

BESLUIT

ingevolge de

Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Nummer : V03-101
Gemeente : Margraten

Datum besluit:
Roermond,

Overwegingen

- Het Dagelijks Bestuur van het voormalig Zuiveringschap Limburg, thans het Waterschap Roer en Overmaas, heeft op 7 mei 2003 een aanvraag ontvangen van de gemeente Margraten voor een vergunning op grond van het bepaalde in artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) voor het lozen van afvalwater uit gemengde, gescheiden en verbeterd gescheiden rioolstelsels, met behulp van werken, in diverse oppervlaktewateren.
- De aanvraag is aangevuld op 14 augustus 2003 en op 30 oktober 2003 (ontvangen 31 oktober 2003).
- De aanvraag is behandeld overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).
- In verband met het bepaalde in artikel 7b, eerste en derde lid, van de Wvo juncto artikel 8.30, eerste en tweede lid, van de Wet milieubeheer (Wm) is advies gevraagd aan de gemeente Margraten.
Op 4 november 2003 hebben wij van de gemeente Margraten een schrijven ontvangen waarin is medegedeeld dat er geen aanvraag om vergunning ingevolge de Wm hoeft te worden ingediend. Derhalve is geen reden aanwezig om de aanvraag ingevolge de Wvo op grond van het bepaalde in artikel 7b, derde lid, onder a van de Wvo buiten behandeling te laten.
- De op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in te schakelen adviseurs zijn in de gelegenheid gesteld advies uit te brengen. Er zijn geen adviezen uitgebracht naar aanleiding van de aanvraag en het ontwerp-besluit.
- Naar aanleiding van het ontwerp-besluit zijn geen bedenkingen ingebracht.
- Bij besluit van 15 april 1997 hebben Gedeputeerde Staten van Limburg de nota "Rioleringsbeleid Provincie Limburg, april 1997" vastgesteld. Hierin zijn de door het waterschap vastgestelde richtlijnen voor overstorten en hemelwaterlozingen inzake het realiseren van de basisinspanning verwerkt.

- De nota "Rioleringsbeleid Provincie Limburg, april 1997" en de termijn voor het realiseren van de basisinspanning, zoals vastgelegd in het Gemeentelijk Rioleringsplan (GRP), dienen te worden geïmplementeerd in de Wvo-vergunning.
- Door de Commissie Integraal Waterbeheer is het rapport "Riooloverstorten; deel 3: Model voor vergunningverlening Riooloverstorten" (juni 2001) uitgebracht. In dit rapport wordt geadviseerd in de nieuwe vergunning een waterbodenvoorschrift en een voorschrift tot het realiseren van een goed werkende storingssignalering op te nemen. De noodzaak hiervan wordt onderschreven. Daarnaast moet overeenkomstig de landelijke uitgangspunten het vergunningvoorschrift betreffende de registratie- en rapportageverplichting worden uitgebreid.
- Onderzoek heeft uitgewezen dat:
 - deze aanvraag betrekking heeft op het lozen van afvalwater via alle overstortputten en lozingspunten vanuit rioolstelsels, met behulp van werken, in diverse oppervlaktewateren gelegen in de gemeente Margraten;
 - de vereiste maatregelen in deze vergunning gebaseerd zijn op het door de gemeenteraad vastgestelde Gemeentelijke rioleringsplan gemeente Margraten, d.d. 10 augustus 1997 en het Basisrioleringsplan gemeente Margraten, d.d. 31 juli 1995;
 - voor een deel van voornoemde activiteiten diverse vergunningen ingevolge het Reglement op de waterlossingen in Limburg zijn verleend. Deze vergunningen regelen waterkwantiteits- en waterkwaliteitsaspecten en worden op grond van artikel 31, tweede lid, van de Wvo, voor wat betreft de waterkwaliteitsaspecten, geacht vergunningen ingevolge de Wvo te zijn (bijlage 1, onder A, van deze vergunning).

Voor een ander deel van voornoemde activiteiten zijn diverse vergunningen ingevolge de Wvo verleend die uitsluitend betrekking hebben op waterkwaliteitsaspecten (bijlage 1, onder B, van deze vergunning).

Na het verlenen van de onderhavige vergunning zullen de vergunningen zoals genoemd in bijlage 1 van deze vergunning, overbodig worden. De vergunningen, zoals genoemd in bijlage 1 onder A van deze vergunning zullen, voor wat betreft de waterkwaliteitsaspecten, derhalve worden ingetrokken met ingang van de dag na het in werking treden van dit besluit. De vergunningen, zoals genoemd in bijlage 1, onder B, van deze vergunning, zullen eveneens worden ingetrokken met ingang van de dag na het in werking treden van dit besluit;
 - gezien de onduidelijkheid betreffende het aangesloten verhard oppervlak op rioleringsgebied 31 Mheer in dit besluit voorschriften worden opgenomen (artikel 4, zesde en zevende lid, artikel 6, negende lid en artikel 7, zevende lid) om te controleren of de getroffen maatregelen toereikend zijn om te voldoen aan de vereisten van de basisinspanning;
 - de kern Hoogcruts het afvalwater afvoert via het rioolstelsel van het rioleringsgebied 5 van de kern Slenaken, behorende bij de gemeente Gulpen-Wittem. De overstortingsfrequentie van het rioleringsgebied 5 van de kern Slenaken wordt hierdoor beïnvloed. In feite functioneren de rioolstelsels van de kern Hoogcruts en de kern Slenaken als één rioleringsgebied. De gemeente Gulpen-Wittem en de gemeente Margraten hebben de afspraak gemaakt (zie brief d.d. 4 december 2002, ontvangen op 9 december 2002) om het stelsel qua functioneren te scheiden door het installeren van een doorvoerbeperring. Hierdoor dienen in de kern Hoogcruts maatregelen te worden getroffen om aan de basisinspanning te kunnen voldoen. Om de maatregelen inzichtelijk te maken dient hiervoor een saneringsplan te worden opgesteld met als doel de realisatie van de basisinspanning voor 1 januari 2005;
 - naar verwachting geen ontoelaatbare vervuiling van het oppervlaktewater zal plaatsvinden.

- Het Dagelijks Bestuur is van oordeel dat de gevraagde vergunning kan worden verleend onder de in het hierna volgende besluit gestelde voorschriften.

B E S L U I T :

- I. de aan de gemeente Margraten verleende vergunningen, zoals vermeld in:
 - bijlage 1, onder A, van deze vergunning, voor wat betreft de waterkwaliteitsaspecten, en
 - bijlage 1, onder B, van deze vergunning,voor het lozen van afvalwater, met behulp van werken, in diverse oppervlaktewateren in te trekken met ingang van de dag na het in werking treden van dit besluit;
- II. aan de gemeente Margraten of diens rechtverkrijgende(n) vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater uit gemengde, gescheiden en verbeterd gescheiden rioolstelsels van de gemeente Margraten, met behulp van werken, in de in bijlage 2 van deze vergunning genoemde oppervlaktewateren en zulks onder de volgende voorschriften.

Artikel 1: begripsbepaling

In deze vergunning wordt onder de volgende begrippen verstaan:

1. Afvalwater: alle water waarvan de houder zich – met het oog op de verwijdering daarvan – ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
2. Afvoerend oppervlak: het naar de riolering afwaterende verhard oppervlak;
3. Basisinspanning:
 - voor bestaande gemengde stelsels: een gemengd rioleringsstelsel met een berging van 7 mm, aangevuld met 2 mm berging in een bergbezinkbassin en een pompoevercapaciteit van 0,7 mm/ uur, zijnde de gelimiteerde doorvoer van het hemelwater naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) of een inspanning met een vergelijkbaar milieurendement;
 - voor nieuwe stelsels en/of bestaande gescheiden stelsels: een verbeterd gescheiden rioleringsstelsel met een berging van 4 mm en een pompoevercapaciteit van 0,3 mm/uur, zijnde de gelimiteerde doorvoer van het hemelwater naar de rwzi of een inspanning met een vergelijkbaar milieurendement;
4. Basisrioleringsplan: plan waarin de technische aspecten van het rioleringsstelsel zijn weergegeven.
5. Bedrijfsafvalwater: afvalwater, dat niet afkomstig is uit particuliere huishoudens;
6. Berging: de inhoud van de riolering uitgedrukt in m³ of mm ten opzichte van het afvoerend oppervlak;
7. Dagelijks Bestuur: het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Roer en Overmaas;
8. Droogweerafvoer: de hoeveelheid afvalwater die per tijdseenheid in een droogweersituatie via het rioolstelsel wordt afgevoerd;
9. Foutieve aansluitingen: aansluitingen op de riolering waarbij ander afvalwater dan alleen neerslag in een hemelwaterriool wordt geloosd of waarbij neerslag wordt geloosd in een vuilwaterriool;
10. Gemeentelijke rioleringplan (GRP): plan als bedoeld in de Wet milieubeheer waarin het vastgestelde rioleringsplan van de gemeente is beschreven;
11. Gemengd riool(stelsel): riool(stelsel), waarbij het afvalwater, inclusief neerslag door één leidingstelsel wordt getransporteerd;

