

Gemeentelijke premie voor de aanleg van een hemelwaterput en/of infiltratievoorziening - aanpassing subsidiebedrag aan euro.

Hoofdstuk 1. DEFINITIES

Artikel 1.

Afvalwater: water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen, met uitzondering van niet-verontreinigd hemelwater;

Hemelwater: verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater.

Huishoudelijk afvalwater: afvalwater dat enkel bestaat uit water afkomstig van:

normale huishoudelijke activiteiten;

sanitaire installaties;

keukens;

het reinigen van gebouwen zoals woningen, kantoren, plaatsen waar groot- of kleinhandel wordt gedreven, zalen voor vertoningen, kazernen, kampeerterrinen, gevangenissen, onderwijsinstellingen met of zonder internaat, klinieken, hospitalen en andere inrichtingen waar niet besmettelijke zieken opgenomen en verzorgd worden, zwembaden, hotels, restaurants, drankgelegenheden, kapsalons;

afvalwater afkomstig van wassalons, waar de toestellen uitsluitend door het cliënteel zelf worden bediend;

Gewone oppervlaktewateren: alle oppervlaktewateren met uitzondering van de kunstmatige afvoerwegen voor hemelwater en de openluchtgreppels, behorend tot de openbare riolering;

Openbare riolering: het geheel van openbare leidingen en openluchtgreppels bestemd voor het opvangen en transporteren van afvalwater;

Gescheiden riolering: een dubbel stelsel van leidingen of openluchtgreppels waarvan het ene stelsel bestemd is voor het opvangen en transporteren van afvalwater en het andere stelsel bestemd is voor de afvoer van hemelwater;

Zuiveringszone A of openbaar waterzuiveringssysteem: een geheel bestaande uit een operationeel openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie, het stelsel van de openbare rioleringen en collectoren die ermee verbonden zijn, alsook de zone van 50 meter gelegen rondom dit stelsel.

Zuiveringszone B: de zone van 50 meter gelegen rond het stelsel van de openbare riolering en collectoren waarvan de aansluiting op een operationele openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie is gepland:

hetzij, op basis van het investeringsprogramma bedoeld in artikel 32 octies van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging;

hetzij, op basis van het subsidiëringprogramma bedoeld in artikel 32 duodecies van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging;

Zuiveringszone C: het gedeelte van het stelsel van de openbare riolering en collectoren dat niet valt onder de zuiveringszone A, noch onder de zuiveringszone B, alsook de zone van 50 meter gelegen rond dit stelsel.

Kunstmatige afvoerweg voor hemelwater: de greppels, grachten, duikers en leidingen bestemd voor het afvoeren van hemelwater, bodemwater, grondwater, bemalingswater en desgevallend ook afvalwater, behandeld conform de van toepassing zijnde wetgeving;

Individuele voorbehandelingsinstallatie: septische putten of gelijkaardige inrichtingen voor de voorbehandeling van normaal huisafvalwater ter verwijdering van vetstoffen, bezinkbare en drijvende stoffen;

Septisch materiaal: bijzondere afvalstoffen afkomstig van septische putten resulterend uit bezinkingsprocessen en biologische omzettingsprocessen;

Code van goede praktijk: krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid in Vlaanderen; omzendbrieven van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling van 31 juli 1996, 19 december 1996 en 23 maart 1999;

Direct lozen: het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater zonder doorsijpeling in de bodem of de ondergrond;

Indirect lozen: het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater na doorsijpeling in de bodem of de ondergrond.

Dakoppervlakte: horizontale projectie van de buitenafmetingen van het dak;

Hemelwaterput: reservoir voor het opvangen en stockeren van hemelwater;

Infiltratievoorziening: voorziening voor het doorsijpelen van hemelwater in de bodem.

Indirect lozen: het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater na doorsijpeling in de bodem of de ondergrond.

Hoofdstuk 2. DE OPENBARE WEG IS VOORZIEN VAN OPENBARE RIOLERING

A Aansluitingsplicht

Artikel 2.

§ 1 Wanneer in de openbare weg een openbare riolering is aangelegd, moet het huishoudelijk afvalwater geloosd worden in de openbare riolering. De bouwheer of eigenaar van de woning of het gebouw moet de lozing aansluiten op de openbare riolering en moet voldoen aan de bepalingen van artikel 3 en 4.

De bouwheer of eigenaar van de woning doet een aanvraag tot aansluiting bij het college van Burgemeester en Schepenen.

B Aansluiting zonder individuele voorbehandelingsinstallatie

Artikel 3.

§ 1 Wanneer de woning of het gebouw in een zuiveringszone A ligt, wordt het huishoudelijk afvalwater rechtstreeks, m.a.w. zonder individuele voorbehandeling, geloosd in de openbare riolering. Uitzondering hierop vormen deze straten of rioolstrengen waarvoor het gemeentebestuur van oordeel is dat individuele voorbehandeling aangewezen is, gelet op de toestand van het rioolstelsel of de aard van de zuivering.

In uitvoering van deze verordening maakt het College van Burgemeester en Schepenen jaarlijks een lijst bekend van de straten of straatdelen waar de riolering binnen de zuiveringszone A is gelegen.

§ 2 Wanneer de woning of het gebouw in een zuiveringszone B ligt, worden bestaande septische putten in gebruik gehouden totdat deze zuiveringszone B overgaat in een zuiveringszone A. Op dat ogenblik worden de bestaande septische putten bij voorkeur kortgesloten. Uitzondering hierop vormen deze straten of rioolstrengen waarvoor het gemeentebestuur van oordeel is dat individuele voorbehandeling aangewezen is, gelet op de toestand van het rioolstelsel of de aard van de zuivering.

Het huishoudelijk afvalwater van nieuwe aansluitingen van woningen in zuiveringszone B wordt bij voorkeur rechtstreeks geloosd in de openbare riolering, tenzij het gemeentebestuur van oordeel is dat individuele voorbehandeling aangewezen is, gelet op de toestand van het rioolstelsel of de aard van de zuivering.

