vanaf 19 m – maaiveld. De filter bevindt zich in het Zand van Mons-en-Pévèle (HCOV 0923). Op deze locatie vormt dit samen met het Quartair de freatische watervoerende laag.
- In een straal van 1 km rond het bedrijf zijn er 5 andere vergunningen afgeleverd voor een freatische winning voor een totaal vergund volume van ca. 181.000 m³/jaar. Het grootste volume is toegekend aan Clean Lease Fortex (148.000 m³/jaar), gelegen op ca. 500 m van de aanvrager. Ondanks het hoge reeds vergunde volume worden momenteel geen verlaagde peilen waargenomen ter hoogte van de aanvrager. In de winningsput van Puratos wordt een peil “in werking” van ca. 7 m-mv (ca. 14 m TAW) en van ca. 5,2 m-mv (ca. 15,9 m TAW) “in rust” gemeten. Door de gevraagde uitbreiding zal de capaciteit van het freatisch pakket niet in het gedrang komen.

Luchtverontreiniging

De stookinstallatie (aardgas, 1.395 kW_{th}) wordt aangewend voor de productie van stoom en warm water en voor het verwarmen van de burelen en het laboratorium. Deze installatie wordt als nieuwe, kleine stookinstallatie beschouwd en dient overeenkomstig de bepalingen van artikel 5.43.2.3. van Vlarem II om de 2 jaar aan emissiemetingen onderworpen te worden. Mits een goede afstelling en een regelmatig onderhoud, zal de eventuele hinder van de brander minimaal zijn.

De emissiemetingen van de oude stookinstallatie werden voorgelegd (1.743 kW_{th}). De nieuwe stookinstallatie dient nog aan emissiemetingen onderworpen te worden.

De notenbrander is reeds geruime tijd buiten gebruik gesteld.

Brandveiligheid

Het bedrijf beschikt over een eigen interventieploeg. Op verschillende plaatsen staan brandblussers en haspels opgesteld. Rondom het bedrijf is een brandweg aanwezig.

Het bedrijf is in 3 ruimtes gecompartmenteerd. Het grootste gedeelte van het bedrijfsgebouw is gesprinklerd.

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

Overwegende dat wat de watertoets betreft het volgende gesteld kan worden:

De vergunningsaanvraag heeft betrekking op de opslag van bodemvreemd materiaal (diverse gevaarlijke producten), op een lozing van afvalwater en een grondwaterwinning.

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.

De inrichting is gelegen in het 'Denderbekken'. Volgens de overstromingsinformatie op www.geo-vlaanderen.gisvlaanderen.be is de inrichting niet gelegen in een overstromingsgevoelig gebied.

De aanvraag gaat gepaard met infrastructuurwerken waarvoor een stedenbouwkundige vergunningsaanvraag is vereist. De verenigbaarheid van deze stedenbouwkundige vergunningsplichtige activiteit met het watersysteem werd in het kader van de stedenbouwkundige vergunningsaanvraag beoordeeld. Uit de stedenbouwkundige vergunning van 8 juni 2009 voor het uitbreiden van de opslagruimte blijkt dat het project geen omvangrijke oppervlakte heeft en niet in een recent overstroomd gebied of overstromingsgebied ligt, zodat in alle redelijkheid geoordeeld werd dat geen schadelijk effect veroorzaakt wordt.