12. Gescheiden riool(stelsel): riool(stelsel) waarbij afvalwater, exclusief neerslag door een leidingstelsel wordt getransporteerd en neerslag door een afzonderlijk leidingstelsel (rechtstreeks naar oppervlaktewater of een infiltratievoorziening) wordt afgevoerd;
13. Hemelwater: zie neerslag;
14. Hemelwaterafvoer: de hoeveelheid neerslag die per tijdseenheid in een regenweersituatie via het rioolstelsel wordt afgevoerd;
15. Hemelwaterriool(stelsel): riool(stelsel) alleen bestemd voor de inzameling en afvoer van neerslag;
16. Huishoudelijk afvalwater: afvalwater uit particuliere huishoudens;
17. Hydraulische berekening: het door berekenen bepalen van het hydraulisch functioneren van een rioolstelsel;
18. Hydraulische controleberekening: berekening ter controle van het hydraulisch functioneren van (onderdelen van) een rioolstelsel;
19. Lozingspunt: het punt waar afvalwater het in beschouwing genomen rioolstelsel in- of uitstroomt;
20. Neerslag: de massa waterdeeltjes, zowel vloeibaar als vast, die vanuit de atmosfeer het aardoppervlak bereikt;
21. Nooduitlaat: constructie voor de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater bij calamiteiten en/of bij bijzondere onderhoudssituaties;
22. Onderhoud: herstel van het oorspronkelijke functioneren, waarbij de toestand van objecten ongewijzigd wordt gehandhaafd;
23. Onderzoek: verzamelen, ordenen, analyseren en verwerken van gegevens, zodat informatie kan worden afgeleid over de toestand en het functioneren van de riolering;
24. Overstorting: de lozing van afvalwater via een overstortdrempel;
25. Overstortingsfrequentie: het totaal aan overstortingsgebeurtenissen in de beschouwde periode, gedeeld door de beschouwde periode in jaren;
26. Overstortingsgebeurtenis: de gebeurtenis bestaande uit alle overstortingsperioden en overstortingspauzes, waarbij een overstortingspauze niet langer is dan 24 uur;
27. Overstortput: rioolput voorzien van een overstortdrempel;
28. Pompoevercapaciteit: het deel van de pompcapaciteit dat beschikbaar is voor de hemelwaterafvoer;
29. Randvoorziening: vloeistofdichte voorziening als onderdeel van het rioolstelsel, die als doel heeft de lozing van vuil uit het rioolstelsel in oppervlaktewater te verminderen;
30. Riolering: het geheel aan voorzieningen voor de inzameling en het transport van afvalwater met uitzondering van zuiveringstechnische werken;
31. Rioolgemaal: voorziening waarmee het rioolwater wordt over- of doorgepompt;
32. Rioolstelsel(s): samenhangend geheel van riolen, rioolputten en bijbehorende voorzieningen voor de inzameling en het transport van afvalwater;
33. Rioolwaterzuiveringsinrichting: het totaal van de grond, gebouwen en apparatuur voor de zuivering van afvalwater;
34. Verbeterd gescheiden rioolstelsel: riool(stelsel) met dezelfde technische kenmerken als een gescheiden rioolstelsel doch waarbij ten opzichte van een gescheiden stelsel de vuiluitworp naar oppervlaktewater of een infiltratievoorziening beperkt wordt door de eerste hoeveelheid afstromend hemelwater af te voeren naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie;
35. Vuiluitworp: het totaal aan stoffen (niet zijnde water) geloosd uit een rioolstelsel in het oppervlaktewater via overstortputten en/of lozingspunten;
36. Vuilwaterriool(stelsel): riool(stelsel) alleen bestemd voor de inzameling en het transport van huishoudelijk en bedrijfsafvalwater, niet zijnde neerslag.

Artikel 2: afvalwaterstromen

De in het oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend geloosd worden met het afvalwater uit gemengde, gescheiden en verbeterd gescheiden rioolstelsels van de gemeente Margraten, een en ander overeenkomstig de bij de aanvraag overgelegde bescheiden die deel uitmaken van deze vergunning.

Artikel 3: plaatsbepaling

1. De lozing van afvalwater uit gemengde rioolstelsels dient uitsluitend plaats te vinden via 28 overstortputten, zoals weergegeven in bijlage 2 en bijlage 3 van deze vergunning.
2. De lozing van afvalwater uit gescheiden rioolstelsels dient uitsluitend plaats te vinden via 19 lozingspunten van het hemelwaterriool van deze stelsels, zoals weergegeven in bijlage 2 en bijlage 3 van deze vergunning.
3. De lozing van afvalwater uit verbeterd gescheiden rioolstelsels dient uitsluitend plaats te vinden via 7 overstortputten van het hemelwaterriool van deze stelsels, zoals weergegeven in bijlage 2 en bijlage 3 van deze vergunning.

Artikel 4: maatregelen en saneringsplannen

1. De saneringsmaatregelen zoals opgenomen in bijlage 4, onder A, van deze vergunning dienen door of vanwege de vergunninghouder te worden uitgevoerd uiterlijk vóór de in bijlage 4, onder A, van deze vergunning vermelde termijnen.
2. Uiterlijk één maand voor aanvang van de uitvoering van elk van de maatregelen, als bedoeld in het eerste lid van dit artikel, dienen de karakteristieke rioleringsgegevens voor de toekomstige situatie schriftelijk te worden gemeld aan het Dagelijks Bestuur.
3. Bij de melding, als bedoeld in het tweede lid van dit artikel, dient gebruik te worden gemaakt van het formulier zoals opgenomen in bijlage 5 van deze vergunning.
4. Voor (het) de rioleringsgebied(en) zoals opgenomen in bijlage 4, onder B, van deze vergunning dient door of vanwege de vergunninghouder schriftelijk een saneringsplan te worden overgelegd aan het Dagelijks Bestuur vóór de in bijlage 4, onder B, van deze vergunning opgenomen termijn. Het saneringsplan dient erop gericht te zijn om binnen een eveneens in bijlage 4, onder B, van deze vergunning vermelde termijn aan de basisinspanning te voldoen.
5. Het saneringsplan, als bedoeld in het vierde lid van dit artikel, behoeft de schriftelijke goedkeuring van het Dagelijks Bestuur.
- 6a. Uiterlijk vóór 1 april 2006 dient door of vanwege de vergunninghouder met betrekking tot rioleringsgebied 31 Mheer een onderzoeksrapport aan het Dagelijks Bestuur te worden overgelegd met als doel aan te tonen of dit rioleringsgebied voldoet aan de vereisten van de basisinspanning.
- b. De meetgegevens, zoals genoemd in artikel 6, negende lid van deze vergunning dienen hierbij te worden betrokken.
7. Het in het zesde lid van dit artikel genoemde onderzoeksrapport behoeft de schriftelijke goedkeuring van het Dagelijks Bestuur.

Artikel 5: beheer, onderhoud en preventie

1. De vergunninghouder is verplicht de lozingswerken en de daarbij behorende riolering, rioolgemalen en randvoorzieningen van waaruit afvalwater wordt geloosd, in goede staat te houden en op een zodanige wijze te beheren en te bedienen dat een nadelige invloed op het oppervlaktewater zoveel mogelijk wordt beperkt.
2. Werkzaamheden aan de riolering, rioolgemalen en randvoorzieningen die van invloed kunnen zijn op de kwaliteit van het oppervlaktewater dienen uiterlijk 4 weken vóórdát met de werkzaamheden wordt aangevangen schriftelijk te worden gemeld aan het Dagelijks Bestuur.
3. De rioolgemalen, waarvan een storing een afvalwaterlozing in een oppervlaktewater via een overstortput of een nooduitlaat tot gevolg kan hebben, dienen door of vanwege de vergunninghouder uiterlijk vóór 1 januari 2008 te zijn voorzien van een storingssignalering.
4. De in het derde lid van dit artikel genoemde storingssignalering houdt in dat storingen van de rioolgemalen rechtstreeks dienen te worden gemeld aan een door of namens de vergunninghouder met bewaking belast persoon, opdat adequate maatregelen kunnen worden getroffen om een lozing in een oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen.
5. De vergunninghouder dient ervoor te zorgen dat de afvoerende oppervlakken, waarvan de neerslag via overstortputten en/of lozingspunten van de hemelwaterrioolstelsels in het oppervlaktewater kan geraken, niet meer dan onvermijdelijk verontreinigd zijn.
6. De vergunninghouder dient er voor te zorgen dat er geen foutieve aansluitingen op hemelwaterrioolstelsels en vuilwaterrioolstelsels aanwezig zijn.
7. Indien als gevolg van, de op grond van deze vergunning toegestane, lozingen een ontoelaatbare oppervlaktewaterverontreiniging optreedt, dient de vergunninghouder op aanzegging van het Dagelijks Bestuur maatregelen te treffen om een nadelige invloed op het oppervlaktewater, zo veel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Artikel 6: meten en monitoring

- 1a. Door of vanwege de vergunninghouder dient van de in bijlage 2 van deze vergunning opgenomen overstortputten, waarvoor een meetverplichting geldt, de duur van elke overstorting te worden gemeten en geregistreerd.
- b. Door of vanwege de vergunninghouder dienen de datum en het tijdstip van aanvang van elke overstorting, zoals bedoeld in het eerste lid, sub a, van dit artikel, te worden geregistreerd.
2. De overstortputten, zoals bedoeld in het eerste lid, sub a, van dit artikel dienen door of vanwege de vergunninghouder binnen 2 maanden na het in werking treden van dit besluit te zijn voorzien van meet- en/of registratieapparatuur waarmee de datum, het tijdstip van aanvang en de duur van elke overstorting gemeten en/of geregistreerd kunnen worden.
3. In afwijking van het bepaalde in het tweede lid van dit artikel geldt de termijn van 2 maanden niet voor overstortputten waarvoor in eerder verleende vergunningen al een meetverplichting is voorgeschreven. Voor deze overstortputten geldt de datum van in werking treden van dit besluit voor de verplichtingen als bedoeld in het tweede lid van dit artikel.
4. De gemeten overstortingsfrequentie mag niet meer bedragen dan 2 maal de (gemiddelde theoretische) overstortingsfrequentie zoals opgenomen in bijlage 2 van deze vergunning.
5. De overstortputten en lozingspunten van hemelwaterrioolstelsels, zoals bedoeld in artikel 3 van deze vergunning, dienen te allen tijde toegankelijk en bereikbaar te zijn voor inspectie, meting en bemonstering.

