

GOEDKEURING WIJZIGING GEMEENTELIJKE STEDENBOUWKUNDIGE VERORDENING AFVALWATER, RIOLERING EN BAANGRACHTEN

Besluit: met 25 stemmen ja (eenparig).

Artikel 1

De gemeentelijke stedenbouwkundige verordening voor lozing van huishoudelijk afvalwater, aansluiting openbare riolering en overwelden van baangrachten definitief vast te stellen.

Artikel 2

De gemeentelijke stedenbouwkundige verordening voor lozing van huishoudelijk afvalwater, aansluiting openbare riolering en overwelden van baangrachten, samen met het besluit van de gemeenteraad en het volledige advies van de Gecoro ter goedkeuring voor te leggen aan de deputatie van de provincie Antwerpen.

Gemeentelijke stedenbouwkundige verordening

- Lozing huishoudelijk afvalwater
- Aansluiting openbare riolering
- Overwelden van baangrachten

Inhoud

A Definities

Art. 1.....

B Wetgeving

Art. 2.....

C De openbare weg is voorzien van openbare riolering

C.1 Aansluitingsplicht: Art. 3 § 1, § 2.....

C.2 Aansluiting zonder individuele voorbehandelingsinstallatie: Art. 4 § 1.....

C.3 Aansluiting met individuele voorbehandelingsinstallatie: Art. 4 § 2, § 3.....

D Geen openbare riolering aanwezig in de openbare weg

D.1 Lozing in oppervlaktewater of in een kunstmatige afvoering voor hemelwater: Art. 5.....

D.2 Lozing in de bodem: Art. 6.....

E Individuele voorbehandelings- en zuiveringsinstallaties

Art. 7 § 1, § 2, § 3.....

F Aansluiting op de openbare riolering

Art. 8 § 1 tot 4.....

Art. 9 § 1, § 2, § 3.....

Art. 10.....

Art. 11.....

G Overwelden van baangrachten

Art. 12 § 1 tot 5.....

H Strafbepalingen

Art. 13.....

I Inwerktreding

Art. 14.....

J Slotbepalingen

Art. 15.....

A Definities

Artikel 1

- Aftappunt: plaats waar hemelwater uit de hemelwaterput of uit die put die als dusdanig wordt gebruikt, wordt afgetapt voor nuttig gebruik.
- Afvalwater: water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen, met uitzondering van niet-verontreinigd hemelwater.
- Afwateringsgrachten: tot dit type behoren de grachten die zijn aangelegd voor de afvoer van hemel- en grondwater.
- Baangrachten: type afwateringsgrachten, gelegen langsheen een weg behorend tot het openbare domein of met een openbaar karakter (bv. voetweg), waarvan de structuur van oorsprong rechtlijnig en het profiel uniform is.
- Bestaande woning: woning waarvoor een bouwvergunning werd afgeleverd voor 1 augustus 2000.
- Buffervoorziening: een voorziening voor het bufferen van hemelwater met een vertraagde afvoer en een noodoverlaat.
- Code van goede praktijk: Krachtlijnen voor een geïntegreerd rioleringsbeleid in Vlaanderen, Omzendbrieven en Uitvoeringsbesluiten conform de geldende regelgeving.
- Direct lozen: het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater zonder doorsijpeling in de bodem of de ondergrond (dit wil zeggen zonder sterfput).
- 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.

