



# MILIEUVOORWAARDEN VOOR DOSSIERNR 12/06

## ALGEMENE VOORWAARDEN :

### HOOFDSTUK 4.1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN:

Afdeling 4.1.1. Algemeen inplantingsvoorschrift voor inrichtingen van derde klasse.

Afdeling 4.1.2. Best Beschikbare Technieken ( BBT )

Afdeling 4.1.3. Hygiëne, risico- en hinderbeheersing

Afdeling 4.1.4. Meet- en registratieverplichtingen

Afdeling 4.1.5. Informatieplicht

Afdeling 4.1.6. Beheer van afvalstoffen en van buiten bedrijf gestelde installaties

Afdeling 4.1.7. Opslag van gevaarlijke stoffen

Afdeling 4.1.8. Het milieujaarverslag

Afdeling 4.1.9. Bedrijfsinterne milieuzorg

Afdeling 4.1.10. Bijzondere onderzoekscommissies

### HOOFDSTUK 4.2. BEHEERSING VAN OPPERVLAKTEWATER- VERONTREINING :

Afdeling 4.2.1. Toepassingsgebied en algemene bepalingen

Tussentitel :Lozing van bedrijfsafvalwater en koelwater

Tussentitel : Metingen en controle bij lozing van bedrijfsafvalwater, koelwater  
En influent/effluent van waterzuiveringsinstallaties

Tussentitel :Lozing van huishoudelijk afvalwater.

### HOOFDSTUK 4.3. BEHEERSING VAN BODEM EN GRONDWATERVERONTREINIGING

Afdeling 4.3.1. Algemene bepalingen

Afdeling 4.3.2. Indirecte lozing in grondwater van bedrijfsafvalwater dat  
stoffen van lijst II van bijlage 2B bevat

Afdeling 4.3.3. Indirecte lozing in grondwater van huishoudelijk afvalwater

### HOOFDSTUK 4.4. BEHEERSING VAN LUCHTVERONTREINIGING

Afdeling 4.4.1. Algemene bepalingen

Afdeling 4.4.2. Algemene installatievoorschriften

Afdeling 4.4.3. Algemene emissiegrenswaarden

Afdeling 4.4.4. meetstrategie en toetsing meetwaarden

Afdeling 4.4.5. wintersmogperiodes

## HOOFDSTUK 4.5. BEHEERSING VAN GELUIDSHINDER

Afdeling 4.5.1. Algemene bepalingen

Afdeling 4.5.2. Richtwaarden voor het specifieke geluid in open lucht en binnenshuis.

Afdeling 4.5.3. Voorwaarden voor nieuwe inrichtingen van klasse I en II voor veranderingen van bestaande inrichtingen van klasse I en II

Afdeling 4.5.6. Bijzondere voorwaarden

## HOOFDSTUK 4.6. BEHEERSING VAN HINDER DOOR LICHT

## HOOFDSTUK 4.7. BEHEERSING VAN ASBEST

## HOOFDSTUK 4.8. VERWIJDEREN VAN PCB'S EN PCT'S

## SECTORALE VOORWAARDEN :

### HOOFDSTUK 5.3. HET LOZEN VAN AFVALWATER EN KOELWATER

### HOOFDSTUK 5.15. GARAGES, PARKEERPLAATSEN EN HERSTELLINGSWERKPLAATSEN VOOR MOTORVOERTUIGEN

BIJLAGE 5.3.1.A


BIJLAGE 5.3.1.B

BIJLAGE 5.3.1.C

## BIJZONDERE VOORWAARDEN :

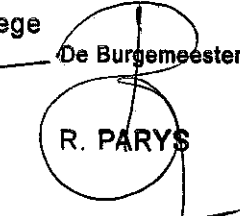
- ✓ Er kunnen steeds bijkomende maatregelen worden opgelegd indien er teveel hinder naar de omgeving toe onstaat.

Milieuvoorwaarden te voegen  
bij meldingsplichtige inrichting Klasse 3  
Nr. 19/06  
Namens het college  
De Secretaris, De Burgemeester,



H. PEETERS

R. PARYS



## HOOFDSTUK 5.3. HET LOZEN VAN AFVALWATER EN KOELWATER

**Art. 5.3.0.1.** De bepalingen van dit hoofdstuk zijn van toepassing op de inrichtingen bedoeld in rubriek 3 van de indelingslijst.

