

MILIEUVERGUNNINGSAANVRAAG KLASSE 2

Het college van burgemeester en schepenen

Gelet op de milieuvergunningaanvraag op 3 februari 2003 ingediend door de **NV MASTERBULK**, gevestigd te 9080 Lochristi, Rivierstraat 49, voor een inrichting gelegen te **9030 GENT-MARIAKERKE, INDUSTRIEWEG 166**, kadastraal bekend GENT-MARIAKERKE Afd. 29, sectie A, percnr(s). 46/02, 46/C/deel, 46/c/deel, met als voorwerp

het exploiteren van een transportbedrijf

rubrieken

- 3.6.1.(3) afvalwaterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater (0,7 m³/uur);**
- 3.6.3.1.(2) afvalwaterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van bedrijfsafvalwater (1,7 m³/uur);**
- 15.1.2.(2) stalplaats voor max. 100 vrachtwagens, trekkers en/of opleggers;**
- 15.3.(2) motorherstelwerkplaats met 2 schouwputten;**
- 15.4.2.(2) wassen van max. 30 bedrijfsvoertuigen per dag;**
- 16.3.2.1.(3) compressor (5 kW);**
- 16.7.1.(3) opslag 380 l gassen (menggass, argon, zuurstof en acetyleen) in flessen;**
- 17.3.3.2.(2) opslag 3 208 kg oxyderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (batterijzuur, koelvloeistof en detergents);**
- 17.3.4.1.(3) opslag 160 l zeer licht ontvlambare vloeistoffen (ontvetter en remreiniger);**
- 17.3.6.1.b.(3) opslag 10 000 l rode mazout in een dubbelwandige bovengrondse houder, 5 000 l stookolie in een dubbelwandige ondergrondse houder;**
- 17.3.7.1.(3) opslag 8 180 l p4-producten (oliën, vetten en afvalolie);**
- 17.3.9.1.(3) verdeelpomp met 1 slang;**
- 23.3.(2) opslag 12 500 ton kunststoffen (korrelproducten) in open lucht;**
- 53.8.1.(3) grondwaterwinning (408,7 m³/jaar);**

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, 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, zoals gewijzigd door latere besluiten van de Vlaamse regering en bij het decreet van 18 mei 1999;

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

Overwegende dat op 14 februari 2003 de milieuvergunningaanvraag ontvankelijk en volledig verklaard werd;

Gelet op de stukken, waarbij geattesteerd wordt dat de milieuvergunningaanvraag de vereiste publiciteit verkreeg, conform artikel 17 van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning;

Gelet op het proces-verbaal houdende de tijdens het openbaar onderzoek ingediende schriftelijke en mondelinge bezwaren en opmerkingen van 22 maart 2003 waaruit blijkt dat geen bezwaren ingediend werden;

Gelet op het gunstig advies mits voorwaarden van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Afdeling Milieuvergunningen - Oost-Vlaanderen van 13 maart 2003;

Gelet op het gunstig advies mits voorwaarden van de Vlaamse Milieumaatschappij van 17 maart 2003;

Gelet op het verslag van het Departement Brandweer, Afdeling Brandpreventie van 20 maart 2003;

Gelet op het gunstig advies mits voorwaarden van de Afdeling Techniek van de Dienst Leefmilieu en Natuurontwikkeling belast met de behandeling van milieudossiers van 31 maart 2003;

Gelet op de ligging van de inrichting in een industriegebied van het gewestplan Gentse en Kanaalzone;

Gelet op de ligging van de inrichting in een zuiveringszone C;

Overwegende dat de aanvraag betrekking heeft op de exploitatie van een nieuw transportbedrijf met bijbehorend kantoorgebouw, een stelplaats in de openlucht voor opleggers en trekkers, opslag in de openlucht van maximum 12 500 ton kunststoffen in zeecontainers, een onderhoudsgarage en een wasstraat voor vrachtwagens; dat door ons op 7 november 2002 een stedenbouwkundige vergunning verleend werd voor de oprichting van kantoren en een onderhoudsgarage voor vrachtwagens;

