



MLWV/0700000025/ES.

## BESLUIT VAN DE DEPUTATIE VAN DE PROVINCIE ANTWERPEN

OVER EEN VERZOEK TOT WIJZIGING VAN VERGUNNINGSVOORWAARDEN.

De deputatie van de provincie Antwerpen;

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning (Milieuvergunningsdecreet), zoals gewijzigd bij latere decreten;

Gelet op artikel 45 van het besluit van 6 februari 1991 van de Vlaamse Regering houdende vaststelling van het Vlaams Reglement betreffende de milieuvergunning (Vlarem), zoals gewijzigd bij latere besluiten;

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

Gelet op het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, inzonderheid artikel 8;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 tot vaststelling van nadere regels voor de toepassing van de watertoets, tot aanwijzing van de adviesinstantie en tot vaststelling van nadere regels voor de adviesprocedure bij de watertoets;

Gelet op de volgende vergunningstoestand met betrekking tot de exploitatie van de inrichting op de datum van de indiening van het hierna vermelde verzoek:

- Besluit nr. MLAV1/00-345 dd. 25 januari 2001 van de deputatie van Antwerpen houdende vergunning voor het verder exploiteren van een chemisch bedrijf, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Besluit nr. MLAV1/01-332 dd. 24 januari 2002 van de deputatie van Antwerpen houdende vergunning voor het veranderen door wijziging en uitbreiding van een chemisch bedrijf, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Besluit nr. MLAV1/04-33 dd. 27 mei 2004 van de deputatie van Antwerpen houdende vergunning voor het verder exploiteren van een waterzuiveringsinstallatie horende bij een chemisch bedrijf, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;
- Aktename nr. MLVER/05-96 dd. 10 november 2005 door deputatie van Antwerpen, m.b.t. de emissie van broeikasgassen, voor een termijn verstrijkend op 25 januari 2021;

Gelet op het verzoek van de nv 3M Belgium ingediend op 25 mei 2007 strekkende tot het wijzigen van de bijzondere voorwaarde opgelegd bij besluit nr. MLAV1/04-33 dd. 27 mei 2004 van de deputatie van Antwerpen waarbij de vergunning werd verleend aan nv 3M Belgium voor het verder exploiteren van een waterzuiveringsinstallatie horende bij een chemisch bedrijf m.n.:

"Met het oog op het bereiken van de kwaliteitsdoelstellingen van de ontvangende waterloop moet het bedrijf binnen een termijn van 3 jaar:

- een haalbaarheidstudie uitvoeren, rekening houdend met de toepassing van de Best Beschikbare Technieken, naar de verdere reductie van de concentraties van de parameters CZV, BZV, N en totaal fluoride (met inbegrip van SOF (opgeloste organische fluoride)). Als leidraad voor de studie moeten voor deze lozingsparameters volgende streefwaarden gehanteerd worden:
  - BZV: 25 mg/l;
  - CZV: 125 mg/l;
  - Totaal N: 15 mg/l;

**MLWV/0700000025**  
**nv 3M Belgium**

- Totaal P: 2 mg/l;
- Totaal fluoriden (SOF): 15 mg/l.

Tegelijkertijd moet een evaluatie van het werkelijk geloosde maximale debiet worden gemaakt. – een voorstel van timing voor de realisatie van de normen uit deze studie formuleren” te wijzigen door de indiening van de haalbaarheidsstudie uit te stellen met zes maanden tot 27/11/2007 (i.p.v. 27/05/2007)”;

Gelet op volgende motivering van het verzoek:

1. Door de bevindingen in het beschrijvend bodemonderzoek van de site dient er een bodemsaneringproject voor de grondverontreiniging met kwik en organofluor en voor de grondwaterverontreiniging met organofluorverbindingen en toluen, ethylbenzeen, xyleen en styreen worden ingediend tegen 01/09/2007 (uitgesteld tot 01/12/2007). Door dit bodemsaneringproject zal er een additionele afvalwaterstroom worden gecreëerd die een impact heeft op het totale lozingsprofiel. Aangezien de mogelijke bodemsaneringmethoden momenteel worden onderzocht voor het bodemsaneringproject, kunnen de eigenschappen van deze bijkomende afvalwaterstroom nog niet worden ingeschat. De haalbaarheidsstudie dient echter ook rekening te houden met deze bijkomende afvalwaterstroom en de gegevens van de bodem- en grondwatersanering.
2. Op basis van de voorlopige resultaten van de haalbaarheidsstudie zal het bedrijf vanaf 07/05/2007 reeds de actief koolinstallatie voor het proceseffluent uitbreiden en de verversingsfrequentie van de actief kool verhogen. Het effect hiervan op de kwaliteit van het effluent zal worden opgevolgd en worden opgenomen, samen met een eventuele bijsturing, in de haalbaarheidsstudie;