### Afdeling 5.3.1. Stedelijk afvalwater

**Art. 5.3.1.1.** Onverminderd de algemene lozingsvoorwaarden voor lozing van afvalwater in de openbare riolering en kunstmatige afvoerwegen voor hemelwater, bepaald in de hoofdstukken 4.2. en 7.2., zijn voor de lozingen van stedelijk afvalwater via een opvangsysteem dat niet is aangesloten op een afvalwaterbehandelingsinstallatie, geen specifieke emissiegrenswaarden van toepassing.

**Art. 5.3.1.2.** Een afvalwaterbehandelingsinstallatie als bedoeld in subrubrieknummer 3.6. van de indelingslijst moet zodanig worden ontworpen, aangepast, gebouwd, geëxploiteerd en onderhouden:

- 1° dat zij onder alle normale plaatselijke weersomstandigheden op bevredigende wijze kan blijven functioneren; bij het ontwerpen van de installaties dient met seizoenschommelingen in de belasting rekening te worden gehouden;
- 2° dat representatieve monsters kunnen worden verkregen van het inkomende afvalwater en van het effluent van het behandelde afvalwater voordat dit in het ontvangende oppervlaktewater wordt geloosd.

**Art. 5.3.1.3. §1.** In afwijking van de algemene emissiegrenswaarden vastgesteld in hoofdstuk 4.2. gelden voor de effluentwaters van de afvalwaterbehandelingsinstallaties, bedoeld in subrubriek 3.6.4 van de indelingslijst, de emissiegrenswaarden zoals nader bepaald in §2. Voor de niet in deze §2 vermelde parameters zijn geen emissiegrenswaarden van toepassing. Nochtans blijven de lozingsvoorwaarden opgelegd in de lopende lozingsvergunning onverminderd van kracht in zoverre deze lozingsvoorwaarden hetzij strenger zijn dan de in de §2 vermelde emissiegrenswaarden hetzij deze emissiegrenswaarden aanvullen.

§2. Het stedelijk afvalwater dat in een afvalwaterbehandelingssysteem wordt behandeld dient vooraleer het geloosd wordt in oppervlaktewater te voldoen aan volgende voorwaarden:

- 1° voor lozingen van agglomeraties met meer dan 10.000 I.E. tegen uiterlijk 31 december 1998: de voorwaarden opgenomen in bijlage 5.3.1.a.
- 2° voor lozingen van agglomeraties met 2.000 tot 10.000 I.E. tegen uiterlijk 31 december 2005: de voorwaarden opgenomen in bijlage 5.3.1.b.
- 3° voor lozingen van agglomeraties met minder dan 2.000 I.E. en meer dan 500 I.E. tegen uiterlijk 31 december 2005: de voorwaarden opgenomen in bijlage 5.3.1.c.
- 4° lozingen van agglomeraties met minder dan 500 en meer dan 20 I.E. moeten tegen uiterlijk 31 december 2005 aan een toereikende behandeling worden onderworpen; voor deze kleinschalige installaties gelden dezelfde normen als voor installaties vermeld onder 3°, uitgezonderd wanneer de temperatuur lager is dan 5°C en de zuivering gebeurt door middel van plantensystemen.

*Gewijzigd art. 76 B.VI. reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie, en art. 1 B.VI. reg. 3 maart 2000 (B.S. 3 juni 2000).*

§3. De in §2 bedoelde afbreekbare organische belasting (uitgedrukt in I.E.) van de stedelijke afvalwaters dient berekend op basis van de maximale dagelijkse belasting van de behandelingsinstallaties in de loop van het jaar, afgezien van ongebruikelijke situaties, bijvoorbeeld als gevolg van zware regenval.

§4. Van de in §2 voorgeschreven minimum vermindering ten opzichte van de influentbelasting (in%) kan slechts worden afgeweken mits uitdrukkelijke toelating in de milieuvergunning.

