



nr. 07.16263

Beschikking

Beschikking van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier, hierna te noemen het college.

De aanvraag

Op 20 juni 2007 hebben wij van Boots Quality Bulbs B.V., Hemmerbuurt 12, 1607 CJ te Hem een aanvraag ontvangen voor een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (hierna: Wvo), voor het lozen van afvalwater op oppervlaktewater, te weten huishoudelijk afvalwater. Dit afvalwater is afkomstig van de woning en de bedrijfsruimte, gelegen aan Elbaweg 31, 1607 MN te Hem, gemeente Drechterland (kadastrale aanduiding: Venhuizen, Sectie G, nummer 1136).

De achtergronden van de aanvraag

Op 1 maart 1997 is het Lozingenbesluit Wvo Huishoudelijk afvalwater (hierna: het lozingenbesluit) van kracht geworden. Dit lozingenbesluit is van toepassing op lozingen van afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens en van bedrijfsruimten die uitsluitend afvalwater lozen dat naar aard en samenstelling overeenkomt met afvalwater afkomstig van een particulier huishouden. Dit lozingenbesluit maakt onderscheid tussen lozingen die op het moment van inwerkingtreding van het besluit reeds plaatsvonden (bestaande lozingen) en lozingen die na inwerkingtreding van het besluit ontstaan (nieuwe lozingen). Dat betekent voor deze aanvraag, waarbij sprake is van een nieuwe lozing er niet kan worden volstaan met een melding. Volgens het lozingenbesluit dienen die lozingen in een vergunning geregeld te worden.

Overwegingen ten aanzien van de aanvraag

Algemene sanering lozingen huishoudelijk afvalwater

De aanvrager dient voor het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater te beschikken over een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid, van de Wvo. De hiertoe ingediende aanvraag wordt beoordeeld op de invloed die deze lozing van het afvalwater heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Het waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer berust bij het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Regenwater/drainagewater

Regenwater en drainagewater dienen buiten de zuiveringstechnischevoorziening om worden geleid.

Algemeen beleid hoogheemraadschap

Voor de beleidsaspecten en het toetskader wordt verwezen naar **bijlage 2**. Hierin wordt kort uiteengezet wat het provinciale ontheffingenbeleid behelst, welke rollen de provincie, gemeente en het hoogheemraadschap hierin vervullen en welk standpunt het hoogheemraadschap hierin inneemt.



Toe te passen zuiveringstechniek

Uit Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater (Stb. 1997 nr. 27)

Beperkt lozen (minder dan 10 i.e.) is verboden, indien de afstand*) tot de dichtstbijzijnde riolering 40 meter of minder bedraagt.

Omvangrijk lozen is verboden, indien de afstand*) tot de dichtstbijzijnde riolering minder bedraagt dan:

- a. 100 m bij meer dan 10 doch minder dan 25 inwonerequivalenten;
- b. 600 m bij 25 tot 50 inwonerequivalenten;
- c. 1500 m bij 50 tot 100 inwonerequivalenten;
- d. 3000 m bij 100 doch niet meer dan 200 inwonerequivalenten.

*)Voor de toepassing van dit besluit en de daarop berustende bepalingen, wordt de afstand tot de dichtstbijzijnde riolering berekend langs de kortste lijn waarlangs de afvoerleidingen zonder overwegende bezwaren kunnen worden aangelegd. Bij bestaand lozen wordt de afstand berekend vanaf het gedeelte van het

Ter plaatse van de inrichting is geen gemeentelijke riolering aanwezig en op korte termijn niet te verwachten. Getoetst aan bovenstaande afstandscriteriatabel is er geen aansluitplicht. De lozing vindt plaats op een watergang waaraan door de provincie de hoofdfunctie agrarisch is toegekend; deze wordt aangeduid als niet kwetsbaar.

De lozing vindt plaats via een gecertificeerde IBA klasse II. Deze zuiveringstechniek voldoet aan het beleid van het hoogheemraadschap ten aanzien van lozingen van huishoudelijk afvalwater.

Zodra door verdere aanleg van riolering aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is dient binnen een door het hoogheemraadschap gestelde termijn hierop te worden aangesloten. Daartoe is in de vergunning een voorschrift opgenomen.