Overwegende dat de inrichting gelegen is langs de bedieningsweg ter ontsluiting van het bedrijventerrein gelegen tussen de Industrieweg en de Ringvaart op het grondgebied van Gent (Mariakerke);

dat de inrichting, volgens het gewestplan 'Gentse en Kanaalzone' gelegen is in industriegebied, bestemming waarmee de inrichting verenigbaar is; dat de onmiddellijke omgeving een industrieel karakter heeft;

Overwegende dat er geen producten of stoffen vervaardigd of verwerkt worden en dat de afvalstoffen die kunnen voorkomen afval van papier, huishoudelijk afval, afgewerkte motorolie uit voertuigen, emulsies van minerale oliën (namelijk olie uit olie-afscielders), afvalstoffen van zandvang en slib van reinigingsactiviteiten betreffen; dat de opslaghoeveelheden beperkt blijven door regelmatige en selectieve opaling ervan door erkende afvalophalers;

Overwegende dat vergunning gevraagd wordt voor het lozen van:

- 0,7 m³/u – 1,3 m³/d – 312 m³/j *huishoudelijk afvalwater* in oppervlaktewater (LP1),
- 1,7 m³/u – 6,3 m³/d – 748 m³/j *bedrijfsafvalwater*, afkomstig van de wasstraat (LP4) in oppervlaktewater,
- *hemelwater* afkomstig van de parking in oppervlaktewater via LP2
- *hemelwater*, zijnde de noodoverlaat van de regenwaterreservoirs, in oppervlaktewater via LP3;

Overwegende dat de zuivering voor het bedrijfsafvalwater door middel van een koolwaterstoffenafscheider niet ingedeeld is als waterzuiveringsinstallatie, zodat niet de aangevraagde rubriek 3.6.3.1. maar wel rubriek 3.4.1. van toepassing is;

Overwegende dat de inrichting vier lozingspunten omvat, namelijk:

- lozingspunt LP1 waarbij *huishoudelijk afvalwater* afkomstig van de sanitaire installaties en burelen, via een actiefslibwaterzuiveringsinstallatie op de riolering van de verkaveling uitkomt die verbonden is met de gracht aan de Industrieweg (zuiveringszone C) met een debiet van 0,7 m³/u – 1,3 m³/dag – 312 m³/jaar,
- lozingspunt LP2 waarbij *hemelwater* afkomstig van de parking voor vrachtwagens en trekkers via een buffervolume van 155 m³ met ledigingstijd van minimaal 8 uur (maximaal 5,38 l/s) via een benzine-coalescentieafscheider en monstername/controleput in de RWA-leiding van AWZ geloosd wordt;
- lozingspunt LP3 waarbij *hemelwater* afkomstig van de daken (0,165 ha) via een noodoverlaat na een bufferingstank van 33 m³ en monstername/controleput in de leiding van AWZ geloosd wordt;
- lozingspunt LP4 waarbij *bedrijfsafvalwater* afkomstig van de wasstraat voor het wassen van eigen vrachtwagens, van de afstoomplaats en afvoergoten gelegen aan de ingang en uitgang van de werkplaats via een zuivering bestaande uit een slibvang en benzine-coalescentiefilter en monstername/controleput geloosd wordt in de leiding van AWZ met een debiet van 1,7 m³/u – 6,3 m³/dag – 748 m³/jaar (681,2 m³/jaar van wasstraat en 66,8 m³/jaar van de afstoomruimte);

dat de leiding van AWZ uiteindelijk uitmondt in de Ringvaart die als kwaliteitsdoelstelling basiskwaliteit heeft;