§5. Het lozen van effluent van stedelijke waterzuiveringsinstallaties in wateren die zijn aangeduid als zwemwater is verboden.

**Art. 5.3.1.4. §1.** Gezuiverd afvalwater dient indien mogelijk te worden hergebruikt.

§2. Het van de zuivering van afvalwater afkomstig slib wordt indien mogelijk hergebruikt. Onverminderd de bepalingen van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en van zijn uitvoeringsbesluiten, dienen de afvoertrechten van dien aard te zijn dat de nadelige gevolgen voor het milieu minimaal zijn. De verwerking en verwijdering van het slib dient te gebeuren overeenkomstig de bepalingen van de afdelingen 5.2.2.4. of 5.2.2.5. van dit besluit.

§3. Het storten en laten uitspoelen van het van de zuivering van afvalwater afkomstig slib in oppervlaktewater is verboden. De afvoer van slib naar oppervlaktewateren door storten vanaf schepen, door lozing via pijpleidingen of op een andere wijze is eveneens verboden.

*Gewijzigd art. 77 B.VI. reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie.*

### Afdeling 5.3.2. Bedrijfsafvalwaters

**Art. 5.3.2.1. §1.** De in §2 vermelde voorschriften zijn van toepassing op de lozingen van bedrijfsafvalwater in oppervlaktewater die afkomstig zijn van installaties van een of meer van de volgende bedrijfstakken die een biologische afbreekbare organische belasting van tenminste 4.000 inwonerequivalenten (i.e.) vertegenwoordigen:

- 1° bereiding van alcohol en alcoholhoudende dranken;
- 2° bereiding en botteling van frisdranken;
- 3° brouwerijen;
- 4° mouterijen;
- 5° vervaardiging van diervoeder uit plantaardige producten;
- 6° vervaardiging van gelatine en lijm op basis van huiden en beenderen;
- 7° vervaardiging van producten op basis van groenten en fruit;
- 8° verwerking van aardappelen;
- 9° visverwerkingsindustrie;
- 10° vleesindustrie;
- 11° zuivelindustrie.

§2. De biologisch afbreekbare industriële afvalwaters afkomstig van een in het eerste lid bedoelde installatie, dienen uiterlijk op 31 december 2000 - vóór de lozing in het ontvangende oppervlaktewater tenminste behandeld in een secundaire afvalwaterbehandelingsinstallatie waarbij de minimumverminderingen ten opzichte van de influentbelasting, voorgeschreven in artikel 5.3.1.3. en bijlage 5.3.1. in acht worden genomen, onverminderd de emissiegrenswaarden die door dit reglement zijn opgelegd. Het treffen van andere doeltreffende maatregelen dan deze voorgeschreven in het eerste lid is toegelaten, op voorwaarde dat deze een gelijkwaardige of een betere kwaliteit van het geloosde afvalwater waarborgen.

*Gewijzigd art. 78 B.VI.reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie.*

**Art. 5.3.2.2.** Voor de lozingen van bedrijfsafvalwaters in openbare riolering dienen ze vóór de lozing in een opvangsysteem of in een afvalwaterbehandelingsinstallatie voor stedelijk afvalwater tenminste een zodanige voorbehandeling te hebben ondergaan als nodig is om, onverminderd de emissiegrenswaarden die door dit reglement zijn opgelegd:

- 1° de gezondheid te beschermen van het personeel dat werkzaam is bij de opvangsystemen en de afvalwaterbehandelingsinstallaties;
- 2° ervoor te zorgen dat het opvangsysteem, de afvalwaterbehandelingsinstallatie en de bijhorende apparatuur niet worden beschadigd;
- 3° ervoor te zorgen dat de werking van de afvalwaterbehandelingsinstallatie en de zuivering van het slib niet worden gehinderd;
- 4° ervoor te zorgen dat lozingen uit de afvalwaterzuiveringsinstallaties geen nadelige invloed op het milieu hebben of verhinderen dat de ontvangende wateren aan de door dit reglement voorgeschreven milieukwaliteitsdoelstellingen voldoen;
- 5° ervoor te zorgen dat slib op een uit milieu-oogpunt verantwoorde wijze veilig kan worden afgevoerd.