Tegen het lozen van huishoudelijk afvalwater afkomstig van de aanvrager bestaan bij ons geen bezwaren, mits aan de voorschriften wordt voldaan die wij aan deze vergunning verbinden.

Procedure

De beschikking hebben wij op grond van artikel 7, tweede lid van de Wvo juncto hoofdstuk 4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) verleend.

Teneinde duidelijkheid over en bekendheid aan onze beslissing te verschaffen, hebben wij op 24 augustus 2007 een afschrift van onze beslissing gezonden aan de burgemeester en wethouders van Drechterland.

De beschikking met bijgevoegde stukken is door ons op grond van artikel 3:42 van de Awb van 31 augustus 2007 tot 12 oktober 2007 ter inzage gelegd. De stukken lagen ter inzage ten kantore van het hoogheemraadschap, Schepenmakersdijk 16 te Edam, Stationsplein 39 te Heerhugowaard en bij gemeente Drechterland. Wij hebben van deze terinzagelegging mededeling gedaan in de het Westfriesweekblad, editie Oost. Wij hebben daarbij vermeld dat een ieder bezwaren bij het hoogheemraadschap kan inbrengen.



Nr. 07.16263

Gedurende zes weken vanaf de datum na die bekendmaking heeft een ieder de mogelijkheid tot het inbrengen van bezwaar tegen onze beslissing. Deze bezwaren dienen te worden ingediend bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier. De indiener van de bezwaren kan, overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 Wet op de Raad van State en artikel 8:81 Awb, een verzoek indienen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

De afdoeningsbevoegdheid van het hoofd van de afdeling Vergunningen & Handhaving (hierna: het afdelingshoofd) vindt haar grondslag in de Mandaatregeling van 18 juli 2006, vastgesteld bij besluit van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Het besluit

Gelet op het bovenstaande en mede gelet op artikel 1, eerste lid, van de Wvo en artikel 4, eerste lid, van de Verordening waterkwaliteitsbeheer Uitwaterende Sluizen in Hollands Noorderkwartier 1997, besluiten wij, het college, het volgende.

- I. Aan Boots Quality Bulbs B.V., Hemmerbuurt 12, 1607 CJ te Hem een vergunning ex artikel 1, eerste lid, van de Wvo te verlenen voor het lozen van afvalstoffen, verontreinigende- en schadelijke stoffen, in het oppervlaktewater afkomstig van het adres Elbaweg 31, 1607 MN te Hem, gemeente Drechterland.
- II. Aan de in sub I bedoelde vergunning de volgende voorschriften te verbinden.

Voorschrift 1 (aard en soort afvalwaterstroom)

1. De ingevolge deze vergunning op het oppervlaktewater te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit huishoudelijk afvalwater.
2. De lozing moet geschieden overeenkomstig de bij deze vergunning behorende en als zodanig gewaarmerkte aanvraag van Boots Quality Bulbs B.V., ingeboekt bij het hoogheemraadschap op 20 juni 2007 onder nummer 07.16017.

Voorschrift 2 (zuiveringsvoorziening)

Het in voorschrift 1, eerste lid genoemde huishoudelijk afvalwater moet, alvorens het op het oppervlaktewater wordt geloosd, in een gecertificeerd IBA-systeem, klasse II, worden behandeld.

Voorschrift 3 (verplichting tot het hebben van een meet- en controlevoorziening)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 1, eerste lid, dient te allen tijde te kunnen worden onderworpen aan steekbemonstering. Daartoe dient het afvalwater via een controlevoorziening te worden geleid.



Nr. 07.16263

2. De in het eerste lid bedoelde voorziening dient ten minste te voldoen aan de volgende afmetingen:
 - a. de inwendige afmeting van de controlevoorziening dient van wand tot wand ten minste 30 cm te bedragen;
 - b. de controlevoorziening dient uitgerust te zijn met een verdiepte bodem van ten minste 20 cm.
3. Een controlevoorziening die niet voldoet aan het in het tweede lid gestelde, behoeft de schriftelijke goedkeuring van het hoogheemraadschap.
4. De in het eerste, tweede en derde lid bedoelde voorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.