- Gewone oppervlaktewateren: alle oppervlaktewateren met uitzondering van de kunstmatige afvoerwegen voor hemelwater en de openluchtgreppels, behorend tot de openbare riolering.
- Groendak: een dak dat zo gebouwd wordt dat het begroeid kan worden met planten en waar er onder die planten een buffervolume voorzien is van minimaal 35 liter per vierkante meter.
- Hemelwater: verzamelnaam voor regen, sneeuw en hagel, met inbegrip van dooiwater.
- Hemelwaterput: reservoir voor het opvangen en stockeren van hemelwater.
- Horizontale dakoppervlakte: de oppervlakte van de projectie van de buitenafmetingen van het dak op een horizontaal vlak.
- 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, onderwijsinrichtingen 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.
- Indirect lozen: het toevoegen of verspreiden van stoffen in het grondwater na doorsijpeling in de bodem of de ondergrond (= principe sterfput).
- Individuele behandelingsinstallatie van afvalwater (IBA): kleinschalig afvalwaterzuiveringsinstallatie van de particulier voor de behandeling van afvalwater (verdergaande biologische behandeling dan septische put), zodanig dat de lozingsnormen conform de van toepassing zijnde wetgeving behaald worden.
- Individuele voorbehandelinginstallatie: septische putten of gelijkaardige inrichtingen voor de voorbehandeling van normaal huisafvalwater ter verwijdering van vetstoffen, bezinkbare en drijvende stoffen.
- Infiltratie: het insijpelen van hemelwater in de bodem.
- Infiltratiedebiet: de infiltratiecapaciteit vermenigvuldigd met de verhouding van de infiltraatoppervlakte over de som van infiltratieoppervlakte, referentieoppervlakte van de verharding en horizontale dakoppervlakte.
- Infiltratievoorziening: een voorziening waarbij het opgevangen hemelwater in de bodem infiltreert.
- 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.
- Lozing: de emissie door daartoe bestemde afvoerkanalen.
- Maximale afkoppeling: alle hemelwater en afvalwater wordt gescheiden van elkaar afgevoerd.

- Onbevaarbare waterloop: deze omvatten de onbevaarbare waterlopen opgenomen in de Atlas der Waterlopen. Openbare riolering: het geheel van openbare leidingen en openluchtgreppels bestemd voor het opvangen en transporteren van afvalwater.
- Optimale afkoppeling: bij open en halfopen bebouwing dient alle hemelwater gescheiden van het afvalwater afgevoerd te worden. Bij gesloten bebouwing dient het hemelwater gescheiden van het afvalwater afgevoerd te worden, behalve indien hiervoor leidingen door of onder de woning dienen aangelegd te worden.
- Referentieoppervlakte van de verharding: de verharde oppervlakte, exclusief de dakoppervlakte. Wordt de verharding aangelegd met waterdoorlatende klinkers, dan wordt de verhard oppervlakte door twee gedeeld.
- Riolwaterzuiveringsinstallatie (grootschalig): RWZI is een rioolwaterzuiveringsinstallatie beheerd door Aquafin nv waarop de gemeenten hun openbare riolering en collectoren aangesloten hebben.
- Semi-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 waarvan deze laatste in hoofdzaak beperkt is tot het oppervlaktewater van de wegverharding en de huisaansluitingen die reeds gescheiden kunnen aanvoeren. De overige bestaande huisaansluitingen voeren nog gemengd aan op de leiding van afvalwater.
- Septische put: individuele voorbehandelingsinstallatie 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.
- Sterfput: doorlatende verzamelput (met enkel en alleen huishoudelijk afvalwater) waarbij door middel van het principe van indirecte lozing toevoeging of verspreiding van stoffen in het grondwater gebeurt.
- Zoneringsplan: geeft aan hoe het huishoudelijk afvalwater van alle inwoners van het grondgebied van de gemeente zal worden gesaneerd.
 - Centrale gebied (oranje zone): er ligt riolering waarop men verplicht is aan te sluiten
 - Collectief geoptimaliseerde buitengebied (groen gearceerde zone): er ligt een gescheiden rioleringsstelsel waarop men verplicht is gescheiden aan te sluiten.
 - Collectief te optimaliseren buitengebied (groene zone): er zal een gescheiden rioleringsstelsel worden aangelegd, waarop verplicht gescheiden zal aangesloten dienen te worden.
 - Individueel te optimaliseren buitengebied (rode zone): het afvalwater dient individueel gezuiverd te worden (IBA-zone).