**Art. 5.3.2.3. §1.** Gezuiverd afvalwater dient indien mogelijk te worden hergebruikt.

§2. Het van de zuivering van afvalwater afkomstig slib wordt indien mogelijk hergebruikt. Onverminderd de bepalingen van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en van zijn uitvoeringsbesluiten, dienen de afvoertrajecten van dien aard te zijn dat de nadelige gevolgen voor het milieu minimaal zijn. De verwerking en verwijdering van het slib dient te gebeuren overeenkomstig de bepalingen van het hoofdstuk 5.2. van dit reglement.

§3. Het storten van het van de zuivering van afvalwater afkomstig slib in oppervlaktewater is verboden.

**Art. 5.3.2.4. §1.** In afwijking van de algemene emissiegrenswaarden vastgesteld in hoofdstuk 4.2., gelden voor de lozingen van bedrijfsafvalwaters in functie van de aard van de bedrijvigheid voor de lozingen:

- in openbare riolering gelegen in een zuiveringszone A of B, de in bijlage 5.3.2. bepaalde emissiegrenswaarden voor lozing in openbare riolering;
- in openbare riolering gelegen in een zuiveringszone C en in oppervlaktewater, de in bijlage 5.3.2. bepaalde emissiegrenswaarden voor de lozing in oppervlaktewater.

Bij overschrijding van de temperatuursdrempels, vermeld in art. 4.2.2.1.1. 4° geldt eveneens de in dat artikel vermelde mogelijkheid om bij wege van uitdrukkelijke vergunning een afwijking toe te staan.

*Gewijzigd art. 79, 1° B.VI.reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie.*

§2. Indien dit nodig is om de voor het ontvangende oppervlaktewater geldende kwaliteitsnormen te kunnen bereiken, worden overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.3.0.1. in de milieuvergunning emissiegrenswaarden opgelegd die strenger zijn dan de algemene of sectorale voorwaarden. Voor de parameters die in de sectorale voorwaarden met de nota v.g.t.g. zijn aangeduid worden in de vergunning emissiegrenswaarden opgelegd ter voorkoming van een overmatige belasting met zuurstofbindende stoffen van het oppervlaktewater waarin wordt geloosd.

§3. Voor de in §1 vermelde bedrijvigheden waarvoor emissiegrenswaarden zijn aangegeven gekoppeld aan een specifiek referentievolume van het afvalwater, kunnen overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.3.0.1. in de milieuvergunning emissiegrenswaarden worden opgelegd waarbij het specifiek volume als volgt is verrekend: de specifieke emissiegrensvrachten worden vastgesteld op basis van de sectorale emissiegrenswaarden en gekoppeld aan het maximaal toegestaan uur- en dagdebiet waarbij de referentievolumes zoals opgenomen in bijlage 5.3.2. als leidraad gehanteerd worden.

*Gewijzigd art. 79, 2° B.VI.reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie.*

§4. In de milieuvergunning kan het voorwerp van de vergunning worden beperkt door oplegging van de maximum hoeveelheid afvalwater die per uur, per dag, per maand en/of per jaar mag worden geloosd.

§5. In de milieuvergunning kunnen voor parameters, waarvoor voor het ontvangende oppervlaktewater milieukwaliteitsnormen van kracht zijn, maar geen emissiegrenswaarde is bepaald in de algemene of sectoriële voorwaarden, emissiegrenswaarden worden opgelegd in functie van de te bereiken kwaliteitsnormen.

§6. Met betrekking tot de lozing van gevaarlijke stoffen bedoeld in bijlage 2C kan, overeenkomstig het bepaalde in art. 3.3.0.1. en 4.2.3.1., in de milieuvergunning de toelaatbare maximumhoeveelheid van een stof die tijdens een welomschreven periode mag worden geloosd worden bepaald, in functie van een sectoraal referentievolume, dat met toepassing van de beste beschikbare technieken is vastgesteld. Zo nodig kan deze hoeveelheid bovendien worden uitgedrukt in een gewichtseenheid van de verontreinigende stof per eenheid van het element dat kenmerkend is voor de verontreinigende werkzaamheid, zoals bijvoorbeeld gewichtseenheid per grondstof of per eenheid product.