Overwegende dat in het aanvraagdossier geen karakteristieken van de kwaliteit van het te lozen afvalwater opgegeven worden omdat er voor de volledig nieuwe installatie momenteel geen gegevens bekend zijn over de graad van verontreiniging; dat er geen duidelijkheid bestaat of met de voorziene zuiveringsinstallatie voldaan zal kunnen worden aan de gestelde eisen;

dat het bedrijf een gelijkaardige installatie in exploitatie heeft te Evergem (Durmakker): dat het bedrijf op die locatie problemen had met de lozing van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater (zware metalen afkomstig van de benzinecoalescentieafscheider); dat op basis van de meetresultaten van deze installatie een opgave gedaan kon worden van de verontreinigingsparameters met analyses door de exploitant: dat het aangewezen is om voormelde lozingsproblematiek te voorkomen door het vooraf opleggen van volgende maximale emissiegrenswaarden voor bedrijfsafvalwater:

kjeldahl stikstof: 30 mg N/l
totaal mangaan: 1,2 mg Mn/l
totaal zink: 1,2 mg Zn/l
totaal lood: 0,3 mg Pb/l
totaal koper: 0,3 mg Cu/l
totaal nikkel: 0,3 mg Ni/l
totaal chroom: 0,3 mg Cr/l;

dat al het bedrijfsafvalwater (lozingspunten LP2 en LP4) afgevoerd dient te worden naar een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen; dat deze controle-inrichting - waarlangs geen huishoudelijk afvalwater afgevoerd mag worden - dient te beantwoorden aan de in Vlarem II gegeven omschrijving en gestelde eisen;

dat eveneens de concentraties in het effluent van de lozingspunten LP2 en LP4 van de niet nominatief in de vergunning genoemde parameters uit lijst 2C van bijlage 2, beperkt dienen te worden tot de concentraties opgenomen in het kwaliteitsobjectief van het ontvangend oppervlaktewater of bij ontstentenis daarvan tot maximaal 10 maal de detectielimiet;

dat het maximum toegelaten debiet voor bedrijfsafvalwater respectievelijk beperkt wordt tot maximaal 5,38 l/s voor lozingspunt LP2 en 1,7 m³/u – 6,3 m³/d – 748 m³/j voor lozingspunt LP4;

Overwegende dat er in het milieuvergunningaanvraagdossier geen specificaties opgenomen zijn over de benzine-coalescentiefilter en de eventuele slibvang in serie geplaatst bij de lozingspunten LP2 en LP4, dat dit noodzakelijk is om tot een juiste inschatting van het waterzuiveringssysteem te komen;

dat ten aanzien van het gebruik van een benzine-coalescentiefilter voor LP2 en LP4 alle specificaties en dimensies omtrent de benzine-coalescentiefilter en eventuele slibvang in binnen de 6 maanden aan de dienst Leefmilieu en Natuurontwikkeling serie overgemaakt dienen te worden; dat de benzine-coalescentiefilter voldoende gedimensioneerd dient te worden en voorzien van een automatische afsluiter; dat de filter regelmatig gereinigd dient te worden en de hierbij vrijkomende afvalstoffen opgehaald moeten worden door daartoe erkende verwerfers en/of verwerkers;

Overwegende dat het gehele terrein verhard is met asfalt (1,7 ha), waarop grotendeels trekkers en opleggers gestald worden;

Overwegende dat er voor het lozingspunt LP1 (huishoudelijk afvalwater) geen monstername/controleput voorzien is, dat in toepassing van de bepalingen van artikel 5.3.1.2 van Vlarem, titel II de afvalwaterbehandelingsinstallatie zodanig ontworpen, aangepast, gebouwd, geëxploiteerd en onderhouden moet worden dat zij onder alle normale plaatselijke weersomstandigheden op bevredigende wijze kan blijven functioneren; dat er met seizoenschommelingen in de belasting rekening moet gehouden worden; dat bovendien representatieve monstername mogelijk moet zijn van het inkomende afvalwater en het effluent van het behandelde afvalwater, voordat dit in het ontvangende oppervlaktewater geloosd wordt;