In uitvoering van deze verordening maakt het College van Burgemeester en Schepenen jaarlijks een lijst bekend van de straten of straatdelen waar de riolering binnen de zuiveringszone B is gelegen en welk gedeelte van de zuiveringszone B overgegaan is in de zuiveringszone A.

C. Aansluiting met individuele voorbehandelingsinstallatie

Artikel 4.

§ 1 Wanneer de woning of het gebouw in een zuiveringszone C ligt, dient het huishoudelijk afvalwater verplicht een individuele voorbehandeling te ondergaan alvorens het te lozen in de openbare riolering. Voor bestaande woningen dient minimaal een septische put aanwezig te zijn en dit uiterlijk op 1 augustus 2000. Voor nieuwe woningen dient onmiddellijk een verdergaande biologische behandeling geïnstalleerd te worden die voldoet aan de bepalingen in de “code van goede praktijk”.

Het effluent van de individuele voorbehandelingsinstallatie moet geloosd worden in de openbare riolering.

De individuele voorbehandelingsinstallatie mag geen overloop hebben naar een waterloop of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater.

Artikel 5

Met de aansluitingsplicht in de zuiveringszone A, B, en C, wordt rekening gehouden met de actuele toestand in de evolutie van het riorelingsplan.

Hoofdstuk 3 GEEN OPENBARE RIOLERING AANWEZIG

A Lozing in oppervlaktewater of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater

Artikel 6.

Wanneer er in de openbare weg geen openbare riolering ligt, mag het huishoudelijk afvalwater geloosd worden in oppervlaktewater. Of in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater, indien het niet mogelijk is het afvalwater 'overeenkomstig de wetten en reglementen' in een naburige waterloop te lozen. Die lozing is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

1° Vooraleer het te lozen, moet het huishoudelijk afvalwater een individuele voorbehandeling hebben ondergaan.

2° Voor bestaande woningen moet als individuele voorbehandeling minimaal een septische put aanwezig zijn. De werking en het onderhoud hiervan moeten beantwoorden aan de voorschriften van artikel 8§2.

3° Voor nieuwe woningen is evenwel een verdergaande biologische behandeling vereist, die voldoet aan de voorschriften in de "code van de goede praktijk".

4° De in de punten 2° en 3° van dit artikel bedoelde voorbehandelingsinstallatie moet onmiddellijk in werking zijn.

5° De eigenaar moet de lozing van het huishoudelijk afvalwater melden aan het gemeentebestuur.

B Lozing in de bodem

Artikel 7.

Wanneer er geen openbare riolering aanwezig is, en evenmin de mogelijkheid bestaat om het huishoudelijk afvalwater te lozen in een oppervlaktewater of kunstmatige afvoerweg voor hemelwater, mag het huishoudelijk afvalwater geloosd worden in de bodem (indirecte lozing in het grondwater). Elke directe lozing in het grondwater van huishoudelijk afvalwater is verboden.

Een indirecte lozing in het grondwater van huishoudelijk afvalwater kan alleen worden toegestaan, mits men in het bezit is van een regelmatig afgeleverde milieuvergunning of melding waarop de volgende voorwaarden van toepassing zijn:

1° elke lozingsmethode waarbij het afvalwater rechtstreeks in de bodem of in een grondwaterlaag wordt gebracht, is verboden;

2° de indirecte lozing dient te gebeuren via een besterfput die een maximale diepte van 10 meter onder het maaiveld mag hebben;

3° de indirecte lozing in grondwater van huishoudelijk afvalwater is verboden in gebieden waar rioleringen aanwezig zijn; deze verbodsbepaling geldt niet voor besterfputten die reeds in gebruik waren genomen voor de aanleg van rioleringen, en voor zover de aansluiting op de riool technisch onmogelijk is. De eigenaar moet zelf de nodige documenten leveren die deze eventuele technische onmogelijkheid tot aansluiting op de openbare riolering staven. In de gevallen waar aansluiting technisch wel mogelijk is, dient deze onmiddellijk gerealiseerd te worden

4° de besterfput dient gelegen te zijn op een afstand van tenminste:

50 meter van een oppervlaktewater;

50 meter van elke open kunstmatige afvoerweg voor hemelwater;

100 meter van een grondwaterwinning;

100 meter van elke bron van drinkwater, thermaalwater of mineraalwater;

5° de besterfput mag geen overloop hebben;

6° in de besterfput mag enkel sanitair afvalwater geloosd worden. Elke lozing van huishoudelijk klein gevaarlijk afval, zoals afvalolie, verfresten, e.d. is ten

strengste verboden;

7° de besterfput moet uitgerust zijn met een gemakkelijk en veilig bereikbare opening die toelaat monsters te nemen van de materie die zich in de besterfput bevindt;

8° het huishoudelijk afvalwater dient te worden voorbehandeld in een individuele voorbehandelingsinstallatie alvorens te lozen in de besterfput;

Hoofdstuk 4 INDIVIDUELE VOORBEHANDELINGSINSTALLATIES

Artikel 8.

§ 1 Met betrekking tot de installatie, de werking en het onderhoud van individuele voorbehandelingsinstallaties, moeten de bepalingen in de “Code van goede praktijk” nageleefd worden.

§ 2 Met betrekking tot het onderhoud van septische putten gelden volgende bepalingen:

1° de septische put moet jaarlijks geruimd worden;

2° het lozen van geruimd septisch materiaal in de openbare riolering of collectoren is verboden;

3° septisch materiaal moet afgevoerd worden naar een openbare waterzuiveringsinstallatie.

Hoofdstuk 5 MAXIMALE AFKOPPELING EN HERGEBRUIK VAN HEMELWATER

Artikel 9.

§1. Hemelwater moet maximaal worden afgekoppeld van de openbare rioleringen en in de mate van het mogelijke worden hergebruikt.