*Gewijzigd art. 79, 3° B.VI.reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie.*

§7. Steeds met betrekking tot de lozing van gevaarlijke stoffen bedoeld in bijlage 2C, gelden daarenboven de volgende bepalingen:

- 1° overeenkomstig de EU-richtlijn 84/156/EEG van 8 maart 1984 kan een milieuvergunning voor een nieuwe inrichting waarin kwik of kwikbevattende stoffen worden verwerkt, andere dan deze bedoeld sub 1°, met name elk industrieel procédé dat de productie of het gebruik van kwik met zich meebrengt, of elk ander industrieel procédé waaraan de aanwezigheid van kwik inherent is, enkel worden verleend indien deze inrichting normen toepast die overeenstemmen met de beste beschikbare technieken, wanneer zulks nodig is om de verontreiniging door kwik te beëindigen of om concurrentievervalsing tegen te gaan;
- 2° overeenkomstig de EU-richtlijn 83/513/EEG van 26 september 1983 kan een milieuvergunning voor een nieuwe inrichting waarin cadmium of cadmiumbevattende stoffen worden verwerkt, met name elk industrieel proces dat de productie of het gebruik van cadmium met zich meebrengt, of elk ander industrieel proces waaraan de aanwezigheid van cadmium inherent is, enkel worden verleend indien deze inrichting normen toepast die overeenstemmen met de beste beschikbare technieken, wanneer zulks nodig is om de verontreiniging door cadmium te beëindigen of om concurrentievervalsing tegen te gaan;
- 3° overeenkomstig de EU-richtlijn 84/491/EEG van 9 oktober 1984 kan een milieuvergunning voor een nieuwe inrichting waarin HCH of HCH bevattende stoffen worden verwerkt, met name elk industrieel proces dat de productie of het gebruik van HCH met zich meebrengt, of elk ander industrieel proces waaraan de aanwezigheid van HCH inherent is, enkel worden verleend indien deze inrichting normen toepast die overeenstemmen met de beste beschikbare technieken, wanneer zulks nodig is om de verontreiniging door HCH te beëindigen of om concurrentievervalsing tegen te gaan;

Verder dient ervoor gezorgd dat de krachtens dit besluit genomen maatregelen niet leiden tot een verhoogde HCH-verontreiniging in andere compartimenten van het milieu, en met name in de bodem en in de lucht.

*Gewijzigd art. 79, 3° en 4° B.VI.reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie.*

§8. In de gevallen waarin de overwogen maatregelen op technische gronden niet overeenstemmen met de beste beschikbare technieken dient voorafgaandelijk een toelating tot afwijking van de bepalingen van §7 overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 1.2. van dit besluit bekomen. Ongeacht de gekozen methode en voordat de toelating tot afwijking respectievelijk de milieuvergunning wordt verleend, wordt

de rechtvaardiging van deze gronden, via de geëigende kanalen aan de EU-Commissie medegedeeld.

Gewijzigd art. 79, 3° B.VI.reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie.

## HOOFDSTUK 5.15. GARAGES, PARKEERPLAATSEN EN HERSTELLINGSWERKPLAATSEN VOOR MOTORVOERTUIGEN

**Art. 5.15.0.1.** De bepalingen van dit hoofdstuk zijn van toepassing op de inrichtingen bedoeld in rubriek 15 van de indelingslijst.

**Art. 5.15.0.2.** §1. De garages en herstellingswerkplaatsen voor motorvoertuigen en hun aanhorigheden zijn van alle bewoonde lokalen en hun toegangen afgescheiden door volle muren, schutseis, zolderingen, vloeren in metselwerk of in beton. Deuren met automatische sluiting die aan het vuur weerstaan mogen evenwel in de muren en schutseis worden aangebracht.

§2. De vloer van de garages en herstellingswerkplaatsen is effen, ondoordringbaar en onbrandbaar.

§3. De bewoonde lokalen dienen over tenminste een van de garage, herstellingswerkplaats en aanhorigheden onafhankelijke toegang te beschikken.