- 6a. Bij rioelstelsels, waarin zich ten opzichte van de aanvraag, significante wijzigingen hebben voorgedaan/voordoen dient door of vanwege de vergunninghouder de hydraulische berekening te worden gecontroleerd.
- b. Wijzigingen, als bedoeld in het zesde lid, sub a, van dit artikel, zijn significant indien voor een rioleringsgebied zoals aangegeven in de aanvraag geldt dat:
 - I. het afvoerende oppervlak met meer dan 10% is toegenomen en/of;
 - II. de hoeveelheid droogweerafvoer met meer dan 20% is toegenomen en/of;
 - III. de berging in het rioelstelsel met meer dan 10% is afgenomen en/of;
 - IV. de pompovercapaciteit met meer dan 20% is afgenomen.
7. De hydraulische controleberekening, zoals bedoeld in het zesde lid sub a, dient plaats te vinden op basis van de actuele gegevens van de berging, het afvoerend oppervlak, de pompovercapaciteit en de droogweerafvoer:
 - a) vóór 1 januari 2006;
 - b) binnen 6 maanden na constatering van het overschrijden van één of meerdere van de significantiegrenzen zoals bedoeld in het zesde lid van dit artikel of;
 - c) minimaal iedere 5 jaren na de laatst uitgevoerde controleberekening zoals bedoeld onder punt a of b van dit lid.
- 8a. De in het zesde lid, sub a van dit artikel bedoelde hydraulische controleberekening(en) dien(en) te voldoen aan de eisen, gesteld in module C2100 van de Leidraad Riolering.
- b. Een afwijking van de module C2100 van de Leidraad Riolering behoeft de schriftelijke goedkeuring van het Dagelijks Bestuur.
9. Tot 1 januari 2006 dient door of vanwege de vergunninghouder bij rioleringsgebied 31 Mheer de hoeveelheid neerslag te worden gemeten en geregistreerd per tijdeenheid van 5 minuten en met een nauwkeurigheid van 0,1 mm.

Artikel 7: registratie en rapportage

1. Door of vanwege de vergunninghouder dient een logboek te worden bijgehouden waarin de maatregelen worden vastgelegd, die zijn genomen naar aanleiding van storingen, zoals bedoeld in het derde en vierde lid van artikel 5.
2. Door of vanwege de vergunninghouder dient een logboek te worden bijgehouden van de overstortregistratie, zoals bedoeld in het eerste lid, sub a en b, van artikel 6.
3. De logboeken als bedoeld in het eerste en tweede lid van dit artikel dienen door de vergunninghouder voor een periode van ten minste 5 jaar te worden bewaard.
- 4a. Jaarlijks uiterlijk vóór 1 april dient de vergunninghouder het Dagelijks Bestuur schriftelijk te rapporteren over de actuele stand van zaken met betrekking tot rioelstelsels over het voorafgaande kalenderjaar.
- b. In de rapportage, als bedoeld in het vierde lid, sub a, van dit artikel, dienen minimaal de onderstaande gegevens te zijn opgenomen:
 - I. beschrijving van de in het betreffende kalenderjaar aangebrachte rioleringsverbeteringswerken en/of- uitbreidingen;
 - II. korte beschrijving van de in het komende kalenderjaar aan te brengen rioleringsverbeteringswerken en/of -uitbreidingen;
 - III. samenvatting van de in het voorgaande kalenderjaar verkregen en verzamelde gegevens, zoals vastgelegd in het, in het eerste lid van dit artikel bedoelde logboek;
 - IV. samenvatting van de in het voorgaande kalenderjaar verkregen en verzamelde gegevens, zoals vastgelegd in het, in het tweede lid van dit artikel bedoelde logboek;

- V. de veranderingen (absoluut en procentueel) van de berging, het afvoerend oppervlak, de pompovercapaciteit en de droogweerafvoer ten opzichte van de aanvraag zoals bedoeld in het zesde lid van artikel 6, sub a en b.
5. Uiterlijk binnen één maand na de in artikel 6, zevende lid, uitgevoerde hydraulische herberekening dienen door of vanwege de vergunninghouder de resultaten van de hydraulische herberekening van tot de rioolstelsels te worden gerapporteerd aan het Dagelijks Bestuur.
 6. De wijze van rapporteren, zoals bedoeld in het vierde en vijfde lid van dit artikel, behoeft de schriftelijke goedkeuring van het Dagelijks Bestuur.
 7. Tot 1 januari 2006 dient door of vanwege de vergunninghouder een logboek te worden bijgehouden van de gegevens als bedoeld in artikel 6, negende lid van deze vergunning.

Artikel 8: waterbodem

1. Lokaal ernstig verontreinigd bodemsediment in de oppervlaktewateren, ontstaan door gebruik te maken van deze vergunning, dient door of vanwege de vergunninghouder op eerste aanschrijving van het Dagelijks Bestuur te worden verwijderd.
2. De wijze waarop de verwijdering als bedoeld in het eerste lid van dit artikel, geschiedt behoeft de schriftelijke goedkeuring van het Dagelijks Bestuur.
3. Ter bepaling van wat onder lokaal ernstig verontreinigd bodemsediment moet worden verstaan, dienen de interventiewaarden te worden gehanteerd, zoals deze zijn vermeld in bijlage 6 van deze vergunning.

Artikel 9: interne calamiteiten en uitzonderlijke omstandigheden

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden, lozingen plaatsvinden, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen om een nadelige invloed op het oppervlaktewater, voor zover dit niet kan worden voorkomen, zo veel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.
2. Van de in het eerste lid van dit artikel bedoelde omstandigheden dient de vergunninghouder onverwijld het Dagelijks Bestuur telefonisch in kennis te stellen. De informatie die minimaal dient te worden verstrekt bevat:
 - a) de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan (inclusief datum, tijdstip van aanvang en beëindiging lozing, plaats);
 - b) de vrijgekomen afvalstoffen, verontreinigende en/of schadelijke stoffen;
 - c) andere gegevens die van belang zijn om aard en ernst van de gevolgen voor het oppervlaktewater te kunnen bepalen;
 - d) de maatregelen die genomen zijn of worden overwogen om de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.Aanwijzingen door of vanwege het Dagelijks Bestuur moeten onverwijld worden opgevolgd.
3. Indien het Dagelijks Bestuur daarom verzoekt dient de vergunninghouder binnen 4 weken na het voorgevallene schriftelijk mede te delen welke maatregelen worden overwogen of zijn getroffen om ervoor te zorgen dat een dergelijk voorval zich niet nogmaals kan voordoen.

Artikel 10: externe calamiteiten

1. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te treffen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanwijzing van het Dagelijks Bestuur onverwijld over te gaan.
2. De tijdelijke maatregelen, zoals bedoeld in het eerste lid van dit artikel, kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in deze vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de in de vergunning omschreven lozingen en/of het beperken of staken van de lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals deze volgens deze vergunning is toegestaan.
3. Een maatregel zoals bedoeld in het eerste lid van dit artikel, mag niet voor langer dan een periode van 48 uur, telkens met maximaal evenveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag na deze periode in geen geval leiden tot een situatie waarin de oorspronkelijke lozing zoals in deze vergunning is toegestaan, geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk zou zijn.

Artikel 11: aanwijzing contactpersonen

1. De vergunninghouder dient één of meerdere contactpersonen aan te wijzen die belast is/zijn met de naleving van de in deze vergunning opgenomen artikelen en waarmee in spoedeisende gevallen op elk tijdstip van elke dag kan worden overlegd.
2. De vergunninghouder deelt binnen twee weken na het in werking treden van dit besluit schriftelijk aan het Dagelijks Bestuur de volgende gegevens mede: naam, adres en telefoonnummer van de in het eerste lid van dit artikel bedoelde contactperso(n)en.
3. Wijzigingen in de op grond van het tweede lid van dit artikel verstrekte gegevens, dienen onmiddellijk schriftelijk aan het Dagelijks Bestuur te worden gemeld.

Artikel 12: overdracht

Van overdracht door vergunninghouder van het werk aan een rechtsopvolger dient door de rechtsopvolger, binnen 14 dagen na de datum van de overdracht, schriftelijk mededeling aan het Dagelijks Bestuur te worden gedaan.

Het Dagelijks Bestuur,
namens deze,
Unithoofd Veraunninaen en Handhaving,

Bijlagen:

1. Overzicht in te trekken vergunningen gemeente Margraten;
2. Overzicht riooloverstorten en lozingspunten gemeente Margraten (tabel);
3. Overzicht gemeente Margraten riooloverstorten en lozingspunten (tekening);
4. Overzicht maatregelen en saneringsplannen gemeente Margraten;
5. Meldingsformulier saneringsmaatregelen.
6. Overzicht interventie - en signaleringswaarden voor de waterbodempkwaliteit.

N.B.

Tegen dit besluit kan op grond van artikel 20.1, eerste lid, juncto artikel 20.6 van de Wet milieubeheer beroep worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State door:

- a. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- b. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- c. degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- d. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Een beroepschrift kan worden ingediend van 27 FEB 2004 tot en met 18 JUN 2004 (zie publicatie in de Trompetter d.d. 23 JUN 2004).

Het beroepschrift, dat geen schorsende werking heeft, dient te worden gericht aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-GRAVENHAGE. Voor de behandeling van het beroep is griffierecht verschuldigd.

Naast het indienen van een beroepschrift kan voorts een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden gedaan aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-GRAVENHAGE. De indiener van het verzoekschrift dient daarbij een afschrift van het beroepschrift over te leggen. Voor de behandeling van het verzoekschrift wordt door de griffier van voornoemde afdeling griffierecht geheven.