B Wetgeving

Artikel 2

Deze gemeentelijke stedenbouwkundige verordening is een uitvoering van artikel 2.3.1. van de Vlaamse Codex Ruimtelijke Ordening. Deze verordening is in overeenkomst met de gewestelijke stedenbouwkundige verordening inzake hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen, buffervoorzieningen en gescheiden lozing van afvalwater en hemelwater die door het besluit van de Vlaamse Regering van 5 juli 2013 werd vastgesteld.

Voor de regelgeving aangaande de hemelwaterputten, infiltratievoorzieningen en buffervoorzieningen is dan ook de gewestelijke verordening van toepassing. De gemeentelijke stedenbouwkundige verordening die definitief werd vastgesteld door de gemeenteraad van 27 november 2008 en werd goedgekeurd door de bestendige deputatie op 4 juni 2009 wordt opgeheven.

C De openbare weg is voorzien van openbare riolering

C.1 Aansluitingsplicht

Artikel 3

§ 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 4.

De bouwheer of eigenaar van de woning dient zijn aanvraag tot aansluiting in bij de rioolbeheerder.

De kosten van de aansluiting vallen ten laste van de aanvrager voor zover er geen wachtbuis voor aansluiting aanwezig is.

§ 2 Een woning of gebouw wordt geacht aansluitbaar te zijn als het ligt aan een openbare weg uitgerust met openbare riolering, mits die riool bereikbaar is zonder de eigendom van derden te betreden. Eventueel moeten niveauverschillen opgelost worden met afvalwaterpompen. Deze aansluitingsplicht geldt ook voor bestaande indirecte lozingen in grondwater voor zover de aansluiting technisch mogelijk is. De eigenaar moet zelf de nodige documenten leveren die deze eventuele technische onmogelijkheid tot aansluiting op de openbare riolering staven.

C.2 Aansluiting zonder individuele voorbehandelingsinstallatie (= zonder septische put)

Artikel 4

§ 1 Wanneer de woning of het gebouw in het centrale gebied ligt en het een gemengd rioleringssysteem is, en er momenteel geen septische put aanwezig is, mag het huishoudelijk afvalwater rechtstreeks, m.a.w. zonder individuele voorbehandeling, geloosd worden in de openbare riolering. Bij verbouwingen, herbouw of uitbreidingen aan het gebouw dient men een septische put te plaatsen.

C.3 Aansluiting met individuele voorbehandelingsinstallatie (= met septische put).

§ 2 Wanneer de woning of het gebouw in het centrale gebied ligt en het een gemengd rioleringssysteem is en men reeds over een septische put beschikt, dient deze behouden te blijven. Nieuwe septische putten of putten die worden vervangen, moeten beschikken over een BENOR-certificaat.

§ 3 Wanneer de woning of het gebouw in het centrale gebied ligt en het rioleringssysteem is een gescheiden riolering of semi-gescheiden riolering, is men verplicht tot voorzuivering via een septische put. Nieuwe septische putten of putten die worden vervangen, moeten beschikken over een BENOR-certificaat.

§ 4 Wanneer de woning of het gebouw in het collectief te optimaliseren buitengebied (groene zone) ligt is men verplicht tot voorzuivering via een septische put. Nieuwe septische putten of putten die worden vervangen, moeten beschikken over een BENOR-certificaat.