§4. De inrijgangen die van de garages en herstellingswerkplaatsen gescheiden zijn door een openluchtkoer van tenminste 3m diepte, moeten niet beschouwd worden als aanhorigheden voor de toepassing van de bepalingen van §§1 en 3.

**Art. 5.15.0.3.** §1. De garages en herstellingswerkplaatsen worden voortdurend doeltreffend verlucht derwijze dat de atmosfeer er nooit giftig of ontplofbaar kan worden.

§2. In de schouwputten alsmede in de ondergrondse garages en herstellingswerkplaatsen dient ter naleving van de bepalingen van §1 een mechanische verluchtinstallatie voorzien op oordeelkundig gekozen plaatsen en in elk geval op het laagste niveau, die de in de schouwputten en de in de lokalen verspreide gassen opzuigt en in de atmosfeer loost.

§3. Het is verboden een ontploffingsmotor of een motor met inwendige verbranding werkingsklaar te maken of te herstellen, indien deze verrichtingen het langdurig draaien van deze motor vergen, tenzij er een opvanginrichting is voorzien die de afvalgassen rechtstreeks in de atmosfeer brengt.

§4. Bij het aansteken van een gasgenerator dienen alle voorzorgen getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te vermijden. Het verplaatsen van toortsen of brandende stoffen voor het voormelde aansteken wordt tot het uiterste minimum herleid. Het aansteken van brandbare stoffen geschiedt in de mate van het mogelijke na ze in de gasgenerator geplaatst te hebben.

Het is verboden brandstof te brengen in de gasgenerator van een geborgen wagen, wanneer de gasgenerator ontstoken is.

Het is verboden een ontstoken gasgenerator te reinigen.

Het is verboden vuur in de gasgenerator van een geborgen wagen te onderhouden. Er dienen integendeel de nodige schikkingen getroffen om dit zo snel mogelijk te doven.

§5. Het herstellen van reservoirs van auto- en andere motorvoertuigen die brandstof hebben ingehouden bij middel van de steekvlam, de elektrische boog of enig ander toestel met open vlam is verboden.

**Art. 5.15.0.4.** §1. De voedingsspanning der verplaatsbare lampen mag niet meer bedragen dan 25 volt in wisselstroom of 50 volt in gelijkstroom. Dit voorschrift is van toepassing vanaf de aansluiting van de verplaatsbare geleiders met de vaste geleiders. De transformatoren voor spanningsvermindering dienen gescheiden windingen te hebben. De massa van deze transformatoren dient met de aarde verbonden. De soepele geleiders hebben een voldoende weerstandsvermogen tegen slijtage. Ze mogen evenwel door geen metalen omhulsel beschermd worden.

§2. De verwarming van de parkeerruimten voor autovoertuigen en aanhangwagens, andere dan personenwagens, de garages en de herstellingswerkplaatsen mag enkel geschieden door middel van toestellen waarvan de plaatsing en het gebruik voldoende waarborgen bieden om elk brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen.

§3. Met droog zand gevulde emmers of blustoestellen in goede staat moeten in de in §2 bedoelde lokalen dicht bij de werkposten en de uitgangen geplaatst.

§4. De vluchtdeuren van de in §2 bedoelde lokalen moeten langs buiten opendraaien en de doorgangen dienen van elke hindernis vrijgehouden.

**Art. 5.15.0.5.** §1. De toegang tot ondergrondse ruimten is verboden voor voertuigen aangedreven met gasvormige brandstof. Dit verbod wordt op een goed zichtbare en bestendige wijze aangeduid aan de ingang tot de bedoelde ruimten.

§2. Het is verboden in de parkeerruimten voor autovoertuigen, in de garages en herstellingswerkplaatsen:

1° gemakkelijk brandbare of ontvlambare stoffen of producten op te stapelen;

2° bussen met benzine of waarin benzine geweest is te plaatsen.

*Gewijzigd art. 117 B.VI.reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie.*

§3. De organisatie van de brandbestrijding en de brandbestrijdingsmiddelen worden vastgelegd in overleg met de bevoegde brandweer.

