

Dienst Milieuvergunningen

MLAV1/0200000462/MV/AG.

BESLUIT VAN DE BESTENDIGE DEPUTATIE VAN DE PROVINCIERAAD

OVER DE VERGUNNINGSAANVRAAG VAN DE N.V. DEGUSSA ANTWERPEN MET BETREKKING TOT EEN CHEMISCH BEDRIJF (PACM-EENHEID OP BLOKVELD F6) GELEGEN TE 2040 ANTWERPEN, TIJSMANSTUNNEL WEST.

De bestendige deputatie van de provincieraad van Antwerpen

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

Gelet op 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 de milieuvergunningsaanvraag, op 13 november 2002 ingediend door de N.V. Degussa Antwerpen, gevestigd Tijsmanstunnel West te 2040 Antwerpen strekkende tot het bekomen van een milieuvergunning om een chemisch bedrijf (PACM-eenheid op blokveld F6), gelegen te 2040 Antwerpen, Tijsmanstunnel West, kadastragegevens (afdeling-sectie-perceelnummer) 18-F-114/B, 18-F-114/C, 18-F-114/D, te veranderen door:

- uitbreiding met:
 - de productie van trimethylcyclohexanon (TMC-on) met een jaarcapaciteit van 4.000 ton/jaar (7.11.1.b);
 - de bijkomende opslag van 1.100 liter diverse gassen tot een totaal van 3.800 l (16.7.2);
 - de opslag van 30 m³ (23 ton) TMC-on in een opslagtank (17.3.3.3-17.3.6.2);
 - de opslag van 75 m³ (69 ton) isophoron (17.3.3.3-17.3.6.2);
 - de opslag van 20 m³ (19 ton) TMC-on in opslaghal F695 (17.3.3.3-17.3.6.2);
- wijziging door:
 - het verwijderen van de opslag van 30.000 l (22 ton) n-decaan (17.3.3.3 - 17.3.5.2);
 - het herindelen van de opslag in een opslagtank van 50 ton (50 m³) ruw PACM in rubriek (17.2.2) en (17.3.7.2) in plaats van in rubrieken (17.3.3.3) en (17.3.7.2);

Vlarem-rubricering volgens aanvrager :
7.11.1.b – 16.7.2 – 17.2.2 - 17.3.3.3 17.3.6.2 – 17.3.7.2;



Gelet op de volgende vergunningstoestand met betrekking tot de exploitatie van de inrichting op de datum van de indiening van de voormelde milieuvergunningsaanvraag :

Overheid (1)	Referentie	datum besl.	Vervaldatum	voorwerp
Bestendige Deputatie.	MLAV1/01-423	04.04.2002	04.04.2022	Het verder in bedrijf houden en het veranderen van een chemisch bedrijf met o.a. een PACM-eenheid (eenheid 2.13) op het bouwveld F6 voor de productie van 4,4-diaminodicyclohexylmethaan met een max. productiecapaciteit van 8.000 t/j.

Gelet op het feit dat deze aanvraag voor de eerste maal werd ingediend op 13 november 2002; op het feit dat op datum van 27 november 2002 de milieuvergunningsaanvraag ontvankelijk en volledig werd verklaard of geacht;

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

Gelet op het proces-verbaal betreffende het openbaar onderzoek dd. 13 januari 2003 waaruit blijkt dat er noch schriftelijke, noch mondelinge bezwaren en/of opmerkingen werden ingediend;

Gelet op het gunstig advies dd. 28 januari 2003 van het college van burgemeester en schepenen van Antwerpen (kenmerk OB/M/VLA AN2002/729/PV);

Gelet op het gunstig advies dd. 17 januari 2003 van de Afdeling Milieuvergunningen (AMV) van de Administratie voor Milieu-, Natuur-, Land- en Waterbeheer (kenmerk AMV/A/VL1/9143); op volgende elementen uit dit advies:

- Belangrijkste conclusies van de milieu-effectnota ' Productie van TCM-on in de PACM-eenheid.
 1. De belangrijkste emissies van de PACM eenheid worden geloosd via 3 geleide emissiepunten (L1 t/m L3) na behandeling via gaswassers.
 2. Momenteel worden er via deze emissiepunten koolwaterstoffen (PACM, hoogkokende nevenproducten, tetrahydrofuraan, n-decaan) en ammoniak geëmitteerd en door de TMC-on productie kunnen er in de toekomst ook sporen van isoforon en TMC-on in de geloosde restgassen voorkomen. Door de geplande TMC-on productie ontstaat er ook een nieuw emissiepunt (PACM/L10) waarlangs verwaarloosbare hoeveelheden waterstofgas (0,1 kg/uur) rechtstreeks in de atmosfeer geloosd worden.
 3. De productie van TMC-on zal altijd in parallel gebeuren met de aanmaak van PACM op de andere lijnen van de PACM-eenheid en er zal gedurende 1.460 uur per jaar (= ca. 2 maand) TMC-on aangemaakt worden.

Hierdoor verhoogt de KWS-emissievracht via het emissiepunt PACM/L1 van 82 kg/jaar naar 185 kg/jaar en via het emissiepunt PACM/L2 van 776 kg/jaar naar 1.746 kg/jaar.

De berekende jaargemiddelde max. immissiebijdrage voor IP/TMC-on bedraagt 0,0416 µg/m³ op het bedrijfsterrein, 0,003 µg/m³ ter hoogte van Lillo Fort en 0,003 µg/m³ ter hoogte van het Galgeschoor.

Op basis van een MAC-waarde van 25 mg/m³ voor isoforon wordt er een indicatieve richtwaarde van 25 µg/m³ aangenomen (= 1/1.000 MAC-



waarde wegens het mogelijks kankerverwekkende karakter van isofofon). Isofofon en trimethylcyclohexanon staan in de literatuur niet bekend als stoffen met specifieke fytotoxische eigenschappen. Rekening houdende met de berekende immissiebijdrage stelt er zich geen probleem naar de luchtkwaliteit, de invloed op de mens of de invloed op fauna en flora.

4. De TMC-on productie heeft geen invloed op de hoeveelheid of de samenstelling van het afvalwater van de PACM-eenheid. De enige vaste afvalstof die ontstaat is gedeseactiveerde katalysator.
- Belangrijkste conclusies van de veiligheidsstudie 'Wijzigingen in de PACM-eenheid'
 1. In het conform verklaard OVR werd ruw PACM (een opslag van 50 m³ in tank pos. 150) ingedeeld als corrosief. Door de aanwezigheid van MDA in een hoeveelheid > 1% dient ruw PACM echter als giftig beschouwd te worden en met deze aanpassing wordt ook rekening gehouden in deze veiligheidsstudie. Door de zeer lage dampspanning en door de lage concentratie van MDA in het ruwe PACM worden er hierdoor geen wijzigingen van de effecten op het externe risico verwacht.
 2. De opslag van isofofon gebeurt in een nieuwe tank met een inhoud van 75 m³. Uit de productstudie blijkt dat van de 3 betrokken chemische stoffen (IP, TMC-on en H₂) enkel waterstofgas relevant is m.b.t. de VR-plicht. De drempelwaarde van 50 ton voor waterstofgas wordt echter niet overschreden zodat de TMC-on productie als dusdanig niet VR-plichtig is.
 3. Aangezien de betrokken stoffen ook niet acuut toxisch zijn wordt het risico voor de externe omgeving enkel bepaald door het optreden van brandscenario's. De max. effectafstand (1% lethaliteit) voor een brand in de productiedeel F 608 bedraagt 28 m zodat er door de TMC-on productie geen risico's te verwachten zijn voor de externe omgeving.
- Verslag van het onderzoek:
 1. Van 1994 t/m oktober 1999 was de betreffende productie-eenheid in gebruik voor de productie van isofofondiamine (vroegere IPDA-eenheid). In sept. 2000 werd er een vergunning verleend voor de ombouw van de IPDA eenheid naar een PACM-eenheid waardoor de meeste van de 12 deelinstallaties van de productie-eenheid terug in gebruik genomen werden voor de productie van 4,4-diaminodicyclohexylmethaan of PACM.
 2. De huidige vergunningsaanvraag heeft betrekking op de productie van 4.000 t/jaar trimethylcyclohexanon (TMC-on) in de deelinstallaties 01, 02, 10 en 11 van de PACM-eenheid. Hiertoe worden een aantal apparaten terug in dienst genomen, een aantal nieuwe apparaten geïnstalleerd en worden er enkele wijzigingen doorgevoerd in het tankpark F 625.
 3. TCM-on wordt geproduceerd door een katalytische hydrogenatie van isofofon via een kringloopreactor. Na reactie wordt het reactiemengsel uit deze kringloop continu in een nareactor gedoseerd waar een volledige omzetting plaatsvindt bij lage druk en temperatuur.
 4. Isofofon wordt in bulk aangeleverd en in het tankpark F 625 wordt een nieuwe tank met een inhoud van 75 m³ geïnstalleerd voor de opslag van isofofon. De tank nr. 120 met een inhoud van 30 m³, nu vergund voor de opslag van n-decaan, zal in de toekomst gebruikt worden voor de opslag van TMC-on.
De vereiste hoeveelheid n-decaan t.b.v. de PACM-productie zal in de toekomst opgeslagen worden in kleine verpakkingen in de centrale magazijnen. Waterstofgas wordt geleverd via het interne pijpleidingensysteem.
 5. Het waterstofrijk afgas uit de eerste kringloopreactor wordt gekoeld om eventuele IP/TMC-on dampen te condenseren en wordt via een wasser geloosd in de atmosfeer via het emissiepunt L3. De wasvloeistoffen