Overwegende dat het hemelwater afkomstig van de parking voor vrachtwagens en trekkers gebufferd wordt in een buffervolume van 155 m³, dat dit overeenkomt met een buffercapaciteit van 100 m³/ha, dat er in de bouwvergunning een buffercapaciteit van 200 m³/ha opgelegd was maar dit wegens bedrijfseconomische redenen niet haalbaar is;

dat dit gebufferd hemelwater echter volgens de exploitant niet aangewend kan worden als truckwaswater omdat er tot nu toe geen leverancier van een benzine-coalescentiefilter gevonden werd die de garantie kan bieden dat het zuiveringssysteem zowel bij geconcentreerde verontreiniging als bij grote verdunningsgraad ten gevolge van grote regenval perfect kan werken; dat dit hemelwater bijgevolg verontreinigd hemelwater betreft en als dusdanig als bedrijfsafvalwater beschouwd dient te worden dat moet voldoen aan de normen voor oppervlaktewater met de nodige zuivering;

Overwegende dat binnen de 6 maanden de analyseresultaten voor alle vergunde parameters overgemaakt dienen te worden aan de toezichhoudende overheid; dat - indien blijkt dat de voorwaarden van deze vergunning niet nageleefd worden - bedrijfsafvalwater afgevoerd zal moeten worden om extern te laten verwerken, in afwachting dat een bijkomende waterzuiveringsinstallatie in exploitatie genomen wordt; dat een kopie hiervan binnen dezelfde termijn overgemaakt dient te worden aan de Dienst Leefmilieu en Natuurontwikkeling;

Overwegende dat er geen technische fiche bij de milieuvergunningsaanvraag gevoegd is van het biodegradeerbaar wasproduct dat aangewend wordt voor de wasstraat; dat dit waswater volgens de aanvraag voor 80 % gerecupereerd wordt;

dat ook het hemelwater van de dakafvoeren aangewend wordt als waswater; dat bij uitputting van dit volume (33 m³) grondwater voor de wasstraat aangewend wordt, wat een laagwaardige toepassing is; dat eerder de voorkeur gegeven dient te worden aan het hergebruik van het hemelwater afkomstig van de parkings voor truckwasdoeleinden; dat de exploitant daarom binnen een periode van 6 maanden een studie dient voor te leggen omtrent het mogelijk hergebruik van dit verontreinigd en gezuiverd hemelwater voor truckwasdoeleinden;

dat het maximum debiet van de grondwaterwinning volgens de bijlagen in de aanvraag in extreme gevallen kan oplopen tot 681,2 m³/jaar; dat dit te ruim berekend is; dat het aangevraagde debiet van 408,7 m³/jaar (rubriek 53.8.1.(3)) moet volstaan;

Overwegende dat de afstoomruimte, de wasstraat voor vrachtwagens en de werkplaats voor kleine herstellingen aan vrachtwagens, waar ook de brandstofverdeelinstallatie te bevoorrading van de heftrucks gesitueerd is, voorzien zijn van een vloeistofdichte betonverharding, dat alle opslag van gevaarlijke stoffen binnen deze werkplaats gebeurt, dat de nodige inkuipingen hiervoor voorzien dienen te worden zodat bodemverontreiniging uitgesloten wordt;

Overwegende dat overeenkomstig artikel 5.10.0.6 van Vlarem, titel II, rustversturende werkzaamheden verboden zijn op werkdagen voor 07.00 uur en na 19.00 uur, en op zon- en feestdagen tenzij anders vermeld in de milieuvergunning; dat een normale uitbating van een internationaal transportbedrijf continu moet kunnen werken; dat -gelet op de ligging in industriegebied gelegen tussen de Ringvaart/Industrieweg en de aard van de activiteiten- voormelde afwijking toegestaan wordt mits volgende beperkingen tijdens de werkdagen :

opstarten en vertrekken van de vrachtwagens tussen 06.00 uur en 21.30 uur;

verladen van containers tussen 06.00 uur en 21.30 uur;

verladen als opstarten en vertrekken gedurende 24 uur op 24 uur in uitzonderlijke gevallen truckwash tot 21.30 uur;

dat op zondagen het verladen van containers, opstarten en vertrekken op zondagavond toegelaten wordt tussen 18.00 uur en 21.30 uur in uitzonderlijke omstandigheden;

Overwegende dat de inrichting uitgevoerd kan worden conform de Vlarem-II-voorwaarden;