Voorschrift 4 (interne maatregelen en voorzieningen)

De vergunninghoudster heeft onderhoudsplicht van de IBA II en zorgt tevens voor het doelmatig functioneren van het systeem.

Voorschrift 5 (beheer en onderhoud)

1. De in voorschrift 2 genoemde voorziening moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hierover van of vanwege het afdelingshoofd moeten worden opgevolgd.
2. De aan- en afvoerleidingen van en naar de IBA moeten steeds doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud zijn, zodat lekkages naar oppervlaktewater en/of in de bodem worden voorkomen.
3. De voorziening zoals voorgeschreven in voorschrift 2 dienen zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk van slib te worden ontdaan. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet alsnog met het afvalwater worden geloosd.
4. De vergunninghoudster dient behoedzaam om te gaan met gebruik van stoffen of reinigingsmiddelen die de werking van de IBA, zoals genoemd in voorschrift 2, nadelig beïnvloeden.

Voorschrift 6 (logboek)

1. Van de bedrijfsvoering dient een logboek te worden bijgehouden waarin ten minste de volgende gegevens dienen te worden vermeld:
 - de data waarop lediging en reiniging van de zuiveringstechnische voorziening;
 - de hoeveelheden van de afval(water)stromen die bij de hierboven bedoelde lediging en reiniging zijn ingezameld;



Nr. 07.16263

- op welke wijze deze afval(water)stromen zijn verwerkt, onderscheiden naar:
 - * afvoer door/naar derden;
 - * in eigen beheer;
 - alle gegevens omtrent het uitvoeren van onderhoud aan de zuiveringstechnische voorzieningen zoals data van de onderhoudswerkzaamheden en eventuele geconstateerde gebreken.
2. Vergunninghoudster dient het hoogheemraadschap te allen tijde op zijn verzoek inzage in het eerste lid bedoelde logboek te geven tot uiterlijk vijf jaar na het verstrijken van het jaar waarop het logboek betrekking heeft.

Voorschrift 7 (verplichting tot beëindiging lozing op oppervlaktewater)

Zodra aansluiting op de gemeentelijke riolering mogelijk is dient de vergunninghoudster de lozing van huishoudelijk afvalwater als bedoeld in voorschrift 1, eerste lid op het oppervlaktewater binnen een door het hoogheemraadschap te bepalen termijn te beëindigen.

Voorschrift 8 (aansluiting derden)

Het is de vergunninghoudster niet toegestaan zonder schriftelijk toestemming van het hoogheemraadschap een werk van derden aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk van de vergunninghoudster aan wie deze vergunning is verleend.

Voorschrift 9 (calamiteitenregeling - intern)

1. Indien, als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoudster terstond maatregelen te nemen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoogheemraadschap dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege het hoogheemraadschap ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd. *(Voor calamiteiten is het hoogheemraadschap tijdens kantooruren te bereiken op het algemene telefoonnummer van het hoogheemraadschap 0299-663000 en buiten kantooruren op het calamiteitennummer 0800-1430.)*
2. Indien het hoogheemraadschap dit gewenst acht, zal de vergunninghoudster betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 10 (calamiteitenregeling - extern)

1. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt maatregelen van tijdelijke aard te nemen, is de vergunninghoudster verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het hoogheemraadschap onverwijld over te gaan.



Nr. 07.16263

2. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
3. Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 11 (wijzigingen)

Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van deze vergunning overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoogheemraadschap schriftelijk worden gemeld.

Voorschrift 12 (kennisgeving overdracht)

Van de overdracht door vergunninghoudster aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient laatstgenoemde binnen veertien dagen weken na overdracht, schriftelijk mededeling aan het hoogheemraadschap te worden gedaan.