§2. Bij nieuwbouw of vernieuwbouw van woonegelegenheden dient het hemelwater voor minstens de helft van het dakoppervlak van het gebouw opgevangen te worden. De bouwheer of eigenaar van een nieuwbouw of vernieuwbouw is verplicht een hemelwaterput met een minimale inhoud van 3 m³ te plaatsen;

§3. Installatievoorschriften:

1° Het volume van de hemelwaterput dient in overeenstemming te zijn met de aangesloten dakoppervlakte:

horizontale dakoppervlakte minimale tankinhoud

1 tot 60 m² 3000 l

61 tot 80 m² 4000 l

81 tot 100 m² 5000 l

101 tot 120 m² 6000 l

121 tot 140 m² 7000 l

141 tot 160 m² 8000 l

161 tot 180 m² 9000 l

181 tot 200 m² 10 000 l

> 200 m² 5000 l per 100 m²

Van de toepassing van de verordening zijn vrijgesteld voorwat betreft hemelwaterputten:

1° eengezinswoningen die opgericht worden met beide zijgevels op de zijdelingse perceelsgrenzen en met een gevelbreedte van minder dan 6 meter langs de straatzijde;

2° eengezinswoningen die opgericht worden op percelen kleiner dan 3 are.

2° Het hergebruik van het in de hemelwaterput gecapteerde water is verplicht door middel van een aangesloten pompinstallatie met een minimale aansluiting van 1 WC of wasmachine. Een pompinstallatie is niet verplicht indien de verschillende aftappunten gravitair gevoed kunnen worden.

3° Er mag geen directe verbinding gecreëerd worden tussen het drinkwaternet en het

leidingennet aangesloten op de hemelwaterput.

Hiertoe dient ofwel een afzonderlijk leidingencircuit voorzien te worden voor leidingwater en drinkwater ofwel dient leidingwater in de hemelwaterput bijgevuld te worden door middel van een bijvuelsysteem met onderbreking overeenkomstig de code van goede praktijk.

4° De overloop van de hemelwaterput wordt bij voorkeur aangesloten op een infiltratievoorziening. Het College van Burgemeester en Schepenen verleent overeenkomstig de modaliteiten van art 10 § 4° een premie voor deze infiltratievoorziening indien voldaan wordt aan de in deze verordening gestelde voorwaarden. De overloop van de hemelwaterput mag echter ook afgeleid worden naar een openbare infiltratievoorziening, een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of een oppervlaktewater. Wanneer een gescheiden stelsel aanwezig is mag de overloop van de hemelwaterput eveneens aangesloten worden op het gedeelte van de openbare riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater. Slechts bij ontstentenis van een van deze mogelijkheden mag het hemelwater via een afzonderlijke aansluiting geloosd worden op de openbare riolering

6° Voor grote verharde oppervlakken (vanaf 0,1 ha = 1000 m²) kunnen specifieke bufferingseisen opgelegd worden overeenkomstig de 'Krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid' en afhankelijk van de eisen van de waterloopbeheerder.

7° Een afschrift van de facturen dient door de bouwheer of eigenaar voorgelegd te worden.

Hoofdstuk 6 GEMEENTELIJKE PREMIE VOOR DE AANLEG VAN EEN HEMELWATERPUT EN OF INFILTRATIEVOORZIENING.

Artikel 10 - Premie

1° In geval nieuwbouw of vernieuwbouw en bij bestaande woningen verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor de aanleg van een hemelwaterput en of infiltratie.

2° In geval van bestaande hemelwaterputten verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor het effectieve hergebruik van het gecapteerde water met een minimale aansluiting op 1 WC en/of de wasmachine en/of 1 of meerdere aftappunten.

3° Binnen de perken van de jaarlijks op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor hemelwaterputten.

4° Binnen de perken van de jaarlijks op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor de installatie van een infiltratievoorziening op de overloop van de hemelwaterput.

Artikel 11

De toekenningsvoorwaarden voor premie en minimumeisen in geval van bouwverordening dienen te voldoen aan hoofdstuk 5 art.9. Dit zowel voor hemelwaterputten als voor infiltratievoorzieningen .

Artikel 12

De premie bedraagt: 75 EURO voor een minimale tankinhoud van 3 m³ voor regenwaterputten en of infiltratievoorziening.

Een bijkomende premie van 7 EURO per 1000 liter tankinhoud voor regenwaterputten.

Een bijkomende premie van 50 EURO per bijkomend aftappunt, met een maximum van 150 EURO of drie aftappunten.

Artikel 13

De gemeentelijke verordening treedt in werking vanaf 1 juli 2000.

Artikel 14

De premie wordt aan de eigenaar of huurder van een woning mits toestemming van de eigenaar van de woning gelegen op het grondgebied van Linter slechts éénmalig toegekend.

Hoofdstuk 6 ALGEMENE BEPALINGEN M.B.T. DE AANSLUITINGEN

Artikel 15.

§1 Bij nieuwbouw of vernieuwbouw is de bouwheer of de eigenaar van de woning verplicht het afvalwater en het hemelwater gescheiden af te voeren. Voor de afvoer van het

hemelwater gelden de bepalingen van hoofdstuk 5. Wanneer zowel het afvalwater als het hemelwater op de openbare riolering geloosd worden gelden de bepalingen van art 16.

§2 Het is de bouwheer, eigenaar of wie dan ook ten strengste verboden eigenhandig inkappingen of boringen te verrichten in de openbare rioleringen of haar aanhorigheden om zelf een aansluiting te realiseren. De aansluitingen worden gemaakt door de bevoegde technische dienst van de gemeente.

§3 De aansluiting op de rioolbuizen geschieden in algemene regel verticaal in het bovenste deel van het welfsel der buizen. Alleen wanneer de hoogligging der riolering een dergelijke aansluiting niet toelaat, mag de aansluiting zijdelings in de bovenste helft van de rioolbuis gebeuren. Bij de verticale aansluiting dient men rekening te houden met het mof- en bochtstuk, dit wil zeggen dat de aansluiting slechts 20 cm boven de bovenkant van de rioolbuizen kan beginnen.

§4 Het is aangeraden om in potentiële overstromingsgebieden de overloop van de hemelwaterput voor aansluiting in kunstmatige weg voor hemelwater, oppervlaktewater of in gescheiden stelsel voor openbare riolering te voorzien van een terugslagklep.