Overwegende dat, mits naleving van de algemene en sectorale milieuvoorwaarden alsmede van de in onderhavig besluit opgelegde bijzondere vergunningsvoorwaarden, de risico's van de exploitatie voor mens en milieu tot een aanvaardbaar niveau beperkt kunnen worden;

Overwegende dat er bijgevolg aanleiding toe bestaat de gevraagde vergunning volledig toe te staan voor een termijn van 20 jaar;

besluit

ARTIKEL 1

Aan de **NV MASTERBULK**, gevestigd te 9080 Lochristi, Rivierstraat 49, wordt onder de voorwaarden bepaald in onderhavig besluit vergunning verleend voor een inrichting gelegen te **9030 GENT-MARIAKERKE, INDUSTRIEWEG 166**, kadastraal bekend GENT-MARIAKERKE Afd. 29, sectie A, percnr(s). 46/02, 46/C/deel, 46/c/deel, met als voorwerp

het exploiteren van een transportbedrijf

rubrieken

- 3.4.1.(2) lozen van bedrijfsafvalwater in oppervlaktewater (20 m³/uur);**
- 3.6.1.(2) afvalwaterzuiveringsinstallatie voor de behandeling van huishoudelijk afvalwater (0,7 m³/uur);**
- 15.1.2.(2) stalplaats voor max. 100 vrachtwagens, trekkers en/of opleggers;**
- 15.3.(2) motorherstelwerkplaats met 2 schouwputten;**
- 15.4.2.(2) wassen van max. 30 bedrijfsvoertuigen per dag;**
- 16.3.2.1.(3) compressor (5 kW);**
- 16.7.1.(3) opslag 380 l gassen (menggas, argon, zuurstof en acetyleen) in flessen;**
- 17.3.3.2.(2) opslag 3 208 kg oxyderende, schadelijke, corrosieve en irriterende stoffen (batterijzuur, koelvloeistof en detergenten);**
- 17.3.4.1.(3) opslag 160 l zeer licht ontvlambare vloeistoffen (ontvetter en remreiniger);**
- 17.3.6.1.b.(3) opslag 10 000 l rode mazout in een dubbelwandige bovengrondse houder, 5 000 l stookolie in een dubbelwandige ondergrondse houder;**
- 17.3.7.1.(3) opslag 8 180 l P4-producten (oliën, vetten en afvalolie);**
- 17.3.9.1.(3) verdeelpomp met 1 slang;**
- 23.3.(2) opslag 12 500 ton kunststoffen (korrelproducten) in open lucht;**
- 53.8.1.(3) grondwaterwinning (408,7 m³/jaar).**

ARTIKEL 2

De in artikel 1 vermelde vergunning wordt verleend met ingang van heden voor een termijn van twintig jaar.

ARTIKEL 3

De in artikel 1 bedoelde vergunning is afhankelijk van de strikte naleving van de milieuvorwaarden voor ingedeelde inrichtingen zoals bepaald in het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 en eventuele latere wijzigingen (*);

voor de algemene milieuvorwaarden wordt verwezen naar deel 4 van Vlarem II, voor de sectorale naar deel 5:

- het lozen van stedelijk afvalwater (art. 5.3.1.1 t.e.m. 5.3.1.4) (bijlage 1);
- het lozen van bedrijfsafvalwater (art. 5.3.2.1 t.e.m. 5.3.2.4) (bijlage 2);
- garages, parkeerplaatsen en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen (art. 5.15.0.1 t.e.m. 5.15.0.6) (bijlage 3);
- gemeenschappelijke bepalingen voor gassen (art. 5.16.1.1 en 5.16.1.2) (bijlage 4);