Gelet op de stukken, waarbij wordt geattesteerd dat de milieuvergunningaanvraag de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van het Vlarem;

Gelet op het proces-verbaal betreffende het openbaar onderzoek van Zwijndrecht dd. 16 juli 2007, waaruit blijkt dat er geen schriftelijke, noch mondelinge bezwaren werden ingediend;

Gelet op het proces-verbaal betreffende het openbaar onderzoek van Antwerpen (straal van 100 m) dd. 13 juli 2007, waaruit blijkt dat er geen schriftelijke, noch mondelinge bezwaren werden ingediend;

Gelet op het gunstig advies dd. 3 juli 2007 van het college van burgemeester en schepenen van Zwijndrecht (kenmerk MI/KB/240); op volgende elementen uit dit advies:

1. 3M is momenteel een bodemsaneringproject aan het voorbereiden. 3M stelt voor om het afvalwater dat van de sanering komt, te zuiveren in de afvalwaterzuiveringsinstallatie van het bedrijf.
2. Een integrale benadering wordt geprefereerd, zodat een aanpassing van de bestaande milieuvergunning gebaseerd is op het volledige lozingsprofiel van het bedrijf, met inbegrip van het te verwerken afvalwater van de grondwatersanering.
3. De BBT-studie en het voorstel voor nieuwe lozingsnormen voor de diverse parameters dienen ook de gegevens van de bodem- en grondwatersanering te bevatten.
4. Het bodemsaneringproject zal tegen 01.09.2007 worden ingediend.
5. 3M Belgium vraagt een uitstel van 6 maanden om de haalbaarheidsstudie in te dienen.
6. Voor deze vraag kan een gunstig advies worden verleend;

Gelet op het gunstig advies dd. 6 juli 2007 van het college van burgemeester en schepenen van Antwerpen (straal van 100 m) (kenmerk AN2007/345/AV); op volgende elementen uit dit advies:

1. In de vergunning van 27 mei 2007 werd een bijzondere voorwaarde opgenomen inzake de lozing van afvalwater. Met het oog op het bereiken van de kwaliteitsdoelstellingen van de ontvangende waterloop moet het bedrijf binnen een periode van drie jaar een haalbaarheidsstudie uitvoeren, rekening houdend met de toepassing van de best beschikbare

technieken, naar de verdere reductie van de concentraties van de parameters CZV, BZV, N en totaal fluoride.

2. Volgens uitgevoerde bodemonderzoeken is verontreiniging vastgesteld met organische fluorverbindingen, vluchtige aromaten, zware metalen en gechloreerde solventen. Wanneer de bestaande waterzuivering wordt gebruikt voor de behandeling van het water afkomstig van de bodemsanering dient in de haalbaarheidsstudie deze lozing eveneens te worden onderzocht.
3. Vermits voor het bodemsaneringproject verdere onderzoeken moeten worden uitgevoerd kan dit eerst eind 2007 ingediend worden.
4. Van de haalbaarheidsstudie zijn een aantal voorlopige resultaten beschikbaar zoals de reductie van organische fluorverbindingen en de aanpassingen van de waterzuivering en de uitbreiding van actief koolzuiveringsinstallatie.
5. Om een afstemming te kunnen maken met het bodemsaneringproject kan akkoord worden gegaan dat het indienen van de haalbaarheidsstudie wordt uitgesteld tot 27 november 2007;

Gelet op het gunstig advies dd. 12 juli 2007 van de afdeling Milieuvergunningen (AMV) van het Departement Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE) (kenmerk AMV/A/07/2872); op volgende elementen uit dit advies:

1. De aanvraag tot wijziging van bijzondere voorwaarde heeft betrekking op het uitstellen van het indienen van een haalbaarheidsstudie en een voorstel van timing en normering met 6 maanden tot 27/11/2007 i.p.v. binnen een termijn van drie jaar, zijnde tot 27/05/2007.
2. De haalbaarheidstudie dient te onderzoeken, rekening houdend met de toepassing van de Best Beschikbare Technieken, naar de verdere reductie van de concentraties van de parameters CZV, BZV, N en totaal fluoride (met inbegrip van SOF (opgeloste organische fluoride)). Als leidraad voor de studie moeten voor deze lozingsparameters volgende streefwaarden gehanteerd worden:
  - a) BZV: 25 mg/l;
  - b) CZV: 125 mg/l;
  - c) Totaal N: 15 mg/l;
  - d) Totaal P: 2 mg/l;
  - e) Totaal fluoriden (SOF): 15 mg/l.Tegelijkertijd moet een evaluatie van het werkelijk geloosde maximale debiet worden gemaakt. Op basis van de studie dient een voorstel van timing voor de realisatie van de normen uit deze studie worden geformuleerd.
3. In tussentijd zijn echter de resultaten van het beschrijvende bodemonderzoek bekend. Hieruit werd geconcludeerd dat er een bodemsaneringproject voor de grondverontreiniging met kwik en organofluor en voor de grondwaterverontreiniging met organofluorverbindingen en toluen, ethylbenzeen, xyleen en styreen moet worden opgemaakt tegen 01/09/2007. Doordat er bijkomende onderzoeksverrichtingen dienden te worden uitgevoerd, er een pilootproject loopt om de voorziene grondwatersaneringstechniek te valideren en er een verdere identificatie van mogelijke verontreinigingbronnen gebeurt is er bij OVAM uitstel gevraagd worden om het bodemsaneringproject in te dienen op 01/12/2007.
4. Aangezien er door het bodemsaneringproject een additionele afvalwaterstroom zal worden gecreëerd is het aangewezen om hiermee ook rekening te houden in de haalbaarheidstudie. Aangezien het bodemsaneringproject nog niet volledig is uitgewerkt, kunnen de eigenschappen van deze bijkomende afvalwaterstroom nog niet ingeschat worden. Het is aangewezen om de termijn van indienen voor de studie te koppelen aan de termijn voor het bodemsaneringproject.
5. Bovendien is er op basis van de voorlopige resultaten van de haalbaarheidsstudie vanaf 07/05/2007 de actief koolinstallatie voor het proceseffluent reeds uitgebreid en de verversingsfrequentie van de actief kool verhoogd. Het effect hiervan op de kwaliteit van het effluent zal worden opgevolgd en kan worden opgenomen, samen met een eventuele bijsturing, in de haalbaarheidsstudie, zodat de kwaliteit en volledigheid van deze studie zal worden verhoogd;

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van het Agentschap RO-Vlaanderen (ARO);

Gelet op het gunstig advies dd. 19 juli 2007 van de afdeling Kwaliteitsbeheer van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM); op volgende elementen uit dit advies:

1. Gelet op het verzoek van 3M Belgium om de indiening van de haalbaarheid-/BBT-studie en het daaruit voortvloeiend voorstel m.b.t. normering uit te stellen tot 27/11/07 (6 maand uitstel) teneinde een afstemming met de bodemsaneringproblematiek te kunnen maken.
2. Het bedrijf beschikt over een milieuvergunning van de bestendige deputatie, afgeleverd op 27 mei 2004 voor het lozen van max. 92 m<sup>3</sup>/uur en 1.500 m<sup>3</sup>/dag BA via een waterzuivering in de Schelde voor een termijn verstrijkend op 25/01/21 aan algemene, sectorale en bijzondere voorwaarden.
3. Als bijzondere voorwaarde werd o.a. het volgende opgelegd: "Met het oog op het bereiken van de kwaliteitsdoelstellingen van de ontvangende waterloop moet het bedrijf binnen een termijn van 3 jaar:
  - a) een haalbaarheidsstudie uitvoeren, rekening houdend met de toepassing van de Best Beschikbare Technieken, naar de verdere reductie van de parameters CZV, BZV, N en totaal F- (met inbegrip van SOF). Als leidraad voor de studie moeten voor deze lozingsparameters volgende streefwaarden gehanteerd worden:
    - BZV: 25 mg/l;
    - CZV: 125 mg/l;
    - Totaal N: 15 mg/l;
    - Totaal P: 2 mg/l;
    - Totaal fluoriden (met inbegrip van SOF): 15 mg/l;Tegelijkertijd moet een evaluatie van het werkelijk geloosde, maximale debiet worden gemaakt.
  - b) een voorstel van timing voor de realisatie van de normen uit deze studie formuleren."
4. Op 05/10/2006 werd een beschrijvend bodemonderzoek door de OVAM conform verklaard waarin de OVAM bevestigde dat een bodemsaneringproject moet opgesteld worden voor de grond verontreiniging met kwik en organofluor en voor de grondwaterverontreiniging met organofluorverbindingen (PFOS, PFOA, PFHS, PFOSA, TFA) en toluen, ethylbenzeen, xyleen en styreen. Het bodemsaneringproject moet bij de OVAM worden ingediend voor 01/09/2007.
5. Het bedrijf stelt dat de integrale lozingsituatie voor de organofluorverbindingen naar de Schelde bepaald wordt door 3 componenten:
  - a) lozing van de proceswaterstroom via de afvalwaterzuiveringsinstallatie (effluent);
  - b) lozing van hemelwater (met mogelijke aanrijking van organofluorverbindingen vanuit het grondwater – insijpeling in bestaande hemelwaterriolering);
  - c) 'lozing'/natuurlijke grondwaterstroming van deels verontreinigd grondwater naar de Palingbeek en vervolgens via de Tophatgracht in de Schelde.
6. Op 28/03/2007 vond een overlegvergadering plaats met de bevoegde overheidsinstanties ter bespreking van de haalbaarheidsstudie. Tijdens deze vergadering heeft de OVAM gesteld dat wanneer de bestaande afvalwaterzuiveringsinstallatie gebruikt wordt voor de behandeling van het water afkomstig van een bodemsanering, er een integratie van deze lozingskarakteristieken in de bestaande milieuvergunning gevraagd wordt. Derhalve is het duidelijk dat deze additionele stroom vanuit de bodemsanering een impact heeft op zowel het totale lozingsprofiel als op de onderlinge verhoudingen tussen de verschillende deelstromen.
7. De AMV en de VMM zijn voorstander van een integrale benadering, zodat een aanpassing van de bestaande milieuvergunning gebaseerd is op het volledige lozingsprofiel van het bedrijf, m.n. de BA-stroom en de te verwerken stroom van de bodem- en grondwatersanering. Daarom moet de BBT-studie ook de gegevens van de bodem- en grondwatersanering bevatten.
8. Het bodemsaneringproject was voorzien om tegen 01/09/2007 ingediend te worden. Daar er momenteel nog onderzoeksverrichtingen worden uitgevoerd (bijkomend beschrijvend bodemonderzoek), een pilootproef loopt om de voorziene grondwatersaneringstechniek te evalueren en er een verdere identificatie van mogelijke verontreinigingsbronnen gebeurt, zal er bij de OVAM een uitstel van de indiening van het bodemsaneringsproject worden gevraagd tot 1/12/07.