Artikel 16

§ 1. Voor nieuwbouw dient een afzonderlijk toezichtsputje voor gescheiden rioleringen voorzien te worden voor de afvalwaterafvoerleiding en voor de hemelwaterafvoerleiding. Hierbij dient een onuitwisbaar merkteken te worden aangebracht op de toezichtsputjes om visueel een onderscheid te kunnen maken tussen het toezichtsputje voor de afvalwaterafvoerleiding en dat voor de hemelwaterafvoerleiding.

§ 2. De constructie van het toezichtsputje moet beantwoorden aan de door het college van burgemeester en schepenen vastgestelde voorschriften. Deze voorschriften bevinden zich als bijlage bij dit besluit.

Hoofdstuk 7 TOEZICHT, Strafbepalingen en inwerkingtreding

A Toezicht

Artikel 17.

Vooraleer over te gaan tot de uitbetaling van de premie zal de gemeente zich er van vergewissen dat aan de toekenningsvoorwaarden voldaan is. Blijken deze voorwaarden niet nageleefd, dan zal de premie niet uitgekeerd worden. Het is de eigenaar op alle momente toegestaan om de nodige aanpassingen door te voeren om alsnog voor toelage in aanmerking te komen.

Ook in het geval van verplichte aanleg bij nieuwbouw van een hemelwaterinstallatie zal de gemeente een controle uitvoeren.

Artikel 18.

De aangestelden van het gemeentebestuur kunnen steeds om toegang op de private domeinen verzoeken om na te gaan of aan de opgegeven voorwaarden werd voldaan.

De politie en de rijkswacht is belast met het doen naleven van dit reglement. Hiertoe dient hen de toegang tot deze inrichtingen verleend te worden.

B Strafbepalingen

Artikel 19.

Voor zover hiervoor door andere wetten, decreten, algemene of provinciale verordeningen geen bijzondere straffen zijn uitgevaardigd, worden de inbreuken op de bepalingen van deze verordening bestraft met politiestraffen, met name een geldboete van 1 tot 25 euro en/of een gevangenisstraf van 1 tot 7 dagen.

Binnen een door hem vast te stellen termijn kan de politierechter bovendien het herstel van de overtreding bevelen. In geval van niet-uitvoering, zal het gemeentebestuur hiervoor instaan op kosten van de overtreder.

De politierechter kan de overtreder veroordelen tot terugbetaling van de gedane uitgaven, ontstaan ingevolge sluikaansluitingen, en zulks op basis van een door het College van Burgemeester en Schepenen voorgelegde uitgavenstaat.

C Inwerkingtreding

Artikel 20.

De in deze gemeentelijke verordening opgenomen artikels moeten worden nageleefd ten laatste na de inwerkingtreding van deze gemeentelijk verordening.

D Slotbepalingen

Artikel 21.

Een afschrift van deze verordening zal voor goedkeuring gezonden worden naar de provinciegouverneur;

Een afschrift van deze verordening zal ter kennisgeving gezonden worden naar:

de hoofdgriffier van de Rechtbank van Eerste Aanleg;

de hoofdgriffier van de Politierechtbank;

de Administratie Ruimtelijke Ordening Huisvesting en Monumenten en Landschappen;

de afdeling Milieu-inspectie van AMINAL;

de Vlaamse Milieumaatschappij.

Namens de Raad;

O.B. De Secretaris, De Voorzitter,

(Get) I. Draelants Firmin Schollen

Voor éénsluitend afschrift

Linter, 21/08/2007.

De Secretaris De Burgemeester

Ivo Draelants Marc Wynants

UITTREKSEL UIT DE NOTULEN VAN DE GEMEENTERAAD

Zitting van 24 juni 2002

Aanwezig:

Burgemeester-Voorzitter Firmin Schollen

Schepenen André Billen, Marc Wynants, Philibertus Grammet, Emile Henot

Raadsleden Eduard Mathues, Stefaan Goris, Ivo Donvil, Marcel Delvaux, Emiel

Schepers, Christine Spiritus, Patrick Bouvin, Sonja Petitjean, Helga

Delvaux, André Vanherwegen, Ilse Bollen

Secretaris Ivo Draelants

Verontschuldigd:

Raadslid Eddy Ladang

7 Gemeentelijke premie voor de aanleg van een hemelwaterput en/of infiltratievoorziening - aanpassing subsidiebedrag aan euro.

Gelet op de gemeenteraadsbeslissing d.d. 25 juni 2001, waarbij de Gemeentelijke bouwverordening betreffende de lozing van huishoudelijk afvalwater, de verplichte aansluiting op de openbare riolering en de afkoppeling van hemelwater afkomstig van particuliere woningen werd goedgekeurd;

Overwegende dat dit reglement voorzag in een premie van 3000 BFR voor een regenwaterput van 3 m³ of een infiltratievoorziening, een bijkomende premie van 250 BFR per 1000 liter tankinhoud en 2000 BFR voor een aftappunt met een maximum van 6000 BFR.

Overwegende dat het past om deze bedragen aan te passen en om te rekenen naar de Euro;

Gelet op het voorstel van het College van Burgemeester en Schepenen;

Gelet op de artikelen 112, 114, 115, 117, 119, 133 en 135 § 2 van de nieuwe gemeentewet;

Gelet op de wet van 26 maart 1971 inzake de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 6 februari 1991 houdende vaststelling van het Vlaams reglement betreffende de milieuvergunning, zoals gewijzigd, inzonderheid artikel 1,10°;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, zoals gewijzigd, inzonderheid de artikelen 4.2.1.3., §§ 3 en 5, 4.2.7.2.1., 4.3.3.1., § 2, 6.2.1.2., § 2 en 6.2.1.3., § 2;

Provincie Vlaams-Brabant

GEMEENTE LINTER

Gelet op de omzendbrief van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling van 31 juli 1996, bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 10 september 1996, met betrekking tot de vaststelling van de code van goede praktijk voor de aanleg van openbare riolen en individuele voorbehandelingsinstallaties;