Dit besluit treedt in werking met ingang van de dag na de dag waarop de termijn voor het indienen van een beroepschrift afloopt. Indien gedurende deze termijn bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt dit besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Artikelsgewijze toelichting:

Toelichting artikel 1

In dit artikel worden de relevante begrippen omschreven.

Toelichting artikel 2

Door vast te leggen dat de te lozen stoffen uitsluitend mogen voorkomen in het afvalwater dat geloosd wordt uit de verschillende rioolstelsels (benoemd), worden impliciet alle lozingen van afvalwater uit de benoemde rioolstelsel toegestaan. Beoogd wordt om alle te voorziene lozingen uit rioolstelsels te reguleren, dus inclusief hemelwaterlozingen. De lozing van rioolwater via nooduitlaten wordt niet vergund aangezien deze niet voorzienbaar zijn.

Toelichting artikel 3

In dit artikel wordt verwezen naar de bijlage 2 en 3 voor de plaatsbepaling van de overstortputten en lozingspunten van de te onderscheiden rioolstelsels.

Toelichting artikel 4

Dit artikel wordt als de kern van de vergunning beschouwd. In dit artikel worden expliciet de saneringsmaatregelen vastgelegd, die moeten worden getroffen om te voldoen aan de basisinspanning. Hiervoor is een bijlage aan de vergunning gehecht waar overzichtelijk de saneringsmaatregelen zijn weergegeven met de daarbij behorende saneringsdatum (datum waarop de saneringsmaatregel moet zijn getroffen).

Wanneer (voor een gedeelte van een gemeente) geen saneringsmaatregelen bekend zijn wordt een saneringsplan voorgeschreven. Het saneringsplan moet gericht zijn op het bereiken van de basisinspanning voor een bepaalde datum. De saneringsmaatregelen en/of saneringsplannen zijn opgenomen in bijlage 4.

Toelichting artikel 5

Het is voor de vuilemissie vanuit rioolstelsels van belang dat voldoende aandacht wordt besteed aan het voorkomen van vervuiling. In dit artikel worden eisen gesteld aan algemeen beheer, onderhoudswerkzaamheden, storingen van gemalen, verontreiniging van afvoerende oppervlakken en foutieve aansluitingen.

De storingssignalering wordt gezien als een (eenvoudig) middel om vroegtijdig problemen te signaleren. De storingssignalering bestaat uit een systeem dat storingen direct meldt aan een voortdurend bemande post. Door deze directe melding kan in de meeste gevallen de storing worden opgelost voordat het tot een lozing van afvalwater in oppervlaktewater komt.

De storing dient zo snel mogelijk te worden verholpen opdat een lozing kan worden voorkomen of tot een minimum kan worden beperkt.

Via hemelwaterlozingen kan ook sprake zijn van een emissie van verontreinigende, schadelijke of afvalstoffen. Hierbij moet gedacht worden aan verontreinigde afvoerende oppervlakken met dientengevolge verontreinigde neerslag of foutieve aansluitingen.

In deze vergunning is ervoor gekozen om alle voorzienbare emissies uit rioleringen in de vergunning te reguleren.

Hoewel het niet in normale situaties wordt verwacht, zijn er situaties denkbaar waarbij het oppervlaktewater door lozingen uit de riolering zodanig wordt belast dat klachten ontstaan over bijvoorbeeld visuele verontreiniging of vissterfte.

Er dienen dan direct maatregelen te worden getroffen om de nadelige effecten teniet te doen of zoveel mogelijk te beperken. Lid 7 is (in de lijn van het calamiteitenartikel voor onvoorzienbare lozingen) daartoe opgenomen.

Werkzaamheden aan de riolering die een negatieve invloed kunnen hebben op de waterkwaliteit dienen overigens op grond van lid 2 vooraf schriftelijk gemeld te worden.

Toelichting artikel 6

Ter bepaling van de belasting van het milieu geldt ter plaatse van de overstorten voor gemengde stelsels een meetverplichting. In bijlage 2 is aangegeven voor welke overstorten deze verplichting geldt.

Veranderingen aan rioolstelsels c.q. rioleringsgebieden zijn van invloed op de vuiluitworp van deze rioolstelsels. Dit geldt voor toename van het verhard oppervlak, toename van de droogweerafvoer, afname van de berging in het stelsel en afname van de pompovercapaciteit. In dit voorschrift worden significantiegrenzen vastgelegd op grond waarvan een rioolstelsel hydraulisch moet worden herberekend en waarbij de vuiluitworp in de nieuwe situatie moet worden bepaald. De rioolstelsels dienen periodiek (elke 5 jaar) te worden herberekend, ook als de significantiegrenzen niet bereikt zijn. Een afwijking van deze periodieke herberekening is slechts mogelijk indien de veranderingen zeer klein zijn en het Dagelijks Bestuur hiervoor expliciet schriftelijk toestemming heeft gegeven.

De resultaten van genoemde herberekeningen geven inzicht in de effecten van de veranderingen in het rioolstelsel.

Het constateren van het bereiken van de significantiegrenzen kan onder andere plaatsvinden op basis van de jaarlijkse rapportage of tussentijds ingediende (uitbreidings)plannen.

De berekeningsmethode moet in principe voldoen aan de vereisten uit module C2100 van de Leidraad Riolering. Een dergelijke methode moet de basis vormen van (controle)berekeningen naar hydraulisch functioneren en de vuiluitworp van rioolstelsels. Afwijkingen van deze systematiek zijn slechts mogelijk met goedkeuring van het Dagelijks Bestuur.

Toelichting artikel 7

Van de emissie vanuit rioolstelsels is niet veel bekend. Tot voor kort werden nauwelijks registraties bijgehouden van calamiteiten, klachten e.d., die terug te voeren zijn naar riooloverstortingen. Daarom is een verplichting opgenomen tot het bijhouden van een logboek waarin in elk geval de opgetreden storingen (zoals bedoeld in artikel 5, vierde lid) moeten worden vastgelegd.

De bevindingen die in dit logboek worden bijgehouden moeten gerapporteerd worden.

In deze rapportage moet ook in grote lijnen worden aangegeven welke veranderingen aan het rioolstelsel zijn uitgevoerd. De waterkwaliteitsbeheerder kan hieruit afleiden of er redenen zijn om extra aandacht te geven aan de riooloverstortingen.

Er wordt een beknopte rapportage beoogd waaruit kan worden afgeleid wat de stand van zaken is met betrekking tot de te treffen saneringsmaatregelen en welke ontwikkelingen zich hebben voorgedaan op de paramaters waaraan significantiegrenzen zijn gesteld in artikel 6.

De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het inzicht in wijzigingen ten aanzien van berging, afvoerend oppervlak, droogweerafvoer en pomp(over)capaciteit en rapporteert hierover jaarlijks.

Of er een complete inventarisatie wordt gedaan of dat wijzigingen via een systeem worden bijgehouden is aan de vergunninghouder.

De waterkwaliteitsbeheerder kan op basis van deze gegevens toetsen of sprake is van een significante wijziging in de lozingssituatie (toename emissies).

Indien dit het geval is zal de vergunninghouder gewezen worden op de noodzaak van het indienen van een wijzigingsaanvraag.

Toelichting artikel 8

In de laatste jaren is in toenemende mate het inzicht ontstaan dat de zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zich mede uitstrekt tot de zorg voor de kwaliteit van de waterbodem c.q. het bodemsediment. In vergunningen moet, meer dan voorheen, aandacht worden besteed aan onder andere de beïnvloeding van het bodemsediment door de in het geding zijnde lozingen.

Het waterbodemartikel is gebaseerd op preventie en is daarmee van belang voor mogelijke toekomstige waterbodemverontreinigingen. In dit artikel wordt geregeld dat het opruimen van eventueel als gevolg van de vergunde lozing ontstane waterbodemverontreiniging boven een bepaalde grens, een taak is voor de vergunninghouder.

In verband hiermee dient in de te verlenen vergunning te worden voorgeschreven dat de vergunninghouder lokaal ernstig verontreinigd sediment, voor zover de verontreiniging daarvan valt toe te schrijven aan het gebruik maken van deze vergunning, op aanschrijving van de waterkwaliteitsbeheerder dient op te ruimen waarbij de kosten voor deze opruiming voor rekening van de vergunninghouder komen.

Met betrekking tot de uitgangssituatie moet een zogenaamde nulsituatie worden vastgesteld. De nulsituatie zal vastgesteld worden door middel van bemonstering en analyses van het bodemslib. Dit is de taak van de waterkwaliteitsbeheerder. Door middel van periodieke herhaling van bemonstering en analyses van het bodemslib zal de ontwikkeling van de kwaliteit worden bepaald.

Het waterbodemartikel is van toepassing zodra uit de bemonstering en analyses blijkt dat de interventiewaarde voor één of meer stoffen wordt overschreden ten opzichte van de nulsituatie. Dit betekent dat op het niveau van de interventiewaarde geen enkele normoverschrijding wordt toegestaan. Indien echter in anaërobe waterbodems sprake is van overschrijding van de interventiewaarden voor uitsluitend zware metalen en de gemeten concentraties aan zware metalen onder de signaleringswaarden liggen, dan wordt aangenomen dat de actuele risico's laag zijn. Verder onderzoek en eventuele sanering kunnen in dat geval achterwege blijven.

Toelichting artikel 9

Het betreft hier een artikel voor optredende calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden waarbij het ontvangende oppervlaktewater nadelig beïnvloed kan worden. Van dergelijke onvoorziene lozingen is o.a. sprake als, als gevolg van calamiteiten, meer en/of vaker dan normaal verwacht mag worden er geloosd wordt via overstortputten of lozingspunten of wanneer nooduitlaten in werking treden.