9. Momenteel zijn er nog belangrijke onderzoeksstappen die lopen of nog moeten uitgevoerd worden m.b.t. bodem en grondwater en de haalbaarheidsstudie.
10. Niettegenstaande de haalbaarheidsstudie en het voorstel tot normstelling voor de verschillende parameters tegen 27/05/2007 niet volledig klaar zullen zijn, wenst het bedrijf al tegemoet te komen aan de vraag van de overheid om de reductie van de lozing van organofluorverbindingen, meer bepaald PFOS en PFOA, te bewerkstelligen.  
Op basis van de voorlopige resultaten van de haalbaarheidsstudie, rekening houdend met de verschillende deelstromen, werd via een ecotoxicologische risico-evaluatie een veilige emissieconcentratie berekend voor het proceseffluent voor de parameter PFOS, nl. 180 µg/l.
11. Vanaf 07/05/2007 zal het bedrijf de actief koolinstallatie voor het proceseffluent uitbreiden en vooral de verversingsfrequentie van de actief kool afstemmen op de resultaten van de haalbaarheid/BBT-studie. Daarnaast zal ook op de hemelwaterstroom een haalbaarheidsstudie plaatsvinden om via een actief koolzuiveringsinstallatie de vuilvracht (vnl. gestuurd op PFOS) van deze deelstroom te capteren. Bovendien zal het bedrijf ook het effect van de uitbreiding van de zuiveringsinstallatie en de verhoging van de verversingsfrequentie van actief kool op de kwaliteit van het effluent opvolgen zodat een test van dit zuiveringssysteem op werkelijke grootte kan plaatsvinden (de haalbaarheidsstudie gaat tot op heden uit van theoretische verwijderingrendementen en laboschaal testen). Een eventuele bijsturing van het zuiveringsconcept wordt daardoor mogelijk.
12. De Vlaamse Milieumaatschappij kan akkoord gaan met het verzoek van het bedrijf tot uitstel van de indiening van de haalbaarheidsstudie en het indienen van een timing en voorstel van nieuwe normen. Wij willen er wel de aandacht op te vestigen dat PFOS een PBT-stof is en dat, gelet op de bepalingen van het reductieprogramma gevaarlijke stoffen, de lozing van deze stof moet vermeden worden of indien de lozing niet kan voorkomen worden, de laagst mogelijk haalbare concentratie moet nagestreefd worden. Hierbij moet de PNEC-waarde, die voor PFOS in de range van 25 en 30 µg/l ligt, als streefwaarde gehanteerd worden.
13. Het advies van de Vlaamse Milieumaatschappij is gunstig voor het uitstellen van het indienen van de haalbaarheid-/BBT-studie en het daaruit voortvloeiend voorstel m.b.t. normering tot 27/11/2007 (6 maand uitstel) teneinde een afstemming met de bodemsaneringproblematiek te kunnen maken;

Gelet op het gunstig advies dd. 21 augustus 2007 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie (PMVC); op volgende elementen uit dit advies:

1. Omschrijving van de gevraagde wijziging
  - De PMVC vestigt er de aandacht op dat voor de duidelijkheid de formulering 'totaal fluoriden (SOF)' wordt aangepast in 'totaal fluoriden (met inbegrip van opgeloste organische fluoriden (SOF))'.
  - De omschrijving werd correct aangevraagd en kan behouden blijven.
2. Openbaar onderzoek – bezwaren
  - Er werden geen bezwaren ingediend.
3. Milieutechnische evaluatie
  - Het schriftelijk advies van het ARO werd nog niet ontvangen. Ter zitting geeft het ARO een gunstig advies.
  - De VMM vestigt er de aandacht op dat PFOS (perfluorooctanylsulfonaat) een PBT-stof is en dat, gelet op de bepalingen van het reductieprogramma gevaarlijke stoffen, de lozing van deze stof moet vermeden worden of indien de lozing niet kan voorkomen worden, de laagst mogelijk haalbare concentratie moet nagestreefd worden. Hierbij moet de PNEC-waarde, die voor PFOS in de range van 25 en 30 µg/l ligt, als streefwaarde gehanteerd worden.
  - De VMM vraagt tevens bijzondere aandacht m.b.t. de bodemsanering wanneer er een additionele stroom afvalwater, afkomstig van de bodemsanering, terecht komt in de bestaande afvalwaterzuiveringsinstallatie.
  - De PMVC volgt de gunstige adviezen.
4. Watertoets

- Uit de toepassing van de beoordelingsschema's m.b.t. watertoets blijkt dat de gevraagde activiteiten van die aard zijn dat ze niet relevant zijn voor wat betreft de invloed op het watersysteem, zodanig dat geen bijkomend wateradvies vereist is, en dat derhalve de aanvraag voldoet aan de in artikel 5 opgesomde doelstellingen van het decreet integraal waterbeleid.