D Geen openbare riolering aanwezig in de openbare weg

D.1 Lozing in oppervlaktewater of in een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater

Artikel 5

Wanneer in de openbare weg geen openbare riolering ligt, moet u afvalwater en hemelwater scheiden. Het huishoudelijk afvalwater mag geloosd worden in een oppervlaktewater of een kunstmatige afvoerweg voor hemelwater. Die lozing is onderworpen aan de volgende voorwaarden:

- 1° Vooraleer het te lozen, moet het huishoudelijk afvalwater een individuele voorbehandeling (=septische put) hebben ondergaan.
- 2° Voor bestaande woningen moet als individuele voorbehandeling minimaal een septische put aanwezig zijn. De werking en het onderhoud hiervan moet beantwoorden aan de voorschriften van artikel 7 § 2. Indien er nooit riolering in het betrokken gebied wordt voorzien (rode zone), moet elke woning verplicht over een individuele behandelingsinstallatie van afvalwater (IBA) beschikken.
- 3° Voor nieuwe woningen of een bestaande woning verbouwen moet als individuele voorbehandeling minimaal een septische put aanwezig zijn. Nieuwe septische putten of putten die worden vervangen, moeten beschikken over een BENOR-certificaat. De werking en het onderhoud hiervan moet beantwoorden aan de voorschriften van artikel 7 § 2.

Indien er nooit riolering in het betrokken gebied wordt voorzien (rode zone), moet elke woning verplicht over een individuele behandelingsinstallatie van afvalwater (IBA) beschikken.

- 4° De in de punten 2° en 3° van dit artikel bedoelde installatie moet onmiddellijk in werking zijn.
- 5° De eigenaar moet de lozing van het huishoudelijk afvalwater melden aan het gemeentebestuur.

D.2 Lozing in de bodem

Artikel 6

Wanneer in de openbare weg geen openbare riolering gelegen 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 sterfput 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 sterfputten 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 sterfput 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 sterfput mag geen overloop hebben.
- 6° In de sterfput mag enkel huishoudelijk afvalwater geloosd worden. Elke lozing van huishoudelijk klein gevaarlijk afval, zoals afvalolie, verfresten, e.d. is ten strengste verboden.
- 7° De sterfput moet uitgerust zijn met een gemakkelijk en veilig bereikbare opening die toelaat monsters te nemen van de materie die zich in de sterfput bevindt.
- 8° Het huishoudelijk afvalwater dient te worden voorbehandeld in een individuele voorbehandelingsinstallatie (= septische put) alvorens te lozen in de sterfput.

E Individuele voorbehandelings- en zuiveringsinstallaties

Artikel 7

§ 1 Met betrekking tot de installatie, de werking en het onderhoud van individuele zuiveringsinstallaties, (voorbehandeling en bijkomende (biologische) zuivering) moeten de bepalingen in de “Code van goede praktijk” nageleefd worden.

De installatie dient over een BENOR-certificaat te beschikken.

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

- 1° De septische put moet jaarlijks geruimd worden.
- 2° Het lozen van septisch materiaal in de openbare riolering of collectoren is verboden.
- 3° Septisch materiaal moet afgevoerd worden naar een openbare waterzuiveringsinstallatie
- 4° Enkel de ruimers van septisch materiaal die een overeenkomst voor de aanvoer van septisch materiaal met de nv Aquafin hebben gesloten, mogen septisch materiaal ruimen op het grondgebied van de gemeente (Zij moeten hiertoe een afschrift van deze overeenkomst bezorgen aan de milieudienst van de gemeente).
- 5° Het bewijs van het ruimingsattest dient op verzoek van de gemeente voorgelegd te worden.

§ 3 Met betrekking tot onderhoud van IBA's gelden volgende bepalingen:

- 1° De IBA dient 5-jaarlijks nagekeken te worden op de werking.
- 2° De nodige keuringsattesten van het effluent dienen op verzoek van de gemeente voorgelegd te worden.

F Aansluiting op de openbare riolering

Artikel 8

§ 1 In het geval van aanwezigheid van een gescheiden rioleringsstelsel of bij nieuwbouw of herbouw is de bouwheer of de eigenaar van het gebouw of de constructie verplicht het afvalwater en het hemelwater gescheiden af te voeren. Voor de afvoer van het hemelwater is de geldende reglementering van kracht. Wanneer zowel het afvalwater als het hemelwater op de openbare riolering geloosd worden gelden de bepalingen van artikel 9 § 2.