worden verzameld in een opslagtank van het tankpark en vandaar naar de centrale afvalwaterzuivering gestuurd. Het vrijkomende waterstofgas afkomstig van de nareactor wordt rechtstreeks geloosd in de atmosfeer via een nieuw emissiepunt. Ook de afvalgasen afkomstig van de 2 TCM-on buffertanks, de TCM-on opslagtank en de isoforonopslagtank worden behandeld via een gaswasser en geloosd via het emissiepunt L1. Het laden en lossen gebeurt met gebruik van pendelleidingen om het afvalgasdebiet laag te houden en de betrokken opslagtanks worden onder stikstofatmosfeer gehouden en via gaswassers ontlucht.

6. Er wordt een aantal bijkomende pompen met een gezamenlijk vermogen van 30 kW bijkomend geïnstalleerd, doch doordat in de vergunde situatie een vermogen van 30 kW van een koelmachine dubbel ingerekend werd zal het thans vergund totaal geïnstalleerd vermogen van de productie-eenheid niet wijzigen door de geplande uitbreiding.
7. Uit de milieu-effectnota blijkt dat de TMC-on productie wel een verhoging van de atmosferische emissies tot gevolg heeft, doch dat ook na de uitbreiding de jaarlijkse uitstoot van koolwaterstoffen laag blijft en de immissiebijdrage klein tot verwaarloosbaar is. De geplande uitbreiding houdt quasi geen risico in voor de externe veiligheid.
8. Uit analyses is gebleken dat het gehalte MDA in ruw PACM kan variëren van 0 tot 5% waardoor ruw PACM als giftig dient beschouwd te worden.
9. Voor wat betreft de aangevraagde hoeveelheden kan opgemerkt worden dat de opslag van ruw PACM ingedeeld wordt in 17.2.2 zodat deze opslag niet meer bijkomend in rubriek 17.3.7 dient ingerekend te worden. De opslaghoeveelheid voor de rubriek 17.3.7 vermindert hierdoor met 50 m³ tot 302 m³.
10. De opvangcapaciteit van de inkuiping van het tankpark F 625 is ook na de uitbreiding met de bijkomende opslagtank voldoende en de inkuiping van de opslag- en afvalhal is voldoende voor de opvang van de inhoud van het grootste recipiënt (1.000 l) en de opslag van 10% van het opgeslagen volume gevaarlijke vloeistoffen in vaten en kleine containers.
11. Bij punt D.4.9 van de vergunningsaanvraag is ten onrechte 'niet van toepassing' vermeld. De TMC-on productie-installatie is wel een GPBV-inrichting doch de huidige aanvraag en de aanvraag horende bij de machtiging van Degussa Antwerpen, het globaal MER bij de hervegunning en de bijgevoegde milieu-effectnota bevatten voldoende informatie voor de beoordeling als GPBV -bedrijf.