Overwegende dat het aanvraagdossier werd ingediend als een verdere exploitatie en verandering van de inrichting door toevoeging (hernummering van het kadastraal perceel); dat het evenwel een verandering door wijziging en uitbreiding betreft;

Overwegende dat uit het aanvraagdossier blijkt dat het voorwerp van de aanvraag dient aangevuld met rubriek 45.4.e) 2° voor de opslag van 260 ton melkpoeder;

Overwegende dat de exploitant, overeenkomstig artikel 43 §2. van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning steeds alle maatregelen dient te nemen om schade en hinder te voorkomen;

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

Overwegende dat, wat voorafgaat in acht genomen, 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 onderhavig besluit opgelegde milieuvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt;

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

besluit:

Artikel 1. Aan de nv Puratos, Industrialaan 25, 1702 Groot-Bijgaarden, wordt de vergunning verleend voor het verder exploiteren en veranderen van een chocoladefabriek aan de Industrielaan 16, 9320 Erembodegem (Aalst), op het perceel kadastraal bekend onder Aalst, afdeling 12 (Erembodegem) afdeling 2, sectie B, nr 1111/d, met als voorwerp:

- de hernieuwing van:
 - 24.4. (3)
Labo voor kwalitatieve analyses van grondstoffen en eindproducten.
 - 33.4. (2)
Opslag van maximum 35 ton papier en karton in een lokaal.
 - 39.1.3° (1)
Een stoomketel met een waterinhoud van 8.000 liter.
- de wijziging door:
 - 17.4. (3)
Het reduceren van de vergunde opslag aan gevaarlijke producten in kleine verpakkingen (3.022,1 kg en 426,32 liter) tot 1.600 kg en 700 liter.
 - 31.1.1° a) (3)
2 dieselmotoren voor de pompen van de sprinklerinstallatie met een vermogen van elk 160 kW; totaal: 160 kW (< 360 bedrijfsuren in dienst, voor 50% in rekening te brengen).
 - 43.1.1° a) (3)
Het vervangen van de stookinstallatie met een vermogen van 1.743 kW_{th} door een installatie met een vermogen van 1.395 kW_{th}.
 - 45.8.3° a) (1)
Het reduceren van het vergund vermogen aan toestellen voor het

bereiden van voedingsproducten op basis van suiker of cacao (3.242,82 kW) tot 3.162,23 kW.

- de uitbreiding met/van:
 - 3.2.2° a) (3)
Het uitbreiden van het vergund lozingsdebiet aan huishoudelijk afvalwater (1.850 m³/jaar) tot 2.000 m³/jaar.
 - 3.4.2° (2)
Het uitbreiden van het vergund jaardebiet aan bedrijfsafvalwater (4.000 m³/jaar) tot 7.000 m³/jaar.
 - 12.2.2° (2)
Het uitbreiden met een derde transformator van 1.250 kVA; totaal: 3x 1.250 kVA.
 - 12.3.2° (3)
Het uitbreiden van het vergund vermogen aan batterijladers (62,86 kW) tot 74,87 kW.
 - 15.1.1° (3)
Het uitbreiden van het aantal voertuigen (18 voertuigen) tot 21 stuks.
 - 16.3.1.2° (2)
Het uitbreiden van het vergund vermogen aan luchtcompressoren, koelinstallaties en airconditioningsinstallaties (533,14 kW) tot 546,25 kW.
 - 17.3.3.1° a) (3)
Het uitbreiden van de vergunde opslagcapaciteit (2.300 kg) aan gevaarlijke producten tot 3.500 kg.
 - 17.3.6.1° b) (3)
Het uitbreiden van de vergunde opslagcapaciteit aan P3-vloeistoffen (210 liter) tot 2.350 liter.
 - 17.3.7.1° (3)
Het uitbreiden van de vergunde opslagcapaciteit aan P4-vloeistoffen (1.937 liter) tot 2.000 liter.
 - 17.3.8.1° (3)
Opslag van maximum 300 kg diverse milieugevaarlijke producten in verplaatsbare recipiënten.
 - 23.3.1° a) (3)
Het uitbreiden van de vergunde opslag aan kunststoffen (61,5 ton) tot 65 ton.
 - 29.5.2.1° a) (3)
Het uitbreiden van het vergund vermogen aan metaalbewerkingstoestellen (6,5 kW) tot 10,8 kW.
 - 45.4.e) 2° (2)
Opslag van maximum 260 ton melkpoeder, waarvan 110 ton in silo's en 150 ton in diverse verplaatsbare recipiënten.
 - 53.8.2° (2)
Het uitbreiden van het vergund grondwaterdebiet (8.500 m³/jaar) tot 12.000 m³/jaar.