Toelichting artikel 10

Dit artikel heeft betrekking op optredende calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden (heersende of dreigende kritieke waterkwaliteit) die de kwaliteit van het oppervlaktewater zodanig beïnvloeden dat de lozing van afvalwater volgens deze vergunning tijdelijk niet toelaatbaar kan worden geacht. Door het treffen van tijdelijke maatregelen moet deze periode overbrugd worden, waarna weer afvalwater volgens de vergunning geloosd kan worden.

Toelichting artikel 11

Het wordt van belang geacht dat de contactpersoon of –personen gedurende 24 uur per dag en zeven dagen per week bereikbaar is/zijn. Hoe dit wordt georganiseerd wordt aan vergunninghouder overgelaten. Dit kan bijvoorbeeld via storingsdiensten. Indien contactpersonen genoemd zijn in de aanvraag kan worden volstaan met alleen de verplichting om wijzigingen te melden.

Toelichting artikel 12

Indien het werk wordt overgedragen aan een rechtsopvolger dient dit te worden gemeld.

Bijlage 1: Overzicht in te trekken vergunningen gemeente Margraten

Vergunningnummers

A)

VO-B7074

VO-B10482

VO-B15903 (wvo 1560)

VO-B15903 (wvo 1563)

VO-B15903 (wvo 1564)

VO-B20550

VO-B22571

VO-B22677

VO-B28277/d

B)

V73-127

V76-120

V78-036

V80-209

V80-020 (wvo 2157)

V80-020 (wvo 2158)

V80-020 (wvo 2156)

V80-020 (wvo 2155)

V81-119

Bijlage 1

behorende bij vergunning *V03-101*

d.d. 11-11-2014

Unithoofd Vergunningen en Handhaving,

Bijlage 2: Overzicht riooloverstorten en lozingspunten gemeente Margraten

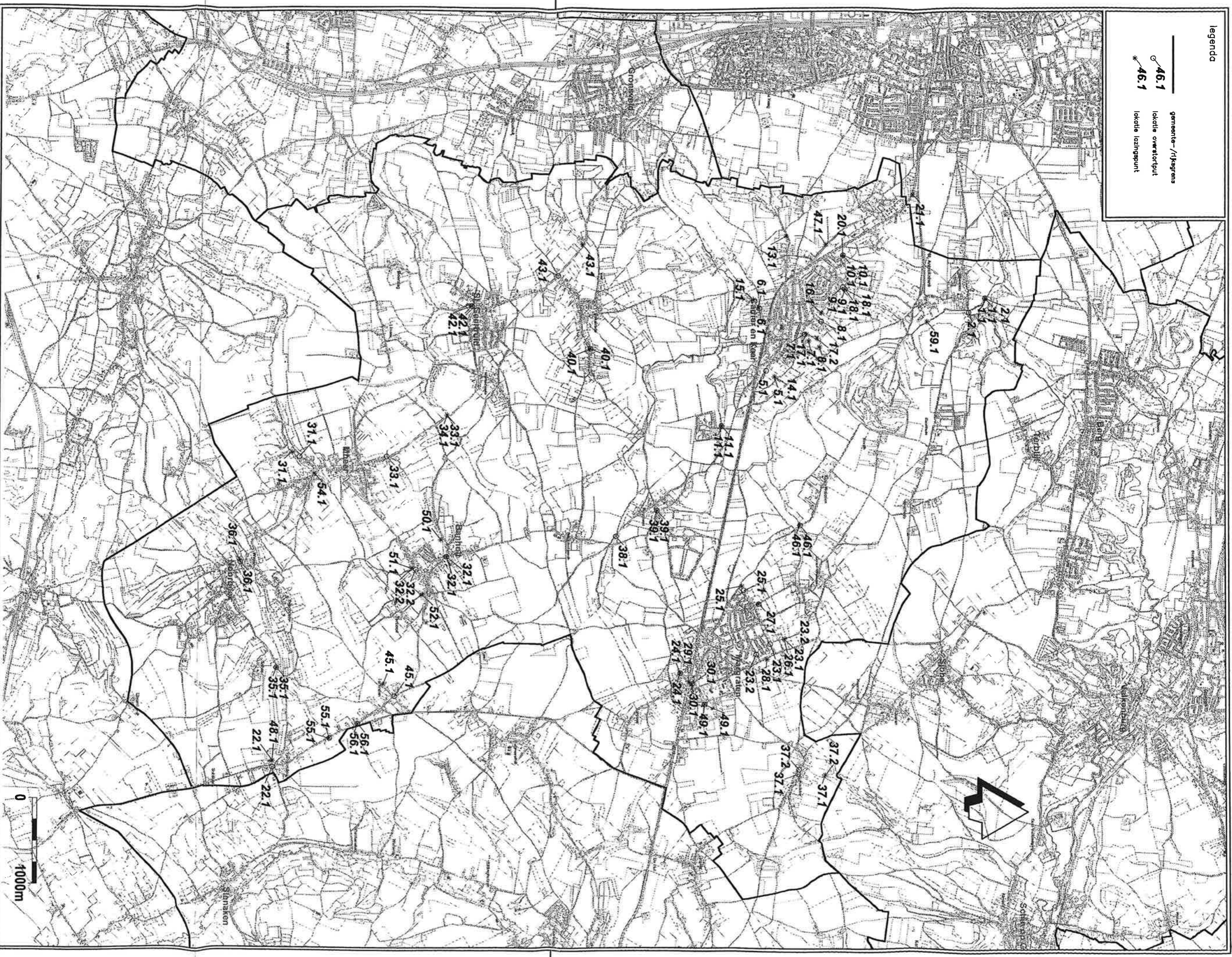
Kern	Nr.	Rioleringsgebied	Stelseltype	Nr.	Lokatie	Waterlossing	Ecologische functie	Meetverplichting	Gemiddelde theoretische overstortfrequentie [/ jaar]	RD-coördinaten			
										Overstortputten		Lozingspunten	
										x	y	x	y
Banholt	32	DWA / RWA - gebied Banholt	gemengd	32.1	Dalestraat	Banholtergrubbe	algemeen	ja	40	184575	311450	184575	311450
				32.2	Mheerderweg	via wegopp naar Horstergrub	specifiek	ja	< 40	184725	311100	184710	311050
	50	RWA Past Engelenstraat Banholt	gescheiden (rwa-stelsel)	50.1	Past Engelenstraat	Banholtergrubbe	algemeen	nee	-	-	184375	311385	
	51	Mheerderweg	gescheiden (rwa-stelsel)	51.1	Mheerderweg Banholt	via wegopp naar Horstergrub	specifiek	nee	-	-	184710	311050	
	52	Loverixplein	gescheiden (rwa-stelsel)	52.1	Loverixplein Banholt	Zijtak Horstergrub	algemeen	nee	-	-	185020	311170	
Bemelen	1	Bemelen Oost -rwa	verbeterd gescheiden	1.1	Sibbersloot	De Grubbe	specifiek	ja	< 1	181525	317800	181525	317800
	2	Bemelen Oost	gemengd	2.1	Oude Akerstr./Bosweg	De Grubbe	specifiek	ja	60	181690	317600	181525	317800
	59	St. Antoniusbank	gescheiden (rwa-stelsel)	59.1	Bosweg te Bemelen	Sibbersloot	specifiek	nee	-	-	181800	317100	
Bruisterbosch	38	Bruisterbosch	gemengd	38.1	Limburgerstraat	Termaardergrub	specifiek	nee	< 0,1	184325	313440	0	0
Cadier en Keer	5	DWA - gebied B	gemengd	5.1	Fommestraat Cadier en Keer	via rwa-stelsel naar lozingspunt 14.1		ja	10	182380	315200	182450	315300
	6	DWA - gebied C	gemengd	6.1	Eckelraderweg Cadier en Keer	vijver		ja	2	181650	315120	181550	315050
	7	DWA - gebied D	gemengd	7.1	Kapelweg Cadier en Keer	vijver		ja	1	181950	315650	182030	315700
	8	DWA - gebied E	gemengd	8.1	Groenerein Cadier en Keer	vijver		nee	< 0,1	181800	315850	182100	315830
	9	DWA - gebied F	gemengd	9.1	Groenerein/Christinastraat	vijver		ja	2	181400	316100	181425	316125
	10	DWA - gebied G	gemengd	10.1	Keerberg	via RWA-buffer indirect naar infiltratiebuffer (zie gebied 21)		nee	< 0,1	181025	316100	181025	316100
	11	DWA - gebied H	gemengd	11.1	Blankenberg	vijver		ja	3	183025	314680	183025	314680
	13	RWA - gebied 1	gescheiden (rwa-stelsel)	13.1	Dorpsstraat	Gronsvelderweg		nee	-	-	180800	315430	
	14	RWA - gebied 2 (deelgebied 2)	verbeterd gescheiden	14.1		infiltratievijver		nee	-	-	182450	315300	
	15	RWA - gebied 2 (deelgebied 1)	gescheiden (rwa-stelsel)	15.1	Eckelraderweg	vijver		nee	-	-	181550	315050	
	16	RWA - gebied 3 / 366 overstortknoop	gescheiden (rwa-stelsel)	16.1	Groenerein	vijver		nee	-	-	181700	315850	
	17	RWA - gebied 3 / 369, 385 en 394	gescheiden (rwa-stelsel)	17.1	Kapelweg	sloot naar vijver Kapelweg		nee	-	-	181950	315675	
			gescheiden (rwa-stelsel)	17.2	Groenerein	vijver Kapelweg		nee	-	-	182000	315800	
	18	RWA - gebied 3 / 348 overstortknoop	verbeterd gescheiden	18.1	Groenerein/Christinastraat	bezinkvijver		nee	175	181425	316125	181425	316125
	20	RWA - gebied 3 / 325 overstortknoop	gescheiden (rwa-stelsel)	20.1	Keerberg	via RWA-buffer indirect naar infiltratiebuffer (zie gebied 21)		nee	0,3	181025	316100		
21	RWA - gebied 3 / 316 overstortknoop	gescheiden (rwa-stelsel)	21.1	Rijksweg	infiltratiebuffer (prov. Limburg)		nee	-	-	180300	316925		
47	RWA - gebied 3 - knoop 304	gescheiden (rwa-stelsel)	47.1	Trichterweg	molgoot Trichterweg		nee	-	-	180900	315900		
Eckelrade	40	Eckelrade	gemengd	40.1	Eckelraderweg	Zijtak Termaardergrub	specifiek	nee	< 0,1	182124	313129	182124	313129
Honthem	39	Honthem	gemengd	39.1	Honthemmerweg	Sprink	algemeen	nee	< 0,1	184020	313925	184020	313925