- installatie voor het fysisch behandelen van gassen (luchtcompressoren) (art. 5.16.3.1 en 5.16.3.2) (bijlage 5);
- opslagplaatsen in verplaatsbare recipiënten (art. 5.16.5.1 t.e.m. 5.16.5.12 en art. 5.16.4.2.1 en 5.16.4.2.2. en bijlagen 5.16.1 en 5.16.2) (bijlage 6);
- opslag van gevaarlijke stoffen - algemene bepalingen (art. 5.17.1.1 t.e.m. 5.17.1.21 en bijlage 5.17.1) (bijlage 7);
- opslag van gevaarlijke vloeistoffen in ondergrondse houders (art. 5.17.2.1 t.e.m. 5.17.2.12 en bijlagen 5.17.2 t.e.m. 5.17.6) (bijlage 8)
- opslag van gevaarlijke vloeistoffen in bovengrondse houders (art. 5.17.3.1 t.e.m. 5.17.3.20 en bijlagen 5.17.2 t.e.m. 5.17.4) (bijlage 9)
- winning van grondwater - algemene bepalingen, algemene voorwaarden, meetinrichtingen voor het opgepompte grondwater, aanleg, wijziging of verbouwing van een grondwaterwinning, buitendienststellingen (art. 5.53.1.1 t.e.m. 5.53.3.3, art. 5.53.5.1) (bijlage 10);

en volgende bijzondere voorwaarden:

de volgende emissiegrenswaarden mogen niet worden overschreden voor lozingspunten LP2 en LP4:

kjeldahl stikstof: 30 mg N/l
totaal mangaan: 1,2 mg Mn/l
totaal zink: 1,2 mg Zn/l
totaal lood: 0,3 mg Pb/l
totaal koper: 0,3 mg Cu/l
totaal nikkel: 0,3 mg Ni/l
totaal chroom: 0,3 mg Cr/l.

De concentraties in het effluent van de lozingspunten LP2 en LP4 van de niet nominatief in de vergunning genoemde parameters welke zijn bedoeld in lijst 2C van bijlage 2 worden beperkt tot de concentraties opgenomen in het kwaliteitsobjectief van het ontvangend oppervlaktewater of bij ontstentenis daarvan tot maximaal 10 maal de detectielimiet.

Al het bedrijfsafvalwater (zijnde lozingspunten LP2 en LP4) dient afgevoerd naar een controle-inrichting die alle waarborgen biedt om de kwaliteit en kwantiteit van het werkelijk geloosde afvalwater te controleren en inzonderheid toelaat gemakkelijk monsters van het geloosde water te nemen: voormelde controle-inrichting dient te beantwoorden aan de in Vlarem II gegeven omschrijving en gestelde eisen. Langs voormelde controle-inrichting mag geen huishoudelijk afvalwater afgevoerd worden.

Het maximum toegelaten debiet voor bedrijfsafvalwater bedraagt respectievelijk maximaal 5,38 l/s voor lozingspunt LP2 en 1,7 m³/u – 6,3 m³/d – 748 m³/j voor lozingspunt LP4.

Binnen de 6 maanden dient door de exploitant aan de Dienst Leefmilieu en Natuurontwikkeling een studie voorgelegd te worden betreffende het **mogelijk hergebruik** van het **gezuiverd verontreinigd hemelwater, afkomstig van de parking voor vrachtwagens en trekkers, voor truckwasdoeleinden**. Een kopie hiervan dient binnen dezelfde termijn aan overgemaakt te worden.

Binnen de 6 maanden dienen de **analyseresultaten voor alle vergunde parameters** overgemaakt te worden aan de Dienst Leefmilieu en Natuurontwikkeling. Indien blijkt dat de voorwaarden van deze vergunning niet worden nageleefd zal bedrijfsafvalwater moeten worden afgevoerd om extern te laten

verwerken in afwachting dat een bijkomende waterzuiveringsinstallatie in exploitatie wordt genomen. Een kopie hiervan dient binnen dezelfde termijn aan overgemaakt te worden.

Gebruik van een benzine-coalescentiefilter voor LP2 en LP4:

specificaties, dimensies omtrent de benzine-coalescentiefilter en eventuele slibvang in serie dienen **binnen de 6 maanden** aan de Dienst Leefmilieu en Natuurontwikkeling overgemaakt te worden.

De benzine-coalescentiefilter dient voldoende gedimensioneerd te zijn en voorzien van een automatische afsluiter.