§ 2 Het is de bouwheer, eigenaar of wie dan ook ten strengste verboden eigenhandig inkappingen of boringen te verrichten in de openbare riolering of haar aanhorigheden om zelf een aansluiting te realiseren.

§ 3 De aansluitingen worden gemaakt door de rioolbeheerder (doorboring en aansluiting met grèsbuizen of kunststofbuizen tot op de grens van het openbaar domein). De kosten van de aansluiting vallen ten laste van de aanvrager, overeenkomstig de prijzen van de door de rioolbeheerder aangestelde aannemer.

Uitzondering wordt gemaakt op reeds aangelegde wachtbuizen. Hier mag de bouwheer of eigenaar na aanvraag en keuring eigenhandig op de wachtbuis aansluiten via een aangelegd toegankelijk onderzoeksputje.

§ 4 Het gemeentebestuur kan in uitzonderlijke gevallen het zelf aansluiten op de riolering, onder toezicht van de gemeentediensten, toestaan mits het indienen van een schriftelijke aanvraag.

§ 5 De aansluitingen op de rioolbuizen geschieden in algemene regel verticaal in het bovenste deel van het welfsel der buizen. Alleen wanneer de hoogteligging 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, wat wil zeggen dat de aansluiting slechts 20 cm boven de bovenkant van de rioolbuizen kan beginnen.

Artikel 9

§ 1 Om op het gemeentelijke rioleringsnet aan te sluiten moet de bouwheer of eigenaar de door hem nabij de perceelsgrens aangelegde wachtbuis aankoppelen door middel van een toegankelijk onderzoeksputje. Dit onderzoeksputje wordt geplaatst aan de perceelsgrens.

§ 2 Voor nieuwbouw of herbouw dient een afzonderlijk onderzoeksputje voorzien te worden voor de afvalwaterafvoerleiding en voor de hemelwaterafvoerleiding. Hierbij dient een onuitwisbaar merkteken te worden aangebracht op de onderzoeksputjes om visueel een onderscheid te kunnen maken tussen het onderzoeksputje voor de afvalwaterafvoerleiding en dat voor de hemelwaterafvoerleiding.

§ 3 De constructie van het onderzoeksputje en de aansluiting op de wachtbuis moeten beantwoorden aan de geldende technische voorschriften.

Artikel 10

Voor de uitvoering van de aansluiting op privaat domein stelt de bouwheer of eigenaar de rioolbeheerder hiervan in kennis.

Bij niet verwittiging aan de rioolbeheerder is de bouwheer of eigenaar van de aansluiting verplicht om op zijn kosten de werken uit te voeren die nodig zouden zijn om een controle op de aansluiting te kunnen doen.

Bij vastgestelde sluikaansluitingen vallen de kosten voor controle en de eventuele kosten van de nieuwe aansluiting volledig ten laste van de bouwheer of eigenaar.

Artikel 11

Herstelling, ontstopping en vernieuwing van aansluitingen op het openbare domein zullen gebeuren na aanvraag van de bouwheer of eigenaar. Een afgevaardigde van de rioolbeheerder bepaalt de noodzaak van de vernieuwing van de aansluiting. De kosten van herstelling, ontstopping of vernieuwing vallen ten laste van de aanvrager, in overeenstemming met de prijzen van de door de rioolbeheerder aangestelde aannemer.