Bijlage 2
 behorende bij vergunning V03-101
 d.d. 20 FEB. 2004
 Unithoofd Vergunningen en Handhaving,

Kern	Nr.	Rioleringsgebied	Stelseltype	Nr.	Lokatie	Waterlossing	Ecologische functie	Meetverplichting	Gemiddelde theoretische overstort-frequentie [/ jaar]	RD-coördinaten			
										Overstortputten		Lozingspunten	
										x	y	x	y
Hoogcruts	22	Hoogcruts	gemengd	22.1	Provinciale weg	Hoogcrutslossing	specifiek	nee	< 0,1	187050	309425	186975	309425
	48	Hoogcruts - kruispunt Prov. weg	gescheiden (rwa-stelsel)	48.1	Hoogcruts	Hoogcrutslossing	specifiek	nee		-	-	186975	309425
Margraten	23	DWA - gebied Margraten Noord	gemengd	23.1	Margraten - voormalige RWZI	Zijtak Herkebergsloot	algemeen	ja	5	185580	315260	185520	315425
				23.2	Bernhardlaan	Zijtak Herkebergsloot	algemeen	ja	< 1	185700	315100	185520	315425
	24	DWA - gebied Margraten Zuid / Termaar	gemengd	24.1	Termaar	De Sprink	algemeen	ja	0,5	185925	314200	185925	314200
	25	RWA - gebied 1	verbeterd gescheiden	25.1	Margraten - Molt	indirect naar Sibbersloot	specifiek	nee	25	184950	314950	184900	314925
	26	RWA - gebied 2	gescheiden (rwa-stelsel)	26.1	Voormalige RWZI	Zijtak Herkebergsloot	algemeen	nee		-	-	185520	315425
	27	RWA - gebied 3	gescheiden (rwa-stelsel)	27.1	President Kennedylaan	molgoot Kerkesteeg	algemeen	nee		-	-	185110	315125
	28	RWA - gebied 6	gescheiden (rwa-stelsel)	28.1	Eijkerweg	Bermsloot naar Herkebergsloot	algemeen	nee		-	-	185760	315225
	29	RWA - gebied 4	gescheiden (rwa-stelsel)	29.1	Rijksweg	De Sprink	algemeen	nee		-	-	186025	314300
	30	RWA - gebied 5	verbeterd gescheiden	30.1	Rijksweg	De Sprink	algemeen	nee	200	186050	314340	186050	314340
	49	RWA De Fremme	verbeterd gescheiden	49.1	De Fremme	regenwaterbuffer met bodemafdicthting		nee	24	186290	314490	186290	314490
Mheer	31	DWA - gebied Mheer Zuid/Terhorst	gemengd	31.1	Steegstraat	Horstergrub	algemeen	ja	2,5	183400	309725	183350	309640
	33	Mheer DWA - gebied Noord	gemengd	33.1	Duivenstraat Mheer	Herkenradergrub	specifiek	nee	< 0,1	183400	310750	182910	311450
	34	Mheer RWA - gebied Noord	gescheiden (rwa-stelsel)	34.1	Duivenstraat Mheer	Herkenradergrub	specifiek	nee		-	-	182910	311450
	54	RWA Mheer Zuid	gescheiden (rwa-stelsel)	54.1	Dorpsstraat	Horstergrub	algemeen	nee		-	-	183600	309900
Noorbeek	35	Noorbeek, gebied Schey	gemengd	35.1	Bovenstraat	Hoogcrutslossing	specifiek	ja	70	185880	309470	185880	309470
	36	Noorbeek	gemengd	36.1	Wesch	Noor	specifiek	ja	60	184640	309045	184620	309040
Scheulder	37	Scheulder	gemengd	37.2	Scheulderdorpstraat	Gerendals Vloedgraaf	specifiek	ja	< 2	187050	315600	187115	315910
				37.1	Scheulderdorpstraat	Gerendals Vloedgraaf	specifiek	ja	2	187105	315590	187115	315910
St. Geertruid	42	St. Geertruid deelgebied 3	verbeterd gescheiden	42.1	Bukel	groene buffer WRO		nee	150	181625	311735	181625	311735
	43	St. Geertruid - gemengd / dwa	gemengd	43.1	Molenweg	greppel richting Savelsbos		ja	0	181270	312740	180905	313030
Terlinden	45	Terlinden	gemengd	45.1	Terlinderstraat	vijver aan Voerenstraat		nee	< 0,1	186210	310850	186070	310720
	55	Terlinden Prov. weg 38	gemengd	55.1	Terlinden	Leigrep	algemeen	ja	0,2	186700	310090	186705	310080
	56	Terlinden 38-40	gemengd	56.1	Terlinden	sloot naar Leigrep	algemeen	ja	0,5	186530	310420	186530	310420
Welsden	46	Welsden	gemengd	46.1	Mussenput	Sibbersloot	specifiek	nee	< 0,1	184190	315605	184185	315600

legenda

- gemeente-/rijswegen
- 46.1 lokale overstortput
- * 46.1 lokale lozingspunt



Bijlage 3
 behorende bij vergunning
 d.d. 20 FEB 2004
 103-101

Unit hoofd Vergunningen en Handhaving,

mr. G.M.H. Vogels

overzicht gemeente Margraten
 riooloverstorten en lozingspunten, bijlage 3

getekend	26-09-2003	MG	schaal	1 : 40000
gecontroleerd		JvdV	formaat	A3
archiefnummer		: 20-07-29-001-R01		

Bijlage 4: Overzicht maatregelen en saneringsplannen gemeente Margraten.

A. Overzicht maatregelen

Nr.	Omschrijving maatregel	Termijn uitvoering maatregel
1	Foute aansluitingen van RWA op DWA-gebieden Cadier en Keer loskoppelen en dichtzetten nooduitlaten en/of overstortdrempels.	01-01-2005
2	Te plaatsen schildmuur Fommestraat op 129,67 m+NAP (knoop 32) te Cadier en Keer (scheiding rwa-gebieden)	01-01-2005
3	Aanleg bergingsriool Steegstraat te Mheer (knoop 8953) met een netto inhoud van 130 m ³ inclusief wervelventiel 55 m ³ /u voor overnamepunt.	01-07-2004
4	Aanleg bergbezinkvoorziening (nabij overstortput R6, Dalestraat) t.b.v. gemengd stelsel Bergstraat/Dalestraat (incl.aangrenzende straten) te Banholt met een netto inhoud van 100 m ³ .	01-01-2005
5	Afstellen pompcapaciteit PP3215 op dwa + 0,7 mm/u (= 5 m ³ /u) t.b.v. stelsel Groot- en Klein-Welsden.	01-01-2005
6	Foute aansluitingen van RWA op DWA-gebieden te Margraten loskoppelen en dichtzetten nooduitlaten en/of overstortdrempels.	01-07-2005
7	Aanleg verbeterd gescheiden stelsel en ombouw gescheiden stelsel bedrijventerrein De Fremme naar verbeterd gescheiden stelsel (4 mm berging) t.b.v. geplande uitbreidingen De Fremme, RWA-gebied 5 (knoop 104/105) te Margraten	01-07-2005
8	Aanleg schildmuur en wervelventiel Burg. Wolfsstraat / Molenweg te St. Geertruid	01-07-2005
9	Foute aansluitingen van RWA op DWA in gebied St. Geertruid loskoppelen en doorvoer naar gemeente Eijsden afstellen op dwa + 0,7 (0,3) mm/u.	01-07-2005
10	Aanpassing pompput knoop 8 (verlagen inslagpeil, verlagen capaciteit naar 17,5 m ³ /u) en bekleden bassin Bemelen-Oost	01-01-2006
11	Verlagen pompcapaciteit naar 42,1 m ³ /u (knoop 21) te Bemelen	01-01-2006

B. Overzicht saneringsplannen

Nr.	Omschrijving saneringsplan	Termijn Opstellen saneringsplan	Termijn uitvoering maatregelen
1	Saneringsplan Hoogcruts (rioleringsgebieden 22 en 48).	01-04-2004	01-01-2005
2	Saneringsplan Noorbeek (rioleringsgebieden 35 en 36).	01-07-2004	01-01-2006
3	Saneringsplan Terlinden (rioleringsgebieden 45, 55 en 56).	01-07-2004	01-01-2006
4	Saneringsplan ombouw gescheiden naar verbeterd gescheiden riole- ringsstelsel (rioleringsgebieden 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 34, 40, 42, 47, 48, 50, 51, 52 en 54), toetsing noodzaak ombouw aan "beslisbomen verantwoord afkoppelen" ¹ .	01-07-2004	01-01-2006

Tabel is opgesteld analoog aan GRP gemeente Margraten d.d. 10 augustus 1997 en het BRP gemeente Margraten d.d. 31 juli 1995.