De benzine-coalescentiefilter dient regelmatig gereinigd te worden. De afvalstoffen die hierbij vrijkomen dienen opgehaald door daartoe erkende verwerpers en/of verwerkers.

Een **technische fiche van de detergents** die gebruikt worden voor het wassen van de vrachtwagens moet **onmiddellijk** aan de Dienst Leefmilieu en Natuurontwikkeling overgemaakt worden. De detergents dienen biodegradeerbaar te zijn.

Mits de geluidshinder tot een minimum beperkt wordt, mag tijdens de werkdagen en weekends gewerkt worden op volgende tijdstippen :

op werkdagen:

opstarten en vertrekken van de vrachtwagens tussen 06.00 uur en 21.30 uur;

verladen van containers tussen 06.00 uur en 21.30 uur;

verladen als opstarten en vertrekken gedurende 24 uur op 24 uur in uitzonderlijke gevallen truckwash tot 21.30 uur;

op zondagen

verladen van containers opstarten en vertrekken op zondagavond tussen 18.00 uur en 21.30 uur in uitzonderlijke omstandigheden.

De voorwaarden van het Departement Brandweer, Afdeling Brandpreventie (bijlage 11).

() Deze wetgeving kan desgewenst geraadpleegd worden op de Dienst Leefmilieu en Natuurontwikkeling van Gent, elke werkdag van 08.00 uur tot 13.00 uur en op woensdagnamiddag van 14 uur tot 18.00 uur.*

Het betreft het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne zoals verschenen in het Belgisch Staatsblad van 31 juli 1995, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse regering van 26 juni 1996 (Belgisch Staatsblad: 3 juli 1996), 3 juni 1997 (Belgisch Staatsblad: 25 juli 1997), 17 december 1997 (Belgisch Staatsblad: 24 januari 1998), 24 maart 1998 (Belgisch Staatsblad: 30 april 1998), 19 januari 1999 (Belgisch Staatsblad: 31 maart 1999) en 15 juni 1999 (Belgisch Staatsblad: 4 september 1999).

ARTIKEL 4

Onderhavig besluit doet geen afbreuk aan de rechten van derden.

ARTIKEL 5

§ 1. Voor elke verandering van de vergunde inrichting gelden de bepalingen van artikel 5, § 1, 2°, van titel I van het Vlarem.

§ 2. Elke overname van de inrichting door een andere exploitant dient uiterlijk 10 kalenderdagen voor de datum van overname gemeld aan de vergunningverlenende overheid, overeenkomstig de bepalingen van artikel 42 van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning.

Een hernieuwing van de vergunning moet aangevraagd worden overeenkomstig de bepalingen van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning uiterlijk tussen de 18de en de 12de maand voor het verstrijken van de vergunningstermijn van de lopende vergunning.

§ 3. Tegen deze beslissing kan door de exploitant beroep aangetekend worden overeenkomstig art. 49 van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning. Het beroep dient ingediend bij de bestendige deputatie van Oost-Vlaanderen, Gouvernementstraat 1, 9000 Gent bij ter post aangetekend schrijven binnen een termijn van dertig kalenderdagen na de dag van de verzending of afgifte van het voor eensluidend verklaard afschrift van de beslissing.

Tot staving van de ontvankelijkheid van het beroepsschrift dienen volgende documenten bijgevoegd te worden:

- het bijgaand attest van verzending (betekening) van de beslissing conform art. 31 § 3 van het Vlarem;
- een bewijs van storting van de betaling van de dossiertaks ten bedrage van 123,95 euro. Dit bedrag dient gestort te worden op rekeningnummer 091-2206066-24, ter attentie van AMINAL - Afdeling Milieuvergunningen, Vlarem-dossiertaks, Koning Albert II-laan 20 bus 8, 1000 Brussel.

Aldus gedaan in zitting van 15/05/2003

de stadssecretaris

het college van burgemeester en schepenen

Lieven Decaluwe
schepenen voor milieuzaken, gezondheidsbeleid
en openbaar groen