Met deze verdere exploitatie en verandering is de globaal vergunde toestand:

3.2.2° a) (3)

Lozen van 2.000 m³/jaar huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering.

3.4.2° (2)

Lozen van 2,5 m³/uur, 25 m³/dag en 7.000 m³/jaar bedrijfsafvalwater, zijnde reinigingswater en het huishoudelijk afvalwater afkomstig van het nieuwe magazijn, spui van de stoomketel en van de koeling en regeneraat van de waterbehandeling, in de openbare riolering.

12.2.2° (2)

3 transformatoren met een vermogen van elk 1.250 kVA.

12.3.2° (3)

Vaste batterijladers met een geïnstalleerd totaal vermogen van 74,87 kW.

15.1.1° (3)

Stallen van 21 voertuigen, andere dan personenvoertuigen.

16.3.1.2° (2)

Diverse koelinstallaties, luchtcompressoren en airconditioningsinstallaties met een totaal vermogen van 546,25 kW.

17.3.3.1° a) (3)

Opslag van maximum 3.500 kg diverse corrosieve, schadelijke, oxiderende en irriterende producten in verplaatsbare recipiënten.

17.3.6.1° b) (3)

Opslag van maximum 2.350 liter P3-vloeistoffen, zijnde:

- 1.350 liter diesel in een bovengrondse, dubbelwandige houder;
- 1.000 liter afvalolie in verplaatsbare recipiënten.

17.3.7.1° (3)

Opslag van maximum 2.000 liter diverse P4-vloeistoffen, zijnde smeeroliën in verplaatsbare recipiënten.

17.3.8.1° (3)

Opslag van maximum 300 kg diverse milieugevaarlijke producten in verplaatsbare recipiënten.

17.4. (3)

Opslag van maximum 1.600 kg en 700 liter diverse gevaarlijke producten in kleine verpakkingen.

23.3.1° a) (3)

Opslag van maximum 65 ton kunststofverpakkingen in een lokaal.

24.4. (3)

Labo voor kwalitatieve analyses van grondstoffen en eindproducten.

29.5.2.1° a) (3)

Diverse toestellen voor het mechanisch verwerken van metalen, met een totaal geïnstalleerd vermogen van 10,8 kW.

31.1.1° a) (3)

2 dieselmotoren voor de pompen van de sprinklerinstallatie met een vermogen van elk 160 kW; totaal: 160 kW (< 360 bedrijfsuren in dienst, voor 50% in rekening te brengen).

33.4. (2)

Opslag van maximum 35 ton papier en karton in een lokaal.

39.1.3° (1)

Een stoomketel met een waterinhoud van 8.000 liter.

43.1.1° a) (3)

Een stookinstallatie met een vermogen van 1.395 kW_{th}.

45.4.e) 2° (2)

Opslag van maximum 260 ton melkpoeder, waarvan 110 ton in silo's en 150 ton in diverse verplaatsbare recipiënten.

45.8.3° a) (1)

Diverse toestellen voor het bereiden van voedingsproducten op basis van suiker of cacao, met een geïnstalleerde totale drijfkracht van 3.162,23 kW.

53.8.2° (2)

Een grondwaterwinning uit 1 put met een diepte van 35 m en een maximumdebiet van 72 m³/dag en 12.000 m³/jaar (Zand van Mons-en-Pévèle, HCOV 0923).

Art. 2. De milieuvergunning wordt verleend vanaf de ondertekening van onderhavig besluit en voor een termijn van 20 jaar.