Bijlage 4
behorende bij vergunning *V03 - 101*
d.d. *27.08.2004*
Unithoofd, Vergunningen en Handhaving,

¹ Zie rapport "Beslisbomen, Verantwoord afkoppelen regenwater", februari 2002, Zuiveringschap Limburg.

Bijlage 5: Meldingsformulier saneringsmaatregelen.

1. ALGEMEEN

1.1 Melding

..... <naam melder>
meldt het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Roer en Overmaas, namens het college van burgemeester en wethouders van de gemeente <naam gemeente> het uitvoeren van een saneringsmaatregel krachtens artikel 4, tweede lid, van vergunning V..... <vergunningnummer invullen>, conform hetgeen in dit formulier is aangegeven en overgelegd.

1.2 Gegevens van de melder

Naam:
Adres:
Bedrijf:
Telefoon:
Telefax:
Postadres:
Postcode + woonplaats:

Indien de melder afwijkt van de vergunninghouder dient tevens een bewijs van machtiging volgens bijlage A te worden ingediend.

1.3 Op welke documenten is deze melding gebaseerd?

<i>Documenten</i>	<i>Vastgesteld de dato</i>	<i>Versie / document nr.</i>
<input type="checkbox"/> Gemeentelijk rioleringsplan (GRP)
<input type="checkbox"/> Convenant
<input type="checkbox"/> Basisrioleringsplan
<input type="checkbox"/> Deelrioleringsplan
<input type="checkbox"/> anders, nl:
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

2. RIOLERINGSGEBIEDEN

Geef met behulp van het volledig ingevulde model 1.1, de huidige situatie of toekomstige situatie per rioleringsgebied weer (één model per rioleringsgebied).

Geef hierbij een korte toelichting of beschrijving met verwijzing naar het rioleringsplan waaruit de gegevens zijn gehaald. Vermeld ook duidelijk of het een bestaande of toekomstige situatie betreft! Let op: geef bij de toekomstige situatie de datum aan van de verwachte ingebruikname van het rioolstelsel.

Geef in een aparte bijlage, door middel van een schematische tekening (zie voorbeeld bijlage B), aan op welke wijze - direct of indirect - het afvalwater vanuit de verschillende rioleringsgebieden naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) wordt gebracht.

Toelichting model 1.1, karakteristieke rioleringsgegevens rioleringsgebied

Nr. Omschrijving

10. hoeveelheid afvalwater tijdens droogweelperiode = inwoners (9) x 15/1000¹
11. hoeveelheid industrieel afvalwater tijdens droogweelperiode, meestal af te leiden uit waterverbruik betreffende industrieën (let op bij eigen watervoorziening)
12. hoeveelheid afvalwater tijdens droogweelperiode afkomstig van bijvoorbeeld campings, vakantiewoningen of sportcentra etc.
13. totaal van (10) t/m (12)
14. alle verhard oppervlak vanwaar het hemelwater naar het rioolstelsel wordt afgevoerd
15. totale berging in het rioolstelsel rekening houdend met stuwgebieden e.d., aangeven in m³ én in millimeters
16. nuttige inhoud van het rioolstelsel gelegen binnen het niveau van de laagste overstortdrempel
17. theoretische regenwaterafvoercapaciteit uit een gebied anders dan via overstorten, conform het beleid van het waterschap bedraagt deze ter plaatse van de overnamepunten naar zuiveringstechnische werken 0,7 mm/uur voor gemengde stelsels en 0,3 mm/uur voor verbeterd gescheiden stelsels gerelateerd aan het verhard oppervlak van het onderwerpelijke rioleringsgebied, aangeven in m³/uur én in millimeters/uur
18. totale dwa (13) + pompovercapaciteit (17)
19. invoeren van externe gebieden welke niet tot overstorting zullen komen
20. totaal van (18) en (19)

¹ in overleg met de beheerder van de zuiveringstechnische werken kan een afwijkende dwa belasting voor de hoeveelheid huishoudelijk afvalwater per inwoner per uur zijn overeengekomen

3. GEGEVENS OVERSTORTEN EN RANDVOORZIENINGEN

Geef met behulp van het volledig ingevulde model 1.2, voor de huidige situatie of de toekomstige situatie de gegevens van de overstort respectievelijk het lozingspunt weer.

Indien een randvoorziening is toegepast ter voldoening aan het referentieniveau van de basisin-spanning dient het type te worden aangegeven (bergbezinkbassin, bergbezinkleiding etc). Indien wordt afgeweken van het standaard referentiestelsel en het rioleringsplan hierin niet voorziet dient een gedetailleerde vuiluitworpberekening aan te tonen dat voldaan wordt aan bovengenoemd referentieniveau.

Vermeld ook duidelijk of het een bestaande of toekomstige overstort c.q. lozings situatie betreft! Let op: geef bij de toekomstige situatie de datum aan van de verwachte ingebruikname van het lozingswerk.

Toelichting model 1.2, karakteristieke rioleringsgegevens per overstort

Nr.	Omschrijving
22.	straatnaam vermelden waar betreffende overstort is gelegen evt. met bijzonderheid
24.	bedoeld is het rioleringsplan opgegeven bij model 1.1, nr. 4
26.	gebaseerd op de 37-jarige stippengrafiek of een afgeleide daarvan
29.	totale berging in het rioolstelsel toegerekend aan de betreffende overstort, rekening houdend met stuwgebieden e.d., aangeven in m ³ én in millimeters
30	geef aan of de overstortingsfrequentie wordt gemeten (telwerk is niet van toepassing voor verbeterd gescheiden stelsels)
32.	nuttige inhoud van de randvoorziening, meestal uitgevoerd als bergbezinkbassin, bergbezinkleiding etc., gelegen binnen het niveau van de laagste overstortdrempel
39, 40 en 41.	zoals aangegeven in het integraal waterbeheersplan

4. TEKENINGEN

Voeg van **ieder afzonderlijk lozingspunt** de volgende tekeningen toe:

- plattegrond (minimaal schaal 1 : 10.000): situering van het betreffende rioleringsgebied, topografische situatie van de betreffende overstort c.q. lozingspunt en de waterlossing waarop wordt overgestort/geloosd;
- plattegrond (minimaal schaal 1 : 1.000): situatie van de overstort en het lozingspunt, de R.D.-coördinaten van de as van de uitmondingsconstructie, de waterlossing waarop wordt overgestort en enige straatnamen ter oriëntatie. Indien een randvoorziening is aangebracht deze op tekening aangeven met vermelding van het type.
- detail van de overstortput met vermelding drempelbreedte en drempelhoogte t.o.v. NAP en een detail van de uitmondingsconstructie.

5. ONDERTEKENING

5.1 Bijlagen

Bij deze melding zijn de volgende bijlagen gevoegd.

- schematische weergave afvoersituatie rioleringsgebieden
- situering rioleringsgebieden en detail overstort c.q. lozingspunt

-
-

5.2 Ondertekening

Ondergetekende verklaart als daartoe bevoegd persoon dit formulier en de daarbij behorende bijlagen naar waarheid te hebben ingevuld.

Plaats:

Datum:

Handtekening:

Naam en functie:
.....

Het **volledig** ingevulde en ondertekende formulier dient u in tweevoud te zenden aan:

Waterschap Roer en Overmaas
Unit Vergunningen en Handhaving
Postbus 314
6040 AH Roermond

Bewijs van machtiging
voor het indienen van een melding conform artikel 4, lid 2.

In enkelvoud indienen

Bewijs van machtiging	
De volgende persoon	
Naam:	
Functie:	
Bedrijf:	
Adres:	
Postcode + plaats:	
IS GEMACHTIGD namens de gemeente	
Naam gemeente:	
Adres:	
Postcode + plaats:	
De melding, te ondertekenen en in te dienen, alsmede om namens de vergunninghouder overleg te voeren over deze melding.	
Handtekening gemeente	College van Burgemeester en wethouders
Naam:	
Functie bij gemeente:	
Datum:	

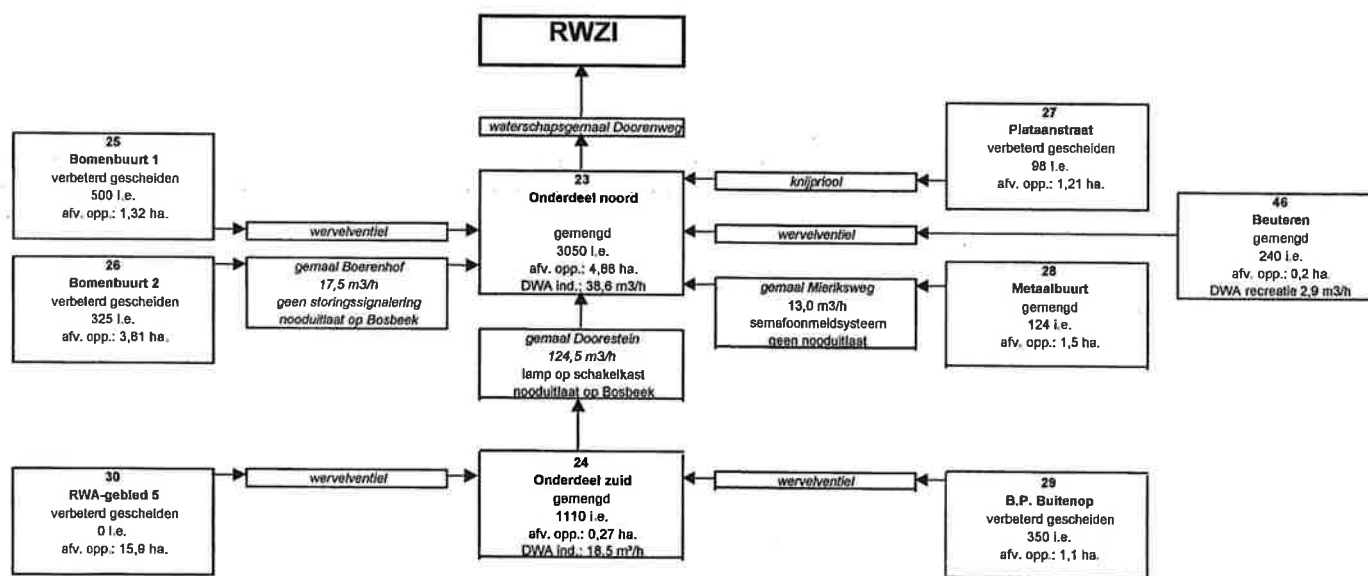
BLOKKEN SCHEMA

Bemalingsgebieden en hun onderlinge samenhang, kunnen inzichtelijk worden gemaakt door een blokschema. Elk blokje geeft een bemalingsgebied weer met daarbij enkele specifieke eigenschappen. Deze eigenschappen zijn:

- nummer en/of naam van het gebied in vet lettertype;
- stelseltype;
- aantal inwonersequivalenten;
- stelselkenmerken berging en p.o.c. in mm en mm/uur;
- afvoerend oppervlak;
- droogweerafvoer;

Elk gemaal of stuwput worden weergegeven door middel van een pijl of een apart blokje. Van gemalen moet worden vermeld:

- nummer en/of naam van het gemaal in vet lettertype;
- totale afvoer bij droogweer van een piek uur (inclusief doorvoer droogweerafvoer van injecties);
- afvoercapaciteit in m³/uur (=regenweerafvoer);
- wel/niet aanwezigheid van een storingssignalering;
- wel/niet overstortmogelijkheid vanuit gemaal op oppervlaktewater.



**KARAKTERISTIEKE RIOLERINGSGEGEVENS
WET VERONTREINIGING OPPERVLAKTEWATEREN**

**Model 1.1
Gegevens rioleringsgebied**

Status rioleringsgebied

- bestaande situatie**
 toekomstige situatie d.d.

Algemene gegevens	
1 Gemeente:	
2 Kern:	
3 Naam rioleringsgebied:	
4 Rioleringsplan:	
5 Datum plan:	
6 Opsteller plan:	
Gegevens rioleringsgebied	
7 Peildatum bestaande situatie	
8 Type rioelstelsel [gemengd, verb. gescheiden etc]	
9 Aantal inwoners	
10 Dwa à 15 l/inw.h [m ³ /h]	
11 Dwa industrie [m ³ /h]	
12 Dwa recreatie [m ³ /h]	
13 Totale dwa [m ³ /h]	
14 Netto verhard oppervlak [ha]	
15 Statische berging in stelsel [m ³ , mm]	
16 Totale berging t.o.v. laagste drempelhoogte [m ³]	
17 (Pomp)overcapaciteit [m ³ /h, mm/h]	
18 Afvoercapaciteit eigen gebied [m ³ /h]	
19 Doorvoercapaciteit overige gebieden [m ³ /h]	
20 Totale afvoercapaciteit [m ³ /h]	
21 Basisinspanning gerealiseerd	<input type="checkbox"/> ja, d.d. <input type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> niet van toepassing

Nummer rioleringsgebied:

- Aanvraag, d.d.
 Melding, d.d.

gearceerd gedeelte niet in te vullen door aanvrager

**KARAKTERISTIEKE RIOLERINGSGEGEVENS
WET VERONTREINIGING OPPERVLAKTEWATEREN**

Model 1.2
Gegevens per overstort

Status overstort

- bestaande situatie**
 toekomstige situatie d.d.

Gegevens overstortput	
22 Locatie [adres + event. adrestoevoeging]	
23 Behorende bij rioleringsgebied [zie deel A, nr.3]	
24 Nr. overstortvoorziening vlgs. rioleringsplan	
25 R.D.-coördinaten overstortput	x= y=
26 Overstortingsfrequentie per jaar	
27 Drempelhoogte [m ⁺ NAP]	
28 Drempelbreedte c.q. drempellengte [m]	
29 Onderdrempelberging aangesloten gebied [m ³ , mm]	
30 Overstorttelwerk aanwezig? [ja / nee / n.v.t.]	

Gegevens randvoorziening	
31 Type randvoorziening	<input type="checkbox"/> bergbezinkbassin <input type="checkbox"/> bergbezinkleiding <input type="checkbox"/> bergingszak <input type="checkbox"/> verbeterde overstortput <input type="checkbox"/> helofytenveld <input type="checkbox"/> groene' berging <input type="checkbox"/> anders, nl. <input type="checkbox"/> niet van toepassing
32 Berging in randvoorziening [m ³ , mm]	

Gegevens uitmondingsconstructie	
33 Materiaal [beton, pvc, gres etc.]	
34 Afmeting c.q. diameter [mm]	
35 B.o.b. uitstroming [m ⁺ NAP]	
36 R.D.-coördinaten as uitmonding	x= y=
37 Terugslagvoorziening aanwezig? [ja / nee]	
38 Afsluiter aanwezig? [ja / nee]	

Gegevens waterlossing	
39 Naam waterlossing	
40 Ecologische functie	<input type="checkbox"/> algemeen <input type="checkbox"/> specifiek
41 Stroomgebied	

Nummer rioleringsgebied:

Volgnummer overstortput:

- Aanvraag, d.d.
 Melding, d.d.
 Vervangt vergunning V.

gearceerd gedeelte niet in te vullen door aanvrager

Overzicht interventie- en signaleringswaarden voor de waterbodempkwaliteit

Waterbodempkwaliteit = gehalte in waterbodempkwaliteit (in mg/kg d.s.) omgerekend naar de standaardwaterbodempkwaliteit (10% organische stof en 25% lutum)

Parameters	interventiewaarde waterbodempkwaliteit	signaleringswaarde waterbodempkwaliteit	Interventiewaarde waterbodempkwaliteit	signaleringswaarde waterbodempkwaliteit
Metalen				
Cadmium	12	30		
Kwik	10	15		
Koper	190	400		
Nikkel	210	200		
Lood	530	1000		
Zink	720	2500		
Chroom	380	1000		
Arseen	55	150		
Kobalt	240			
Molybdeen	200			
Barium	625			
PAK's				
som 10 PAK's	40			
PCB's				
som PCB's (7)	1			
Vluchtige halogeen koolwaterstoffen				
trichlooretheen	60			
trichloormethaan	10			
tetrachloormethaan	1			
tetrachlooretheen	4			
Chloorbenzenen				
chloorbenzenen (som)	30			
Overige gehalogeneerde verbindingen				
Atrazin	6			
Organochloor-bestrijdingsmiddelen				
Drins	4			
DDT (incl. DDD+DDE)	4			
HCH-verbindingen	2			
Bestrijdingsmiddelen				
Carbaryl	5			
Carbofuran	2			
Overige microverontreinigingen				
cyanide (totaal vrij)		20		
cyanide (complex pH<5)		650		
cyanide (complex pH≥5)		50		
benzeen		1		
ethylbenzeen		50		
tolueen		130		
xylenen (som)		25		
fenol		40		
tetrahydrofuran		0,4		
tetrahydrothiofeen		90		
cyclohexanon		270		
styreen		100		
ftalaten (som)		60		
thiocyanaten (som)		20		
cresolen (som)		5		
catechol		20		
resocinol		10		
hydrochinon		10		
pyridine		0,5		
Gechloreerde koolwaterstoffen				
1,2-dichloorethaan		4		
dichloormethaan		20		
vinylchloride		0,1		
chlooraantaldeen		10		
Chloorfenolen				
pentachloorfenol		5		
chloorfenolen (som)		10		
Dithiocarbamaten				
maneb		35		
Overige stoffen				
minerale olie		5000		

Bijlage 6
 behorende bij vergunning VO3 - 101
 d.d. 20 FEB. 2004
 Unithoofdvergunningen en Handhaving,

Bekendmaking

Het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Roer en Overmaas maakt, geleid op artikel 3:44 van de Algemene wet bestuursrecht, bekend dat bij besluit van 20 februari 2004 onder een aantal voorschriften aan de gemeente Margraten een vergunning is verleend ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater, uit gemengde, gescheiden en verbeterd rioolstelsel, met behulp van werken, in diverse oppervlaktewateren (ingeschreven onder nummer V03-101).

Het besluit is niet gewijzigd t.o.v. het ontwerp-besluit. Het besluit en andere ter zake zijnde stukken liggen vanaf 26 februari 2004 tot en met 7 april 2004 ter inzage en wel:

- op het kantoor van genoemd waterschap, p/a Maria Theresialaan 99 te Roermond op werkdagen van 09.00 uur tot 12.00 uur en van 14.00 uur tot 16.00 uur (Unit Vergunningen en Handhaving);
- ten gemeentehuize van de gemeente Margraten, Amerikaplein 1 te Margraten gedurende de kantooruren.

Ingevolge de artikelen 20.1, eerste lid, en 20.6 van de Wet milieubeheer staat tot en met 8 april 2004 beroep open bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State voor:

- a. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- b. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- c. degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- d. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Een besluit treedt na afloop van de beroepstermijn in werking, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een besluit treedt alsdan niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Een beroep moet in tweevoud worden gezonden aan de Raad van State, Afdeling bestuursrechtspraak, Postbus 20019, 2500 EA 's-GRAVENHAGE. Een verzoek tot voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

Roermond, 25 februari 2004.

Het Dagelijks Bestuur vnd.



p/a Maria Theresialaan 99, Roermond
telefoon: 0475-394444, telefax: 0475-311605
internet: www.wbl.nl, e-mail: info@wbl.nl