- GPBV-evaluatie:

Afvalstoffen:

Gedesactiveerde katalysator vormt de enige afvalstof bij de TCM-on productie en het edelmetaal uit de katalysator wordt door een externe firma gerecupereerd. De geschatte hoeveelheid bedraagt ca. 1.000 kg/jaar. De TMC-on productie levert geen bijkomende vloeibare afvalstoffen op.

Atmosferische emissies:

De afgasdebieten via de emissiepunten L1 t/m L3 bedragen resp. 35 - 5,6 en 13,3 Nm³/uur en deze debieten wijzigen niet door de bijkomende productie. Er is enkel een wijziging van de samenstelling van het afvalgas. De bijkomende emissievracht voor KWS bedraagt ca. 1.073 kg per jaar.

De emissievracht wordt worden laag gehouden door het gebruik van pendelleidingen voor de opslagtanks, het koelen en condenseren van de restgassen en het gebruik van gaswassers.

Energieverbruik:

De hydrogenatiereactie betreft een exothermische reactie en de reactie vindt plaats bij een relatief lage druk en een temperatuur van ca. 90 tot 110°C. Voor de koeling wordt er gebruik gemaakt van brakwater via een secundaire koelkringloop.



Geluid:

Voor de geplande uitbreiding is er slechts een bijkomend vermogen van 30 kW vereist voor 4 bijkomende pompen wat minder dan 5% bedraagt van het totaal geïnstalleerd vermogen van de PACM-eenheid zodat de geluidsimpact van de uitbreiding miniem tot verwaarloosbaar zal zijn.

De grootste bron van geluidshinder in de reeds vergunde PACM-eenheid is de compressor van een koelmachine en deze koelmachine werd in een geluidsdempende ruimte opgesteld.

Grondstoffenverbruik:

Met uitzondering van een minieme hoeveelheid waterstofgas welke vrijkomt is de omzetting van isoforon en waterstofgas quasi volledig.

Waterverbruik:

De TMC-on productie gebeurt parallel met de PACM-productie zodat er geen extra watertoevoer vereist is voor de werking van de gaswassers.

Er wordt ca. 2 m³ afvalwater per uur vanuit de afvalwateropslagtank naar de centrale afvalwaterwaterzuivering gestuurd.

Op het Degussa-terrein is er een gescheiden afwateringssysteem zodat niet verontreinigd hemelwater en afvalwater/potentieel verontreinigd hemelwater apart kunnen afgevoerd worden.

Preventieve maatregelen tegen ongevallen:

Waar nodig worden de tanks en apparaten onder stikstofatmosfeer gehouden. De tankwagens voor verzending worden voor het laden met stikstof gespoeld. Het tankpark is van een vaste schuimininstallatie en een watersproei-installatie voor P1-producten voorzien.

In deelinstallaties waar vloeistoffen bij temperaturen boven hun vlampunt voorkomen of waar door lekken van gassen explosieve gasmengsels kunnen ontstaan worden de elektrische inrichtingen volgens Ex-richtlijnen uitgevoerd. Bij uitval van het koelwater en bij het bereiken van een minimale druk in het stuurlichtnet wordt de installatie automatisch stilgelegd.