Gelet op de omzendbrief van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling van 19 december 1996, bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 4 februari 1997, met betrekking tot de vaststelling van de code van goede praktijk voor de aanleg van kleinschalige rioolwaterzuiveringsinstallaties;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 23 maart 1999 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse regering van 30 maart 1996 houdende vaststelling van de voorwaarden onder dewelke, alsook van de verhouding in dewelke het Vlaamse Gewest bijdraagt in de kosten verbonden aan de aanleg en de verbetering door de gemeenten van openbare riolen, andere dan prioritair rioleringen, evenals houdende vaststelling van nadere regels met betrekking tot de procedure tot vaststelling van subsidiëringprogramma;

Gelet op de omzendbrief van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling van 23 maart 1999, bekendgemaakt in het Belgisch Staatsblad van 28 april 1999 met betrekking tot de vaststelling van de code van goede praktijk voor hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 29 juni 1999 houdende vaststelling van een algemene bouwverordening inzake hemelwaterputten;

Overwegende dat een eigenaar of bouwheer van een particuliere woning, uitgezonderd voor een nieuwe woning, aanvullend op de gemeentelijke premie voor de aanleg van een individuele zuiveringsinstallatie of een hemelwaterput of een infiltratievoorziening een subsidie van het Vlaamse Gewest kan verkrijgen indien de gemeente optie 10 'Geïntegreerd rioleringsbeleid' van de gemeentelijke milieuconvenant 1997-1999 ondertekent;

Overwegende dat preventieve acties en een aanmoedigingsbeleid ter voorkoming van milieuverontreiniging meer nut hebben dan repressieve acties door politieel optreden en verbalisering;

Overwegende dat hemelwaterputten en infiltratievoorzieningen als bufferopvang van hemelwater dienen en zo bij hevige regenval de druk op het gemeentelijk rioleringsstelsel en de kans op mogelijke overstromingen en overstorten verkleinen;

Overwegende dat het wenselijk is het oppervlakte- en grondwater te beschermen en dat het daarom noodzakelijk is een gemeentelijke verordening vast te stellen met betrekking tot de lozing van huishoudelijk afvalwater en met betrekking tot huisaansluitingen op de openbare riolen;

Gelet op het advies van de Bestendige Deputatie van 20 september 2000 en de daarin geformuleerde opmerkingen ref: VGS/BV/074;

Na beraadslaging;

BESLUIT bij éénparigheid van stemmen:

De gemeenteraadsbeslissing van 25 juni 2001 in te trekken en opnieuw vast te stellen als volgt met terugwerkende kracht tot 01 januari 2002:

Hoofdstuk 1. DEFINITIES

Artikel 1.

Afvalwater: water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen, met uitzondering van niet-verontreinigd hemelwater;

Hemelwater: verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater.

Huishoudelijk afvalwater: afvalwater dat enkel bestaat uit water afkomstig van:

normale huishoudelijke activiteiten;

sanitaire installaties;

keukens;

het reinigen van gebouwen zoals woningen, kantoren, plaatsen waar groot- of kleinhandel wordt gedreven, zalen voor vertoningen, kazernen, kampeerterrainen, gevangenissen,

onderwijsinstellingen met of zonder internaat, klinieken, hospitalen en andere inrichtingen waar niet besmettelijke zieken opgenomen en verzorgd worden, zwembaden, hotels, restaurants, drankgelegenheden, kapsalons;

afvalwater afkomstig van wassalons, waar de toestellen uitsluitend door het cliënteel zelf worden bediend;

Gewone oppervlaktewateren: alle oppervlaktewateren met uitzondering van de kunstmatige afvoerwegen voor hemelwater en de openluchtgreppels, behorend tot de openbare riolering;

Openbare riolering: het geheel van openbare leidingen en openluchtgreppels bestemd voor het opvangen en transporteren van afvalwater;

Gescheiden riolering: een dubbel stelsel van leidingen of openluchtgreppels waarvan het ene stelsel bestemd is voor het opvangen en transporteren van afvalwater en het andere stelsel bestemd is voor de afvoer van hemelwater;

Zuiveringszone A of openbaar waterzuiveringssysteem: een geheel bestaande uit een operationeel openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie, het stelsel van de openbare rioleringen en collectoren die ermee verbonden zijn, alsook de zone van 50 meter gelegen rondom dit stelsel.

Zuiveringszone B: de zone van 50 meter gelegen rond het stelsel van de openbare riolering en collectoren waarvan de aansluiting op een operationele openbare afvalwaterzuiveringsinstallatie is gepland:

hetzij, op basis van het investeringsprogramma bedoeld in artikel 32 octies van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging;

hetzij, op basis van het subsidiëringprogramma bedoeld in artikel 32 duodecies van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging;

Zuiveringszone C: het gedeelte van het stelsel van de openbare riolering en collectoren dat niet valt onder de zuiveringszone A, noch onder de zuiveringszone B, alsook de zone van 50 meter gelegen rond dit stelsel.

Kunstmatige afvoerweg voor hemelwater: de greppels, grachten, duikers en leidingen bestemd voor het afvoeren van hemelwater, bodemwater, grondwater, bemalingswater en desgevallend ook afvalwater, behandeld conform de van toepassing zijnde wetgeving;

Individuele voorbehandelingsinstallatie: septische putten of gelijkaardige inrichtingen voor de voorbehandeling van normaal huisafvalwater ter verwijdering van vetstoffen, bezinkbare en drijvende stoffen;

Septisch materiaal: bijzondere afvalstoffen afkomstig van septische putten resulterend uit bezinkingsprocessen en biologische omzettingsprocessen;

Code van goede praktijk: krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid in Vlaanderen; omzendbrieven van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Tewerkstelling van 31 juli 1996, 19 december 1996 en 23 maart 1999;

Direct lozen: het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater zonder doorsijpeling in de bodem of de ondergrond;

Indirect lozen: het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater na doorsijpeling in de bodem of de ondergrond.

Dakoppervlakte: horizontale projectie van de buitenafmetingen van het dak;

Hemelwaterput: reservoir voor het opvangen en stockeren van hemelwater;

Infiltratievoorziening: voorziening voor het doorsijpelen van hemelwater in de bodem.