Gedaan op 24 augustus 2007
Namens het college van dijkgraaf en
hoogheemraden voornoemd,

[Redacted signature block]

[Redacted name]

[Redacted name] Vergunningen & Handhaving



Bijlage 1

Begrippenlijst

- *afvalwater*: water dat afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen bevat;
- *huishoudelijk afvalwater*: afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens, dat overwegend afkomstig is van menselijke stofwisseling en van huishoudelijke werkzaamheden en ander afvalwater dat naar zijn aard en samenstelling overeenkomt met afvalwater afkomstig van een particulier huishouden;
- *lozen*: in oppervlaktewater brengen van huishoudelijk afvalwater met behulp van een werk met uitzondering van een werk dat op een ander werk is aangesloten of op een andere wijze dan met behulp van een werk;
- *bestaand lozen*: lozen dat al vóór het tijdstip van inwerkingtreding van het Lozingenbesluit Wvo Huishoudelijk afvalwater (1 januari 1997) plaatsvond;
- *nieuw lozen*: lozen dat geen bestaand lozen is; het hoogheemraadschap kiest voor een pragmatische oplossing waarbij nieuwe lozingen worden beschouwd lozing na vaststelling maatwerkplan;
- *beperkt lozen*: lozen van 10 inwonerequivalenten of minder;
- *omvangrijk lozen*: lozen van meer dan 10 doch niet meer dan 200 inwonerequivalenten;
- *IBA*: Individuele Behandeling van Afvalwater. IBA is de verzamelnaam voor individuele zuiveringssystemen;
- *Gecertificeerde IBA*: IBA die een attest heeft gekregen op grond van een Beoordelingsrichtlijn (BRL);
- *IBA klasse I*: septictank met een inhoud van 6m³, gericht op fysische verwijdering van zwevende stof en geringe afbraak van organische materiaal (BZV);
- *IBA klasse II*: zuiveringssysteem gericht op fysische verwijdering van zwevende stof en biologische zuivering van organisch materiaal (BZV);
- *IBA klasse IIIa*: zuiveringssysteem gericht op fysische verwijdering van zwevende stof en biologische zuivering van organisch materiaal (BZV) en stikstof (N-totaal);
- *IBA klasse IIIb*: zuiveringssysteem gericht op fysische verwijdering van zwevende stof en biologische zuivering van organisch materiaal (BZV), stikstof (N-totaal) en fosfaat (P-totaal);
- *inwonerequivalent*: een inwonerequivalent of vervuilingseenheid (v.e.) is een waarde die staat voor de gemiddelde hoeveelheid vuil die één inwoner per dag met het afvalwater loost. Per inwoner wordt er per dag ongeveer 130 liter afvalwater geloosd. Die hoeveelheid afvalwater bevat een zekere hoeveelheid vuil.
- *maatwerkoverleg*: het lokale overleg tussen gemeente, hoogheemraadschap over de saneringsmaatregel en de planning van de realisatie van de maatregelen passend binnen de kader van het provinciale ontheffingenbeleid;
- *maatwerkplan*: het saneringsplan op perceelsniveau als het resultaat van het maatwerkoverleg;
- *gebruikersovereenkomst*: een overeenkomst tussen de gebruiker, de betreffende gemeente en het hoogheemraadschap met betrekking tot het gebruik van de zuiveringsvoorziening;
- *riolering*: voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater als bedoeld in artikel 10.15 van de Wet milieubeheer;



Nr. 07.16263

- *zuiveringsvoorziening*: een werk voor het zuiveren van huishoudelijk afvalwater, dat geen zuiveringstechnisch werk is.



Nr. 07.16263

Bijlage 2

Beleidsmatige aanpak ongezuiverde lozingen in het buitengebied

Het hoogheemraadschap heeft met de provincie Noord-Holland en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) overlegd om tot een doelmatige oplossing te komen voor de sanering van lozingen van huishoudelijk afvalwater in het oppervlaktewater.

Het hoogheemraadschap streeft ernaar om de lozingen van huishoudelijk afvalwater op oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen door aansluiting op het gemeentelijk vuilwaterriool. Daar waar dit niet mogelijk is zou de lozing plaats moeten vinden via een IBA systeem (voorziening voor individuele behandeling voor afvalwater). Lozing via de bestaande voorziening blijft ook mogelijk, mits passend binnen het kader van het provinciale ontheffingenbeleid.