5. Voorstel van omschrijving van de gewijzigde voorwaarde:

- Met het oog op het bereiken van de kwaliteitsdoelstellingen van de ontvangende waterloop moet het bedrijf binnen een termijn van 3 jaar:
  - een haalbaarheidstudie uitvoeren, rekening houdend met de toepassing van de Best Beschikbare Technieken, naar de verdere reductie van de concentraties van de parameters CZV, BZV, N en totaal fluoride (met inbegrip van SOF (opgeloste organische fluoride)). Als leidraad voor de studie moeten voor deze lozingsparameters volgende streefwaarden gehanteerd worden:
    - BZV: 25 mg/l;
    - CZV: 125 mg/l;
    - Totaal N: 15 mg/l;
    - Totaal P: 2 mg/l;
    - Totaal fluoriden (met inbegrip van SOF): 15 mg/l.Tegelijkertijd moet een evaluatie van het werkelijk geloosde maximale debiet worden gemaakt.
  - een voorstel van timing voor de realisatie van de normen uit deze studie formuleren." wordt gewijzigd door de indiening van de haalbaarheidsstudie uit te stellen met zes maanden tot 27/11/2007 (i.p.v. 27/05/2007);

Overwegende dat de gunstige adviezen in aanmerking worden genomen;

Overwegende dat uit de toepassing van de in artikel 3 §1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 20 juli 2006 vermelde beoordelingsschema's blijkt dat de gevraagde activiteiten van die aard zijn dat ze niet relevant zijn voor wat betreft invloed op het watersysteem; dat derhalve de aanvraag voldoet aan de in artikel 5 opgesomde doelstellingen van het decreet integraal waterbeleid van 18 juli 2003;

Overwegende dat gesteld kan 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 veroorzaakt door de gevraagde wijziging mits naleving van de in onderhavig besluit opgelegde milieuvergunningvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt;

Overwegende dat er bijgevolg aanleiding toe bestaat de gevraagde wijziging toe te staan;

**B E S L U I T :**

**ARTIKEL 1 - Voorwerp**

Ingevolge het verzoek van de nv 3M Belgium wordt de bijzondere voorwaarde opgelegd bij besluit nr. MLAV1/04-33 van de deputatie dd. 27 mei 2004 voor de exploitatie door de aanvrager van een waterzuiveringsinstallatie horende bij een chemisch bedrijf, gelegen te 2070 Zwijndrecht, Canadastraat 11 - Haven 1005, nl.:

"Met het oog op het bereiken van de kwaliteitsdoelstellingen van de ontvangende waterloop moet het bedrijf binnen een termijn van 3 jaar:

- een haalbaarheidstudie uitvoeren, rekening houdend met de toepassing van de Best Beschikbare Technieken, naar de verdere reductie van de concentraties van de parameters CZV, BZV, N en totaal fluoride (met inbegrip van SOF (opgeloste organische fluoriden)). Als leidraad voor de studie moeten voor deze lozingsparameters volgende streefwaarden gehanteerd worden:
  - BZV: 25 mg/l;

- CZV: 125 mg/l;
- Totaal N: 15 mg/l;
- Totaal P: 2 mg/l;
- Totaal fluoriden (met inbegrip van opgeloste organische fluoriden (SOF)): 15 mg/l.

Tegelijkertijd moet een evaluatie van het werkelijk geloosde maximale debiet worden gemaakt.  
– een voorstel van timing voor de realisatie van de normen uit deze studie formuleren.”  
gewijzigd door de indiening van de haalbaarheidsstudie uit te stellen met zes maanden tot 27/11/2007 (i.p.v. 27/05/2007).

## **ARTIKEL 2**

- §1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van hoofdstuk III-bis van titel I van het Vlarem.
- §2. Elke overname van de inrichting door een andere exploitant dient vóór de datum van inwerking-treding van de overname gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van het Vlarem.
- §3. Een hernieuwing van de vergunning moet worden aangevraagd overeenkomstig de bepalingen van het Vlarem uiterlijk tussen de 18<sup>de</sup> en de 12<sup>de</sup> maand vóór het verstrijken van de vergun-ningstermijn van de lopende vergunning.

## **ARTIKEL 3**

Tegen elke wijziging of aanvulling van de voorwaarden kan beroep worden aangetekend bij de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur, Graaf de Ferraris-gebouw, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel, overeenkomstig artikel 54 van het Vlarem.

Antwerpen, in zitting van 06 september 2007.

Aanwezig: de heer C. Paulus, Gouverneur-Voorzitter, de heren L. Helsen, J. Geuens, K. Helsen, M. Wellens, mevrouw I. Verhaert, de heer B. De Nijn, leden en de heer D. Toelen, Provinciegriffier.

Verslaggever: Jos Geuens

In opdracht:  
De Provinciegriffier,

□□□□□

D. Toelen

□□□□□

De Voorzitter,

□□□□□

C. Paulus