De bluswaterpomp en de regel- en controlefuncties in de controlekamer zijn aangesloten op een noodstroomvoorziening.

Preventieve maatregelen tegen verontreiniging:

De opslagtanks staan opgesteld in een vloeistofdichte inkuiping en ook de opslaghal is voorzien van een vloeistofdichte inkuiping.

De 2 laad- en losplaatsen zijn vloeistofdicht en voorzien van hellingen zodat alle gemorste vloeistoffen naar een opvangsysteem afvloeien.

Maatregelen voor andere dan normale omstandigheden:

Zie hoger bij 'preventieve maatregelen tegen ongevallen'.

Maatregelen bij stopzetting bedrijf:

De vereiste uitbreiding vereist geen bouw van nieuwe vaste constructies en gebeurt in bestaande deelinstallaties van de PACM-eenheid.

Uit het MER blijkt dat er ter hoogte van de PACM-eenheid geen bodem- of grondwaterverontreiniging werd vastgesteld en er zijn geen ondergrondse opslagtanks voorzien;

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van de Cel Ruimtelijke Ordening van de Afdeling ROHM van de Administratie Ruimtelijke Ordening, Huisvesting en Monumenten en Landschappen (AROHM);

Gelet op het stilzwijgend gunstig advies van de Afdeling Preventieve en Sociale Gezondheidszorg (APSG);



Gelet op het gunstig advies dd. 22 januari 2003 van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) (kenmerk FDC/ME/AK/P(20916)/02/993); op volgende elementen uit dit advies :

1. De geplande verandering betreft o.m. een bijkomende opslag van isofoor en een wijziging aan de PACM-eenheid, nl. op een van de bestaande lijnen zou voor de duur van ongeveer twee maand per jaar het product TMC-on worden aangemaakt.
2. Inzake luchtmissies veroorzaakt deze nieuwe TMC-on productie een wijziging aan twee emissiepunten van de bestaande PACM-eenheid. Enerzijds is er het restgas van de TMC-on productie dat via een wasser wordt afgeleid naar het eerste emissiepunt en anderzijds zijn er de emissies van de opslagtanks van isofoor en TMC-on die, eveneens via een wasser, geëmiteerd worden langs het tweede bestaande emissiepunt. De afgassen aan deze twee emissiepunten kunnen in de toekomstige situatie aldus mogelijk sporen isofoor en TMC-on bevatten.
3. Teneinde de milieueffecten – in het bijzonder de effecten op de heersende luchtkwaliteit - in te schatten werd in een MER-actualisatienota via dispersieberekening deze bijkomende immissiebijdrage ingeschat. De situatie werd “worst case” t.t.z. maximaal ingeschat door te onderstellen dat de restemissies volledig uit isofoor/TMC-on bestaan; de toetsing werd uitgevoerd met 1/1.000^{ste} van de MAC-waarde – dit is de strengste norm voor eventueel kankerverwekkende stoffen.
4. Uit de berekeningen mocht blijken dat zowel de maximale immissiebijdrage – op het bedrijfsterrein gelegen – als de bijdragen in nabijgelegen woon- en natuurgebieden – beduidend minder dan 1% van deze strenge toetsingswaarde bedragen, zodat niet dient gevreesd voor enige nadelige impact of effect op de omgeving, m.a.w. via de bestaande wassers wordt de emissie afdoende beperkt, zodat voor de geplande wijziging een gunstig advies kon worden verleend;

Gelet op het gunstig advies dd. 25 februari 2003 van de Provinciale Milieuvergunningscommissie (PMVC); op volgende elementen uit dit advies :

1. Voor de omschrijving en de Vlaremrubrieken wordt het voorstel van de AMV gevolgd.
2. Er is geen stedenbouwkundige onverenigbaarheid.
3. Tijdens het openbaar onderzoek werden geen bezwaren, noch opmerkingen ingediend.
4. De PMVC volgt de gunstige adviezen.
5. De vergunning kan verleend worden voor een termijn verstrijkend op 4 april 2022 met een termijn voorafgaand aan de ingebruikname van 3 jaar.
6. De door de AMV voorgestelde algemene en sectorale voorwaarden dienen opgelegd te worden.
De door de AMV voorgestelde bijzondere voorwaarde dient eveneens opgelegd te worden;