De aanvrager dient voor het lozen van afvalwater op het oppervlaktewater te beschikken over een vergunning ingevolge artikel 1, eerste lid, van de Wvo. De hiertoe ingediende aanvraag wordt beoordeeld op de invloed die deze lozing van het afvalwater heeft op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, een poldersloot. Het waterkwantiteits- en kwaliteitsbeheer berust bij het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier.

Beleidskader provincie Noord-Holland huishoudelijke afvalwaterlozingen

Gemeenten hebben op grond van de Wet milieubeheer de zorgplicht voor een doelmatige inzameling en transport van het afvalwater dat binnen hun gemeentegrenzen vrijkomt. Voor de bebouwde omgeving wordt hiervoor in de regel riolering toegepast. Momenteel zijn er nog diverse woningen/bedrijven in de zogenaamde buitengebieden die niet zijn aangesloten op de riolering en die hun afvalwater onvoldoende behandelen, voordat het wordt geloosd op het oppervlaktewater of in de bodem. Deze lozingen moeten worden gesaneerd. Hiertoe dient de gemeente, in samenwerking met de waterkwaliteitsbeheerder (niet voor bodemlozingen), een saneringsplan buitengebied op te stellen. Indien hieruit blijkt dat uit kostenoverwegingen het maatschappelijk niet gewenst is om bepaalde percelen aan te sluiten op de riolering, kan voor de betreffende percelen ontheffing worden aangevraagd bij de provincie. Dit provinciale ontheffingenbeleid geldt voor lozingen op oppervlaktewater; het ontheffingenbeleid is niet van toepassing op bodemlozingen, hiervoor geldt het Lozingenbesluit bodembescherming.

De bedoeling van dit provinciale ontheffingenbeleid is om de ongezuiverde huishoudelijke lozingen in het buitengebied op korte termijn op te heffen. Het provinciale ontheffingenbeleid kent de volgende uitgangspunten.

Kwetsbaarheid van het gebied

De mate van kwetsbaarheid is gekoppeld aan functies, zoals natuur, agrarisch, drinkwatervoorziening, watergebonden recreatie. Verwezen wordt naar de Ontwikkelingskaart behorend bij het Waterhuis-houdingsplan II en de hiervan afgeleide kaart Kwetsbaarheidgebieden in de bijlagen. De indeling is als volgt.



Hoofdfunctie	Nevenfunctie	Kwetsbaarheid
Natuur, Zwemwater Drinkwatervoorziening	-	Zeer kwetsbaar
Agrarisch, Boezemwater, Watergebonden recreatie	Natuur	Kwetsbaar
Agrarisch, Boezemwater, Stedelijk water, Overig	-	Niet kwetsbaar

De functie Viswater is toegekend aan alle boezemwateren en hoofdwatervangsten. Ook hiervoor geldt dat de koppeling aan de natuurfunctie de kwetsbaarheid bepaalt.

Emissiereductie

De overheid heeft doelstellingen voor de stoffen BZV, fosfaat, stikstof en koper opgesteld om de verontreiniging terug te dringen. Deze zijn voor dit beleid in de volgende reductiepercentages vertaald.

Schematische weergave doelstellingen bij oppervlaktewaterlozingen.

Gebied	Doelstelling
Niet kwetsbaar	Aansluiten op riolering als kosten lager zijn dan € 6805 (en streven naar emissiereductie van 65%)
Kwetsbaar	Emissiereductie 80% tegen de laagst maatschappelijke kosten
Zeer kwetsbaar	Emissiereductie 90-99% tegen de laagst maatschappelijke kosten

Omslagpunten

De provincie heeft in navolging van het DUIV-overleg (DGM/VROM-Unie van Waterschappen-IPO-VNG) financiële grenzen vastgesteld. Deze grenzen zijn, verdeeld naar de kwetsbaarheid van een gebied voor het niet kwetsbare gebied € 6.805, voor het kwetsbare gebied € 9.530 en voor het zeer kwetsbare gebied € 12.250 (ongeacht de grondsoort (prijsspeil 1998)). Voor het niet kwetsbare gebied geldt het grensbedrag wel als omslagpunt € 6.805 (= uitspraak minister Pronk). De bedragen voor het kwetsbare en zeer kwetsbare gebied zijn niet bedoeld als omslagpunt, maar als richtpunt voor de verdeling van de kosten tussen de gemeente, het hoogheemraadschap en de lozer. Gekozen moet worden voor een voorziening waarmee de emissiereductiedoelstellingen worden gehaald in het kwetsbare en zeer kwetsbare gebied tegen de laagst maatschappelijke kosten op basis van exploitatielasten.