Art. 3. Deze milieuvergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende uitbatingsvoorwaarden:

§1. Algemene milieuvoorwaarden

1. VLAREM.V01 – Algemene milieuvoorwaarden – algemeen
2. VLAREM.V02 – Algemene milieuvoorwaarden – geluid
3. VLAREM.V03 – Algemene milieuvoorwaarden – oppervlaktewater
4. VLAREM.V05 – Algemene milieuvoorwaarden – lucht
5. VLAREM.V109 – Algemene milieuvoorwaarden – licht

§2. Sectorale milieuvoorwaarden

6. VLAREM.V26 – Bedrijfsafvalwaters en bijlage 5.3.2. nr. 57b en 21b
7. VLAREM.V35 – Elektriciteit
8. VLAREM.V37 – Garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen
9. VLAREM.V38 – Gassen – gemeenschappelijke bepalingen
10. VLAREM.V40 – Gassen – installaties voor het fysisch behandelen van gassen onder andere koelinstallaties, compressoren
11. VLAREM.V46A – Opslag van gevaarlijke producten – algemene bepalingen
12. VLAREM.V46C – Opslag van gevaarlijke producten – opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders
13. VLAREM.V63 – Kunststoffen
14. VLAREM.V67 – Metalen
15. VLAREM.V69 – Motoren met inwendige verbranding
16. VLAREM.V77 – Papier
17. VLAREM.V81 – Stoomtoestellen
18. VLAREM.V83 – Voedingsnijverheid en -handel – Algemene bepalingen
19. VLAREM.V93 – Winning van grondwater
20. VLAREM.V107A – Niet in rubriek 2 en 28 begrepen verbrandingsinrichtingen – Algemene bepalingen en Immissiecontroleprocedures

21. VLAREM.V107D - Niet in rubriek 2 en 28 begrepen
verbrandingsinrichtingen - Stookinstallaties, met uitzondering van
gasturbines en stoom- en gasturbine-installaties – Kleine stookinstallaties

§3. Bijzondere milieuvoorwaarden

22. Lozen van het bedrijfsafvalwater

- a) In afwijking en/of ter aanvulling van de algemene en sectorale milieuvoorwaarden mogen de volgende emissiegrenswaarden niet worden overschreden:
BZV: 4.000 mg/l – 20 kg/dag;
CZV: 7.300 mg/l – 54 kg/dag;
N_{totaal}: 140 mg/l;
P_{totaal}: 40 mg/l;
As: 0,030 mg/l;
Cd: 0,001 mg/l;
Cr: 0,16 mg/l;
Cu: 0,4 mg/l;
Hg: 0,0005 mg/l;
Ni: 0,1 mg/l;
Pb: 0,2 mg/l;
Zn: 2,0 mg/l;
Ag: 0,004 mg/l (zolang de rapportagegrens boven deze norm ligt ,geldt de rapportagegrens).
- b) De concentraties in het effluent van de niet-nominatief in de vergunning genoemde parameters die bedoeld zijn in lijst 2C, worden beperkt tot concentraties opgenomen in het kwaliteitsobjectief van het ontvangend oppervlaktewater of bij ontstentenis daarvan tot maximaal 10 maal de detectielimiet.
- c) Het bedrijf dient te beschikken over een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit (meetgoot) van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en die inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters te nemen van het geloosde water, overeenkomstig art. 4.2.5.1.1. van Vlarem II.
- d) Uit te voeren metingen: in functie van het toegelaten maximumdebiet dienen de metingen uitgevoerd zoals voorgeschreven in Afdeling 4.2.5. van Vlarem II. De meetresultaten dienen ter inzage gehouden van de toezichthoudende ambtenaar.
- e) Een continue debietsregistratie van het bedrijfsafvalwater is vereist. De meetrapporten dienen maandelijks doorgestuurd naar de LNE - afdeling Milieuvergunningen en afdeling Milieu-inspectie - en de VMM.
- f) Binnen de 6 maanden na het verlenen van de milieuvergunning worden er aanpassingen aan het afvoernet voor bedrijfsafvalwater doorgevoerd waardoor alle van toepassing zijnde normen, en in het bijzonder de norm voor zwevende stoffen, worden gerespecteerd. Een verslag hieromtrent wordt overgemaakt aan de VMM, het college van burgemeester en schepenen van Aalst, de LNE - afdeling Milieuvergunningen en afdeling Milieu-inspectie - en de vergunningsverlenende overheid.
- g) Gedurende 1 jaar na het verlenen van de vergunning wordt maandelijks door een erkend labo een analyse uitgevoerd op de parameter zwevende stoffen. Het meetresultaat dient telkens binnen de 30 dagen na monsternamen overgemaakt aan de vergunningverlenende overheid, het College van Burgemeester en Schepenen van Aalst, de LNE, afdelingen Milieuvergunningen en Milieu-inspectie - en de vergunningverlenende