Gelet op de ligging van de inrichting in een industriegebied van het gewestplan Antwerpen;

Overwegende dat gesteld kan worden dat de verandering van de inrichting, die het voorwerp van de voormelde milieuvergunningsaanvraag uitmaakt, verenigbaar is met voormelde ruimtelijke en stedenbouwkundige voorschriften;

Overwegende dat de gunstige adviezen in aanmerking worden genomen;



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 verandering mits naleving van de in onderhavig besluit opgelegde milieuvergunningsvoorwaarden tot een aanvaardbaar niveau kunnen worden beperkt;

Overwegende dat er bijgevolg aanleiding toe bestaat de gevraagde vergunning volledig toe te staan voor een termijn verstrijkend op 4 april 2022;

BESLUIT :

ARTIKEL 1 - Voorwerp

§1 Aan de N.V. Degussa Antwerpen, gevestigd Tijsmanstunnel West te 2040 Antwerpen wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit vergunning verleend om een chemisch bedrijf (PACM-eenheid op blokveld F6), gelegen te 2040 Antwerpen, Tijsmanstunnel West, kadastragegevens (afdeling-sectie-perceelnummer) 18-F-114/B, 18-F-114/C, 18-F-114/D te veranderen omvattende:

- De productie van trimethylcyclohexanon (TMC-on) in de PACM-eenheid met een max. capaciteit van 4.000 t/jaar bij de reeds vergunde productie van 8.000 t/jaar 4,4-diaminodicyclohexylmethaan (7.11.1).
- De bijkomende opslag van gassen in verplaatsbare recipiënten met een waterinhoud van resp. 200 liter voor waterstofgas, 400 liter voor helium en 500 liter voor samengeperste lucht bij de reeds vergunde opslag van 2.700 liter stikstofgas tot een totaal waterinhoudsvermogen van 3.800 liter (16.7.2).
- De verhoging van de aanwezigheid van giftige producten van 254 ton tot 304 ton doordat ruw PACM (vergunde opslag van 50 ton) thans als giftig ingedeeld wordt i.p.v. P4 en corrosief (17.2.2).
- De verhoging van de opslag van oxiderende-, schadelijke-, corro-sieve- en irriterende stoffen van 359 ton tot 381 ton door:
 - de opslag van 23 ton TMC-on in een bovengrondse opslagtank van 30 m³ i.p.v. de vergunde opslag van 22 ton n-decaan.
 - de opslag van 69 ton isoforon in een nieuwe opslagtank van 75 m³.
- het eveneens opslag van TMC-on in vaten en kleine verpakkingen in de opslaghal F 695 zonder een verhoging van de reeds vergunde opslag van 19 ton in deze hal.
- een vermindering met een opslag van 48 ton ruw PACM doordat deze stof thans in de rubriek 17.2.2 ingedeeld is (17.3.3.3)
- De opslag van samen 125 m³ P3-vloeistoffen in de PACM-eenheid door:
 - de opslag van 30 m³ TMC-on in een bovengrondse tank.
 - de opslag van 75 m³ isoforon in een bovengrondse tank.
 - de opslag van max. 20 m³ TMC-on in vaten en kleine containers in de opslaghal F 695 (17.3.6.2 - nieuwe rubriek)
- Een vermindering van de opslag van P4 vloeistoffen van 352 m³ tot 302 m³ doordat de vergunde opslag van 50 m³ ruw PACM thans in de rubriek 17.2.2 ingedeeld is. (17.3.7.2)
- De vergunde opslag van 30 ton P2- vloeistoffen (17.3.5.2) vervalt doordat er geen n-decaan meer wordt opgeslagen en de reeds vergunde hoeveelheden voor de rubrieken 12.3.1, 12.3.2, 16.3.1.1, 16.3.2.2, 17.3.4.3 en 39.2.2 worden niet gewijzigd.