§4. In geval van brand of rookontwikkeling moet de brandweer worden opgeroepen en moeten alle middelen ter bestrijding van het onheil worden ingezet in afwachting van de komst van de brandweer.

**Art. 5.15.0.6.** §1. Onverminderd de bepalingen van hoofdstuk 4.5. zijn rustversturende werkzaamheden verboden op werkdagen tussen 19 uur en 7 uur alsmede op zon- en feestdagen, tenzij anders vermeld in de milieuvergunning.

§2. De nodige maatregelen dienen getroffen om de buurt niet te hinderen door geluid en trillingen veroorzaakt door:

1° het verkeer van voertuigen van, naar en op de parkeerplaatsen;

2° de luchtconditioneringsapparaten, ventilatoren enz. aangewend om de parkeerruimten, garages en herstellingswerkplaatsen te verluchten of te ventileren;

3° het warmdraaien van motoren of de werking van koelinstallaties op geparkeerde voertuigen; hiertoe dient inzonderheid tussen een niet in een gesloten lokaal ingerichte parkeerplaats en elke naburige woning een ruimtelijke scheiding te bestaan van tenminste 50 m; bij werking van koelinstallaties op geparkeerde voertuigen dient daarenboven tussen de parkeerplaats en de naburige woningen gelegen binnen een straal van 100 m een geluidsdempend bufferscherm voorzien;

Andere maatregelen die gelijkwaardige waarborgen om de buurt te vrijwaren van geluid- en trillingshinder bieden, zijn eveneens toegelaten.

*Gewijzigd art. 118 B.VI.reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999, eerste editie.*

**BIJLAGE 5.3.1. De lozing van stedelijk afvalwater****BIJLAGE 5.3.1.a.**

Het stedelijk afvalwater dat in opvangsystemen terecht komt dient vooraleer het geloosd wordt in oppervlaktewater te voldoen aan de volgende voorwaarden:

- voor lozingen van agglomeraties met meer dan 10.000 i.e., waarbij de nieuwe inrichtingen onmiddellijk aan de voorwaarden dienen te voldoen en de bestaande inrichtingen dienen te voldoen tegen uiterlijk 31 december 1998:

Parameters	Concentratie	Minimum percentage van vermindering (1)	Referentiemeetmethode
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV, bij 20 °C) zonder nitrificatie (2) [...] (7)	25 mg/l O <sub>2</sub>	70-90	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster. Bepaling van opgeloste zuurstof voor en na een incubatie van vijf dagen bij 20 °C ±1°C, in volledige duisternis. Toevoeging van een nitrificatieremmer
Chemisch zuurstofverbruik (CZV) [...] (7)	125 mg/l O <sub>2</sub>	75	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster Kaliumdichromaat
Totale hoeveelheid gesuspendeerde stoffen [...] (7)	35 mg/l (3)	90 (3)	Filtering van een representatief monster door een 0.45 µm filtermembraan Drogen bij 105°C en wegen Centrifugereren van een representatief monster (ten minste 5 minuten, met gemiddelde versnelling van 2.800 tot 3.200 g), drogen bij 105°C en wegen
Totaal fosfor (6)	2 mg/l P (10.000 tot 100.000 i.e.) 1 mg/l P (meer dan 100.000 i.e.)	80	Moleculaire absorptiespectrofotometrie
Totaal stikstof (4) (6)	[ 15 mg/l N (10 000 tot 100 000 i.e.) (5) ] 10 mg/l N (meer dan 100.000 i.e.) (5)	70-80	Moleculaire absorptiespectrofotometrie