Indirect lozen: het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater na doorsijpeling in de bodem of de ondergrond.

Hoofdstuk 2. DE OPENBARE WEG IS VOORZIEN VAN OPENBARE RIOLERING

A Aansluitingsplicht

Artikel 2.

§ 1 Wanneer in de openbare weg een openbare riolering is aangelegd, moet het huishoudelijk afvalwater geloosd worden in de openbare riolering. De bouwheer of eigenaar van de woning of het gebouw moet de lozing aansluiten op de openbare riolering en moet

voldoen aan de bepalingen van artikel 3 en 4.

De bouwheer of eigenaar van de woning doet een aanvraag tot aansluiting bij het college van Burgemeester en Schepenen.

B Aansluiting zonder individuele voorbehandelingsinstallatie

Artikel 3.

§ 1 Wanneer de woning of het gebouw in een zuiveringszone A ligt, wordt het huishoudelijk afvalwater rechtstreeks, m.a.w. zonder individuele voorbehandeling, geloosd in de openbare riolering. Uitzondering hierop vormen deze straten of rioolstrengen waarvoor het gemeentebestuur van oordeel is dat individuele voorbehandeling aangewezen is, gelet op de toestand van het rioolstelsel of de aard van de zuivering.

In uitvoering van deze verordening maakt het College van Burgemeester en Schepenen jaarlijks een lijst bekend van de straten of straatdelen waar de riolering binnen de zuiveringszone A is gelegen.

§ 2 Wanneer de woning of het gebouw in een zuiveringszone B ligt, worden bestaande septische putten in gebruik gehouden totdat deze zuiveringszone B overgaat in een zuiveringszone A. Op dat ogenblik worden de bestaande septische putten bij voorkeur kortgesloten. Uitzondering hierop vormen deze straten of rioolstrengen waarvoor het gemeentebestuur van oordeel is dat individuele voorbehandeling aangewezen is, gelet op de toestand van het rioolstelsel of de aard van de zuivering.

Het huishoudelijk afvalwater van nieuwe aansluitingen van woningen in zuiveringszone B wordt bij voorkeur rechtstreeks geloosd in de openbare riolering, tenzij het gemeentebestuur van oordeel is dat individuele voorbehandeling aangewezen is, gelet op de toestand van het rioolstelsel of de aard van de zuivering.

In uitvoering van deze verordening maakt het College van Burgemeester en Schepenen jaarlijks een lijst bekend van de straten of straatdelen waar de riolering binnen de zuiveringszone B is gelegen en welk gedeelte van de zuiveringszone B overgegaan is in de zuiveringszone A.

C. Aansluiting met individuele voorbehandelingsinstallatie

Artikel 4.

§ 1 Wanneer de woning of het gebouw in een zuiveringszone C ligt, dient het huishoudelijk afvalwater verplicht een individuele voorbehandeling te ondergaan alvorens het te lozen in de openbare riolering. Voor bestaande woningen dient minimaal een septische put aanwezig te zijn en dit uiterlijk op 1 augustus 2000. Voor nieuwe woningen dient onmiddellijk een verdergaande biologische behandeling geïnstalleerd te worden die voldoet aan de bepalingen in de "code van goede praktijk".

Het effluent van de individuele voorbehandelingsinstallatie moet geloosd worden in de openbare riolering.

De individuele voorbehandelingsinstallatie mag geen overloop hebben naar een waterloop of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater.

Artikel 5

Met de aansluitingsplicht in de zuiveringszone A, B, en C, wordt rekening gehouden met de actuele toestand in de evolutie van het rioleringsplan.

Hoofdstuk 3 GEEN OPENBARE RIOLERING AANWEZIG

A Lozing in oppervlaktewater of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater

Artikel 6.

Wanneer er in de openbare weg geen openbare riolering ligt, mag het huishoudelijk afvalwater geloosd worden in oppervlaktewater. Of in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater, indien het niet mogelijk is het afvalwater 'overeenkomstig de wetten en reglementen' in een naburige waterloop te lozen. Die lozing is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

1° Vooraleer het te lozen, moet het huishoudelijk afvalwater een individuele voorbehandeling hebben ondergaan.

2° Voor bestaande woningen moet als individuele voorbehandeling minimaal een septische put aanwezig zijn. De werking en het onderhoud hiervan moeten beantwoorden aan de voorschriften van artikel 8§2.

3° Voor nieuwe woningen is evenwel een verdergaande biologische behandeling vereist, die voldoet aan de voorschriften in de “code van de goede praktijk”.

4° De in de punten 2° en 3° van dit artikel bedoelde voorbehandelingsinstallatie moet onmiddellijk in werking zijn.

5° De eigenaar moet de lozing van het huishoudelijk afvalwater melden aan het gemeentebestuur.

B Lozing in de bodem

Artikel 7.

Wanneer er geen openbare riolering aanwezig is, en evenmin de mogelijkheid bestaat om het huishoudelijk afvalwater te lozen in een oppervlaktewater of kunstmatige afvoerweg voor hemelwater, mag het huishoudelijk afvalwater geloosd worden in de bodem (indirecte lozing in het grondwater). Elke directe lozing in het grondwater van huishoudelijk afvalwater is verboden.