overheid. Na 1 jaar belegt het bedrijf een bespreking omtrent de bekomen analysesresultaten met de adviserende instanties.

23. Opvang en infiltratie van niet-verontreinigd hemelwater

a) Het hemelwater afkomstig van het dak van het nieuwe opslagmagazijn dient opgevangen te worden in een of meerdere regentanks met een gezamenlijke inhoud van minstens 240 m³. Het opgevangen hemelwater wordt maximaal aangewend en minstens gebruikt in de koeltorens, voor de toiletspoeling en/of andere laagwaardige toepassingen (reinigen lokalen, reinigen voertuigen,...). De overloop van deze hemelwatertank dient geïnfiltreerd te worden in de bodem.

b) Bij de bedrijfsvoering wordt onderzocht in hoeverre niet-verontreinigd hemelwater van de daken van de bestaande gebouwen kan worden geïnfiltreerd (infiltratieputten, vijvers,...). De studie dient tevens een voorstel te omvatten van termijn(en) binnen dewelke de voorgestelde actiepunten zullen worden gerealiseerd. Binnen een periode van 12 maanden na het verkrijgen van de milieuvergunning wordt de studie ter goedkeuring voorgelegd aan de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM). Na goedkeuring wordt deze ter kennisgeving aan de vergunningverlenende overheid, de LNE - afdeling Milieuvergunningen en afdeling Milieu-Inspectie - en het College van Burgemeester en Schepenen overgemaakt. In samenspraak met de VMM wordt het voorstel binnen de door de VMM gestelde termijn gerealiseerd.

24. Werktijden

In tegenstelling tot de mogelijke beperking van de exploitatie-uren in de sectorale voorwaarden mag de inrichting continu worden geëxploiteerd.

25. Brandveiligheid

Het bepalen en het aanbrengen van de noodzakelijke brandpreventie- en brandbestrijdingsmiddelen gebeurt in overleg met en volgens de richtlijnen van de plaatselijke brandweer. In het bijzonder moeten de brandweervoorwaarden opgenomen in het advies van 28 januari 2010, met referentie BW/WT/10ln2430s20/2010/0171, nageleefd worden.

26. Opslag en verwerking van afvalstoffen

- a) Het is verboden afvalstoffen in brand te steken of te verwijderen door lozing.
- b) Het is verboden zich van afvalstoffen te ontdoen anders dan door afvoer naar erkende resp. vergunde ophalers en verwerkers van afvalstoffen.

27. Grondwaterwinning

- a) In afwijking van de artikels 5.53.3.1 en 5.53.3.3 van Vlarem II dient de 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 pomp, 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 van Vlarem II moet in de 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 5.53.4.5 van Vlarem II moet de kwaliteit van het opgepompte ruwe grondwater minstens 1x 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: 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, en tevens minstens de volgende ionen (in mg/l); de ionenbalans moet hierbij in evenwicht zijn:

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/100 ml, fecale colibacteriën/100 ml, fecale streptokokken/100 ml.

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 (AOW Elfjulistraat 43, 9000 Gent) of via het Integraal Milieujaarverslag.