- (1) Vermindering ten opzichte van de vracht van het influent.
- (2) Deze parameter kan door een ander worden vervangen: totaal organische koolstof (TOK) of totaal zuurstofverbruik (TZV) indien er een verband kan worden gelegd tussen BZV en de vervangende parameter.
- (3) Deze eis is facultatief.
- (4) Totaal stikstof: de som van totaal Kjeldahl stikstof (organisch N + NH<sub>3</sub>), nitraat (NO<sub>3</sub>)-stikstof en nitriet (NO<sub>2</sub>)-stikstof.
- (5) Overeenkomstig artikel 3, §1, 2° van de bijlage 4.2.5.4 van titel II van het VLAREM gaat het bij deze concentraties om jaargemiddelden. Om aan te tonen dat aan de eisen voor stikstof wordt voldaan, mogen echter ook daggemiddelden worden gebruikt wanneer wordt aangetoond dat daarbij op jaarbasis hetzelfde beschermingsniveau wordt verkregen. In het geval van toepassing van daggemiddelden, mag het daggemiddelde niet hoger zijn dan 20 mg stikstof totaal/l voor alle monsters, wanneer de temperatuur van het effluent in de biologische reactor 12° C of hoger is. In plaats van de voorwaarde betreffende de temperatuur kan een beperkte werkingstijd worden toegepast, rekening houdend met de in het gebied heersende klimaatomstandigheden.
- (6) Eén of beide parameters mogen worden toegepast, afhankelijk van de lokale situatie.
- (7) De analyses betreffende lozingen uit bezinkvijvers worden verricht met gefilterde monsters: de concentratie van het totaal aan gesuspendeerde stoffen in de ongefilterde watermonsters mag echter niet meer bedragen dan 150 mg/l.

Toegepast wordt de concentratiewaarde of het verminderingpercentage.

Gewijzigd bij art. 1 B. VI. reg. 6 oktober 1998, B.S. 20 oktober 1998 en bij art 291 B.VI.reg. 19 januari 1999, B.S. 31 maart 1999.

**BIJLAGE 5.3.1.b.**

Het stedelijk afvalwater dat in opvangsystemen terecht komt dient vooraleer het geloosd wordt in oppervlaktewater te voldoen aan de volgende voorwaarden:

- voor lozingen van agglomeraties met 2.000 tot 10.000 i.e., waarbij de nieuwe inrichtingen onmiddellijk aan de voorwaarden dienen te voldoen en de bestaande inrichtingen dienen te voldoen tegen uiterlijk 31 december 2005 :

Parameters	Concentratie	Minimum percentage van vermindering (1)	Referentiemeetmethode
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV, bij 20°C) zonder nitrificatie (2)	25 mg/l O <sub>2</sub>	70-90	Gehomogeniseerd, niet gefilterd, niet gedecanteerd monster. Bepaling van opgeloste zuurstof voor en na een incubatie van vijf dagen bij 20°C ±1°C, in volledige duisternis. Toevoeging van een nitrificatieremmer

Fernand Fe 0301



DE POST / LA POSTE  
NV van publiek recht / SA de droit public  
Facility Management - Departement Leefmilieu  
Muntcentrum  
1000 Brussel  
T. +32.2.226.32.14 • F. +32.2.226.29.53  
marc.juchtmans@post.be • www.post.be

24 AVR. 2006

AANGETEKEND

010541268602057121000000145808

College van Burgemeester  
en Schepenen  
Gemeentehuisstraat 21  
1740 Ternat

Notre référence /  
Onze referentie :

Votre référence /  
Uw referentie :

Brussel, postdatum

Geacht College,

**Onderwerp: regularisatie milieumelding klasse 3**

Gelieve hierbij het meldingsformulier klasse 3 te willen vinden voor ons postkantoor te Ternat.

Mag ik tevens uw aandacht vragen voor het onderstaande?

De wet van 06/07/1971 houdende oprichting van de Regie der Posterijen, de wet van 26/12/1996 op de Postdiensten en de wet van 02/05/1956 op de Postcheck, gewijzigd bij de wet van 21/03/1991 houdende de oprichting van De Post (postwetgeving art. 15) voorzien dat:

"De Post met de Staat gelijkgesteld wordt voor de toepassing van de wetten betreffende de taksen, rechten, retributies en belastingen ten laste van de staat, de provinciën en de gemeenten".

Gelet op bovenstaande wetgeving zou De Post vrijstelling dienen verleend te worden van de eventueel voor dergelijke meldingen voorziene gemeentetaks of retributie.

Met vriendelijke groet,

Marc JUCHTMANS  
Environmental Coordinator  
0495 / 47.05.47