Een indirecte lozing in het grondwater van huishoudelijk afvalwater kan alleen worden toegestaan, mits men in het bezit is van een regelmatig afgeleverde milieuvergunning of melding waarop de volgende voorwaarden van toepassing zijn:

1° elke lozingsmethode waarbij het afvalwater rechtstreeks in de bodem of in een grondwaterlaag wordt gebracht, is verboden;

2° de indirecte lozing dient te gebeuren via een besterfput die een maximale diepte van 10 meter onder het maaiveld mag hebben;

3° de indirecte lozing in grondwater van huishoudelijk afvalwater is verboden in gebieden waar rioleringen aanwezig zijn; deze verbodsbepaling geldt niet voor besterfputten die reeds in gebruik waren genomen voor de aanleg van rioleringen, en voor zover de aansluiting op de riool technisch onmogelijk is. De eigenaar moet zelf de nodige documenten leveren die deze eventuele technische onmogelijkheid tot aansluiting op de openbare riolering staven. In de gevallen waar aansluiting technisch wel mogelijk is, dient deze onmiddellijk gerealiseerd te worden

4° de besterfput dient gelegen te zijn op een afstand van tenminste:

50 meter van een oppervlaktewater;

50 meter van elke open kunstmatige afvoerweg voor hemelwater;

100 meter van een grondwaterwinning;

100 meter van elke bron van drinkwater, thermaalwater of mineraalwater;

5° de besterfput mag geen overloop hebben;

6° in de besterfput mag enkel sanitair afvalwater geloosd worden. Elke lozing van huishoudelijk klein gevaarlijk afval, zoals afvalolie, verfresten, e.d. is ten strengste verboden;

7° de besterfput moet uitgerust zijn met een gemakkelijk en veilig bereikbare opening die toelaat monsters te nemen van de materie die zich in de besterfput bevindt;

8° het huishoudelijk afvalwater dient te worden voorbehandeld in een individuele voorbehandelingsinstallatie alvorens te lozen in de besterfput;

Hoofdstuk 4 INDIVIDUELE VOORBEHANDELINGSINSTALLATIES

Artikel 8.

§ 1 Met betrekking tot de installatie, de werking en het onderhoud van individuele voorbehandelingsinstallaties, moeten de bepalingen in de “Code van goede praktijk” nageleefd worden.

§ 2 Met betrekking tot het onderhoud van septische putten gelden volgende bepalingen:

- 1° de septische put moet jaarlijks geruimd worden;
- 2° het lozen van geruimd septisch materiaal in de openbare riolering of collectoren is verboden;
- 3° septisch materiaal moet afgevoerd worden naar een openbare waterzuiveringsinstallatie.

Hoofdstuk 5 MAXIMALE AFKOPPELING EN HERGEBRUIK VAN HEMELWATER

Artikel 9.

§1. Hemelwater moet maximaal worden afgekoppeld van de openbare rioleringen en in de mate van het mogelijke worden hergebruikt.

§2. Bij nieuwbouw of vernieuwbouw van woongelegenheden dient het hemelwater voor minstens de helft van het dakoppervlak van het gebouw opgevangen te worden. De bouwheer of eigenaar van een nieuwbouw of vernieuwbouw is verplicht een hemelwaterput met een minimale inhoud van 3 m³ te plaatsen;

§3. Installatievoorschriften:

1° Het volume van de hemelwaterput dient in overeenstemming te zijn met de aangesloten dakoppervlakte:

horizontale dakoppervlakte minimale tankinhoud

1 tot 60 m² 3000 l

61 tot 80 m² 4000 l

81 tot 100 m² 5000 l

101 tot 120 m² 6000 l

121 tot 140 m² 7000 l

141 tot 160 m² 8000 l

161 tot 180 m² 9000 l

181 tot 200 m² 10 000 l

> 200 m² 5000 l per 100 m²

Van de toepassing van de verordening zijn vrijgesteld voorwat betreft hemelwaterputten:

1° eengezinswoningen die opgericht worden met beide zijgevels op de zijdelingse perceelsgrenzen en met een gevelbreedte van minder dan 6 meter langs de straatzijde;

2° eengezinswoningen die opgericht worden op percelen kleiner dan 3 are.

2° Het hergebruik van het in de hemelwaterput gecapteerde water is verplicht door middel van een aangesloten pompinstallatie met een minimale aansluiting van 1 WC of wasmachine. Een pompinstallatie is niet verplicht indien de verschillende aftappunten gravitair gevoed kunnen worden.

3° Er mag geen directe verbinding gecreëerd worden tussen het drinkwaternet en het leidingennet aangesloten op de hemelwaterput.

Hiertoe dient ofwel een afzonderlijk leidingencircuit voorzien te worden voor leidingwater en drinkwater ofwel dient leidingwater in de hemelwaterput bijgevuld te worden door middel van een bijvulstelsel met onderbreking overeenkomstig de code van goede praktijk.

4° De overloop van de hemelwaterput wordt bij voorkeur aangesloten op een infiltratievoorziening. Het College van Burgemeester en Schepenen verleent overeenkomstig de modaliteiten van art 10 § 4° een premie voor deze infiltratievoorziening indien voldaan wordt aan de in deze verordening gestelde voorwaarden. De overloop van de hemelwaterput mag echter ook afgeleid worden naar een openbare infiltratievoorziening, een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater of een oppervlaktewater. Wanneer een gescheiden stelsel aanwezig is mag de overloop van de hemelwaterput eveneens aangesloten worden op het gedeelte van de openbare riolering bestemd voor de afvoer van hemelwater. Slechts bij ontstentenis van een van deze mogelijkheden mag het hemelwater via een afzonderlijke

aansluiting geloosd worden op de openbare riolering

6° Voor grote verharde oppervlakken (vanaf 0,1 ha = 1000 m²) kunnen specifieke bufferingseisen opgelegd worden overeenkomstig de ‘Krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid’ en afhankelijk van de eisen van de waterloopbeheerder.

7° Een afschrift van de facturen dient door de bouwheer of eigenaar voorgelegd te worden.

Hoofdstuk 6 GEMEENTELIJKE PREMIE VOOR DE AANLEG VAN EEN HEMELWATERPUT EN OF INFILTRATIEVOORZIENING.

Artikel 10 - Premie

1° In geval nieuwbouw of vernieuwbouw en bij bestaande woningen verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor de aanleg van een hemelwaterput en of infiltratie.

2° In geval van bestaande hemelwaterputten verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor het effectieve hergebruik van het gecapteerde water met een minimale aansluiting op 1 WC en/of de wasmachine en/of 1 of meerdere aftappunten.

3° Binnen de perken van de jaarlijks op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor hemelwaterputten.

4° Binnen de perken van de jaarlijks op de begroting voorziene en goedgekeurde kredieten, verleent het College van Burgemeester en Schepenen een premie voor de installatie van een infiltratievoorziening op de overloop van de hemelwaterput.