G Overwelden van baangrachten

Artikel 12

- § 1 Het is verboden baangrachten geheel of gedeeltelijk te dempen, in te buizen en/of te beschoeien met materialen die de infiltratie van water naar de bodem kunnen tegenwerken. Enkel om strikt technische redenen kan het overwelden of het inbuizen van baangrachten toegestaan worden mits een voorafgaande en schriftelijke toelating. Deze toelating kan afwijken van onderhavige randvoorwaarden.
- § 2 Wanneer de te overwelden baangracht een onbevaarbare waterloop is, zal de bijkomende machtiging moeten geschieden volgens de bepalingen van de geldende reglementering.
- § 3 Het uitvoeren van de werken in het kader van een door het gemeentebestuur toegelaten overwelving en/of inbuizing gebeurt enkel door een aannemer aangesteld door de rioolbeheerder en op kosten van de aanvrager.
- § 4 De werken dienen uitgevoerd te worden in overeenstemming met volgende richtlijnen:
- 1° De overwelving heeft een maximale breedte van 5 meter langs de gemeentewegen. Langs de wegen die eigendom zijn van het Vlaamse Gewest zijn de anders geldende maximale breedte voor de gewestwegen van toepassing.
 - 2° Het inbuizingselement heeft een minimale diameter van 400 mm, indien dit technisch mogelijk wordt geacht.
 - 3° De betonbuizen dienen geplaatst te worden in een volledig ontruimde grachtbodem. Ze worden geplaatst zonder schade toe te brengen aan de grachtkanten, schade toe te brengen aan mogelijk aanwezige nutsleidingen en zonder schade toe te brengen aan boomwortels.
 - 4° De uitvoerder of zijn rechtsverkrijger is te allen tijde verantwoordelijk voor de goede staat en werking van de overwelving. Hij is verplicht de overwelving te ruimen en vrij te houden van alle obstakels die een goede afwatering verhinderen. De uitvoerder of zijn rechtsverkrijger mag, door het aanbrengen van de overwelving, nooit de goede afwatering van derden in het gedrang brengen of wijzigen.
 - 5° De werken waarvoor toelating wordt verleend worden uitgevoerd volgens de regels van de kunst en van deugdelijke bouw, in overeenstemming met de aanduidingen van de goedgekeurde tekeningen en/of beschrijving van de werken, en de eventuele aanwijzingen die door ambtenaren of beambten van het gemeentebestuur worden gegeven.
 - 6° Aansluitingen van hemelwaterleidingen mogen niet ter hoogte van de overwelving gebeuren om controle toe te laten. Het is verboden afvalwater- en droogweerafvoerleidingen aan te sluiten op de baangracht.
- Afwijkingen kunnen worden toegestaan door het college van burgemeester en schepenen en/of de bevoegde overheid op basis van een grondige motivatie. De code van goede praktijk in het kader van een geïntegreerd rioleringsbeleid opgesteld door de Vlaamse Gemeenschap is steeds van toepassing. Door het college van burgemeester en schepenen kunnen bijkomende voorwaarden worden opgelegd, o.a. met betrekking tot het aanvullen van het duikerlichaam, het voorzien van kopmuren, het voorzien van inspectieschouwen, enz.
- § 5 Wanneer het openbaar nut dit vergt of de werken in enig opzicht nadelig zijn en deze kunnen bij het boordelen van de aanvraag niet ingeschat worden, kan het college van burgemeester en schepenen steeds tot wijzigingen of het herstel in oorspronkelijke staat overgaan indien de werken uitgevoerd werden op openbaar domein.

H Strafbepalingen

Artikel 13

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 geldende politiestraffen.

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.

I Inwerktreding

Artikel 14

De gemeentelijke stedenbouwkundige verordening treedt in werking 14 dagen na publicatie in het Belgisch Staatsblad.

J Slotbepalingen

Artikel 15

Een afschrift van deze verordening zal ter goedkeuring gezonden worden naar de deputatie van de provincie Antwerpen.

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

- de hoofdgriffier van de Rechtbank van Eerste Aanleg
- de hoofdgriffier van de Politierechtbank
- Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Agentschap Ruimte Vlaanderen
- Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Departement Leefmilieu, Natuur en Energie, afdeling Milieu-inspectie.

Informatief: bijlagen

Bijlage 1: schematische voorstelling van het rioleringsbeleid van de gemeente Schoten

Bijlage 2: verplichtingen per zuiveringszone

Bijlage 3: gemeentelijke subsidies