ARTIKEL 2 – Koppeling aan de bouwvergunning

§1 Deze milieuvergunning is geschorst indien voor de verandering die er het voorwerp van uitmaakt ook een bouwvergunning vereist is krachtens de wet van 29 maart 1962 houdende organisatie van de ruimtelijke ordening en van de stedenbouw, en deze bouwvergunning niet definitief is verleend.

Deze schorsing duurt tot de bouwvergunning definitief is verleend of is geweigerd in laatste aanleg. De vergunninghouder dient het definitief verkrijgen van de bouwvergunning te melden aan de bestendige deputatie bij ter post aangetekende zending.

§2 De geschorste milieuvergunning vervalt van rechtswege op de dag waarop de bouwvergunning in laatste aanleg definitief zou geweigerd worden.

§3 De bouwvergunning die verkregen is voor de verandering die het voorwerp is van de voormelde milieuvergunningsaanvraag wordt geschorst zolang de milieuvergunning niet definitief is verleend.

§4 Deze geschorste bouwvergunning vervalt van rechtswege op de dag waarop de milieuvergunning in laatste aanleg definitief zou geweigerd worden.

ARTIKEL 3 – Voorwaarden

De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de volgende voorwaarden (in bijlage) :

§1. Algemene : V01, V02, V05;

§2. Sectorale : V30, V38, V44, V46;

§3. Bijzondere : De nieuwe opslagtank voor isoforon dient uitgerust te worden met een pendelleiding ter beperking van de emissies bij het vullen van de tank.

ARTIKEL 4 - Termijn voorafgaand aan ingebruikname

De in artikel 1 vergunde verandering dient in gebruik genomen te worden binnen de 3 jaar vanaf de datum van deze vergunning, dus uiterlijk op 13 maart 2006, zoniet vervalt deze vergunning van rechtswege.

ARTIKEL 5 - Vergunningstermijn

De in artikel 1 bedoelde vergunning wordt verleend voor een termijn :

1. die aanvangt op de datum van dit besluit, behoudens wanneer :

a) deze milieuvergunning is geschorst omdat de bouwvergunning voor de verandering op datum van deze milieuvergunning niet definitief is verleend; in dat geval vangt de vergunningstermijn aan op de datum waarop de bouwvergunning definitief is verleend; de exploitant dient deze datum bij aangetekende brief te melden aan de bestendige deputatie;



b) Onderhavige milieuvergunning overeenkomstig het bepaalde in artikel 2, §2 van rechtswege vervalt; in dat geval is geen enkele vergunningstermijn toegestaan.

2. die eindigt op 4 april 2022, samenvallend met de einddatum van de termijn van de eerder verleende lopende vergunning dd. 4 april 2002.

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

ARTIKEL 7 -

- §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 inwerkingtreding van de overname gemeld aan de vergunningsverlenende 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^{de} en de 12^{de} maand vóór het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

ARTIKEL 8 -

Tegen de beslissing m.b.t. de vergunningsaanvraag kan beroep worden aangetekend bij de Vlaamse minister van Leefmilieu en Landbouw, Graaf de Ferraris-gebouw, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel, overeenkomstig artikel 51 van het Vlarem.

Tot staving van de ontvankelijkheid van het eventuele beroep dient bij het beroepschrift het hierbij gevoegde attest van betekening evenals het bewijs van betaling van de voorgeschreven dossiertaks gevoegd te worden.

Antwerpen, in zitting van 13 maart 2003.

Aanwezig : de heren L. Helsen, voorzitter en J. Geuens, mevrouw M. De Graef en de heren M. Wellens en C. Masson, leden en de heer D. Toelen, Provinciegriffier.

Verslaggever : Jos Geuens

In opdracht:
De Provinciegriffier,

□□□□□

D. Toelen.

□□□□□

De Voorzitter,

□□□□□

L. Helsen