Artikel 11

De toekenningsvoorwaarden voor premie en minimumeisen in geval van bouwverordening dienen te voldoen aan hoofdstuk 5 art.9. Dit zowel voor hemelwaterputten als voor infiltratievoorzieningen .

Artikel 12

De premie bedraagt: 75 EURO voor een minimale tankinhoud van 3 m³ voor regenwaterputten en of infiltratievoorziening.

Een bijkomende premie van 7 EURO per 1000 liter tankinhoud voor regenwaterputten.

Een bijkomende premie van 50 EURO per bijkomend aftappunt, met een maximum van 150 EURO of drie aftappunten.

Artikel 13

De gemeentelijke verordening treedt in werking vanaf 1 juli 2000.

Artikel 14

De premie wordt aan de eigenaar of huurder van een woning mits toestemming van de eigenaar van de woning gelegen op het grondgebied van Linter slechts éénmalig toegekend.

Hoofdstuk 6 ALGEMENE BEPALINGEN M.B.T. DE AANSLUITINGEN

Artikel 15.

§1 Bij nieuwbouw of vernieuwbouw is de bouwheer of de eigenaar van de woning verplicht het afvalwater en het hemelwater gescheiden af te voeren. Voor de afvoer van het hemelwater gelden de bepalingen van hoofdstuk 5. Wanneer zowel het afvalwater als het hemelwater op de openbare riolering geloosd worden gelden de bepalingen van art 16.

§2 Het is de bouwheer, eigenaar of wie dan ook ten strengste verboden eigenhandig inkappingen of boringen te verrichten in de openbare rioleringen of haar aanhorigheden om zelf een aansluiting te realiseren. De aansluitingen worden gemaakt door de bevoegde technische dienst van de gemeente.

§3 De aansluiting op de rioolbuizen geschiedt in algemene regel verticaal in het bovenste deel van het welfsel der buizen. Alleen wanneer de hoogligging der riolering een dergelijke aansluiting niet toelaat, mag de aansluiting zijdelings in de bovenste helft van de rioolbuis gebeuren. Bij de verticale aansluiting dient men rekening te houden met het mof- en bochtstuk, dit wil zeggen dat de aansluiting slechts 20 cm boven de bovenkant van de rioolbuizen kan beginnen.

§4 Het is aangeraden om in potentiële overstromingsgebieden de overloop van de

hemelwaterput voor aansluiting in kunstmatige weg voor hemelwater, oppervlaktewater of in gescheiden stelsel voor openbare riolering te voorzien van een terugslagklep.

Artikel 16

§ 1. Voor nieuwbouw dient een afzonderlijk toezichtsputje voor gescheiden rioleringen voorzien te worden voor de afvalwaterafvoerleiding en voor de hemelwaterafvoerleiding. Hierbij dient een onuitwisbaar merkteken te worden aangebracht op de toezichtsputjes om visueel een onderscheid te kunnen maken tussen het toezichtsputje voor de afvalwaterafvoerleiding en dat voor de hemelwaterafvoerleiding.

§ 2. De constructie van het toezichtsputje moet beantwoorden aan de door het college van burgemeester en schepenen vastgestelde voorschriften. Deze voorschriften bevinden zich als bijlage bij dit besluit.

Hoofdstuk 7 TOEZICHT, Strafbepalingen en inwerkingtreding

A Toezicht

Artikel 17.

Vooraleer over te gaan tot de uitbetaling van de premie zal de gemeente zich er van vergewissen dat aan de toekenningsvoorwaarden voldaan is. Blijken deze voorwaarden niet nageleefd, dan zal de premie niet uitgekeerd worden. Het is de eigenaar op alle momente toegestaan om de nodige aanpassingen door te voeren om alsnog voor toelage in aanmerking te komen.

Ook in het geval van verplichte aanleg bij nieuwbouw van een hemelwaterinstallatie zal de gemeente een controle uitvoeren.

Artikel 18.

De aangestelden van het gemeentebestuur kunnen steeds om toegang op de private domeinen verzoeken om na te gaan of aan de opgegeven voorwaarden werd voldaan.

De politie en de rijkswacht is belast met het doen naleven van dit reglement. Hiertoe dient hen de toegang tot deze inrichtingen verleend te worden.

B Strafbepalingen

Artikel 19.

Voor zover hiervoor door andere wetten, decreten, algemene of provinciale verordeningen geen bijzondere straffen zijn uitgevaardigd, worden de inbreuken op de bepalingen van deze verordening bestraft met politiestraffen, met name een geldboete van 1 tot 25 euro en/of een gevangenisstraf van 1 tot 7 dagen.

Binnen een door hem vast te stellen termijn kan de politierechter bovendien het herstel van de overtreding bevelen. In geval van niet-uitvoering, zal het gemeentebestuur hiervoor instaan op kosten van de overtreder.

De politierechter kan de overtreder veroordelen tot terugbetaling van de gedane uitgaven, ontstaan ingevolge sluikaansluitingen, en zulks op basis van een door het College van Burgemeester en Schepenen voorgelegde uitgavenstaat.

C Inwerkingtreding

Artikel 20.

De in deze gemeentelijke verordening opgenomen artikels moeten worden nageleefd ten laatste na de inwerkingtreding van deze gemeentelijk verordening.

D Slotbepalingen

Artikel 21.

Een afschrift van deze verordening zal voor goedkeuring gezonden worden naar de provinciegouverneur;

Een afschrift van deze verordening zal ter kennisgeving gezonden worden naar:

de hoofdgriffier van de Rechtbank van Eerste Aanleg;

de hoofdgriffier van de Politierechtbank;

de Administratie Ruimtelijke Ordening Huisvesting en Monumenten en Landschappen;

de afdeling Milieu-inspectie van AMINAL;

de Vlaamse Milieumaatschappij.

Namens de Raad;

O.B. De Secretaris, De Voorzitter,
(Get) I. Draelants Firmin Schollen
Voor éénsluitend afschrift
Linter, 21/08/2007.
De Secretaris De Burgemeester
Ivo Draelants Marc Wynants