- d) Om verontreiniging van de watervoerende laag te vermijden dienen de winningsputten bovenaan steeds goed te worden afgesloten. In het bijzonder dient vermeden te worden dat verontreiniging, insijpelend regenwater, oppervlaktewater of ondiep grondwater van bovenaf in de winningsputten terechtkomt.

Art. 3bis. De exploitant wordt gewezen op de volgende aandachtspunten:

- 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 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.
- 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 bedrijfsafvalwater, het huishoudelijk afvalwater en het hemelwater dienen gescheiden van elkaar tot aan de perceelsgrens afgevoerd.
- Overeenkomstig artikel 4.3.3.1.7° van Vlarem II mag het huishoudelijk afvalwater afkomstig van het nieuwe gebouw niet in de bodem (infiltratie-unit) worden geloosd.
- Overeenkomstig artikel 4.2.1.3.§3 van Vlarem II moet het huishoudelijk afvalwater in de openbare riolering van de Industrielaan geloosd te worden.
- De nodige aanpassingen dienen te worden uitgevoerd opdat de opslag van gevaarlijke producten zou gebeuren conform Vlarem II.

Art. 4. De volgende vergunningen afgeleverd door de Deputatie op 4 april 1991, 14 september 1995, 13 maart 1997, 13 juli 2000, 9 maart 2006 en 25 september 2008, worden opgeheven.

Art. 5. §1. De in artikel 1 vergunde inrichting dient uiterlijk in gebruik te worden genomen binnen een termijn van 3 jaar, te rekenen vanaf de datum van onderhavige milieuvergunning.

§2. In de mate dat voor de inrichting, die het voorwerp uitmaakt van de in artikel 1 bedoelde vergunning, krachtens het decreet houdende de organisatie van de ruimtelijke ordening van 18 mei 1999, een stedenbouwkundige vergunning nodig is, wordt onderhavige milieuvergunning geschorst, zolang de stedenbouwkundige vergunning niet definitief is verleend. De aanvangsdatum van de vergunningstermijn van onderstaande milieuvergunning wordt verdaagd tot de dag dat deze stedenbouwkundige vergunning definitief verleend is. De exploitant dient de datum waarop de stedenbouwkundige vergunning werd verleend bij ter post aangetekende zending mee te delen aan de overheid die de milieuvergunning heeft verleend.

§3. Wordt de in §2. bedoelde stedenbouwkundige vergunning geweigerd, dan vervalt de in artikel 1 bedoelde milieuvergunning van rechtswege op de dag van de weigering van de stedenbouwkundige vergunning in laatste aanleg.

Art. 6. Onderhavige vergunning doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

Art. 7. §1. Een bijkomende vergunning moet worden aangevraagd voor elke verandering van de vergunde inrichting.

§2. 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 Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning.

§3. Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd, overeenkomstig de bepalingen van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning, tussen de achttiende en de twaalfde maand voor het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

Art. 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 Aalst;
- 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 en Onroerend Erfgoed, Ruimtelijke Ordening 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 soortgelijk afschrift wordt verzonden aan de bevoegde Burgemeester met de opdracht de beslissing bekend te maken, overeenkomstig de bepalingen van hoofdstuk IX van het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning.

Art. 9. Tegen deze beslissing kan, overeenkomstig de modaliteiten en de termijnen beschreven in het Vlaams Reglement betreffende de Milieuvergunning (aangetekende brief binnen de 30 kalenderdagen na de betekening van deze beslissing), mits betaling van de voorgeschreven dossiertaks, beroep worden ingediend bij de Vlaamse Regering, vertegenwoordigd door de Vlaams minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur, p/a Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, Koning Albert II-laan 20, bus 8, 1000 Brussel.

Gent, 22 april 2010

namens de Deputatie:

de Provinciegriffier

de Gouverneur-Voorzitter

get. Albert De Smet

get. André Denys

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

**Raf Barzeele
dienstchef**