Beleidskader hoogheemraadschap (afgeleid van het provinciale beleidskader)

Huishoudelijke afvalwaterlozingen op oppervlaktewater moeten voldoen aan het provinciaal ontheffingenbeleid Nota Afvalwaterlozingen in het buitengebied (juni 2002). Volgens een logische clustering dient een afweging plaats te vinden of riolering of IBA vereist is. Voor glastuinbouwbedrijven geldt het 'Lozingenbesluit glastuinbouw' en voor agrarische bedrijven het 'Lozingenbesluit open teelt en veehouderij'.



Nr. 07.16263

Het hoogheemraadschap maakt onderscheid tussen bestaande en nieuwe lozingen.

Bestaande lozingssituaties

In afwijking van het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater, waarin een 6 m³ septic tank verplicht wordt gesteld, staat het hoogheemraadschap de bestaande voorziening toe (veelal een septic tank van 2 m³) voor beperkte lozingen (kleiner of gelijk aan 10 ve) in het niet kwetsbare gebied (=gedragslijn niet kwetsbaar gebied).

Het niet kwetsbare gebied kent geen harde emissiereductiedoelstelling, doch een streefwaarde van 65%.

Voor het kwetsbare gebied geldt volgens het provinciale beleid een emissiereductiedoelstelling van 80%. Deze kan worden bereikt door een mix van saneringsmaatregelen toe te passen: riolering, IBA klasse II/III of een 2 m³ septic tank (lees bestaande situatie handhaven). Voor deze situaties geldt de gedragslijn 'niet kwetsbare gebied' uiteraard ook. We hebben daarom 19 november 2003 besloten de gedragslijn voor het niet kwetsbare gebied ook van toepassing te verklaren voor het kwetsbare gebied, waaraan dan wel de voorwaarde is gekoppeld dat de door de provincie gestelde emissiereductie van 80% wordt bereikt.

*Nieuwe lozingssituaties*¹

Voor nieuwe situaties zetten wij in op de huidige stand van de techniek (Best uitvoerbare techniek/ ALARA-beginsel). Het is geenszins zinvol een 6 m³ septic tank voor te schrijven in het niet kwetsbare en het kwetsbare gebied. Een investering van € 4.000 tot € 6.000 - afhankelijk van de plaatselijke omstandigheden - met een zuiveringsrendement van circa 30% is geredeneerd vanuit het milieurendement niet doelmatig. Een bestaande voorziening (veelal een septic tank met een inhoud van 2 à 3 m³ waarin het faecale afvalwater wordt behandeld, heeft ook een dergelijk zuiveringsrendement. Een 6 m³ septic tank betekent niet echt een verbetering.

Op dit moment zijn er reeds gecertificeerde IBA klasse II-systemen op de markt die een veel beter rendement halen, in de orde van grootte van circa 80% of hoger. Deze kosten voor een IBA klasse II bedragen circa € 8.000. Dit is een bedrag dat in redelijkheid van een nieuwe lozer kan worden gevraagd, mede in ogenschouw nemend dat het gaat om een nieuwe lozing en dat een dergelijke voorziening als een bewezen techniek worden beschouwd.

Om de met de provincie afgesproken emissiereductiedoelstellingen te kunnen bereiken en te handhaven is het vereist dat wij voor nieuwe lozingssituaties in het niet kwetsbare gebied waarvoor een streefdoelstelling geldt van 65% en voor het kwetsbare gebied waarbij een doelstelling geldt van 80% een IBA klasse II (rendement 80%) voorschrijven. Voor het zeer kwetsbare gebied schrijven wij een IBA klasse III (rendement 90%; gelijk aan bestaande lozingssituaties) als minimale voorziening voor. Deze percentages zijn afgeleid van de derde Nota waterhuishouding, het Nationale Milieubeleidsplan en de actieplannen voor Rijn en Noordzee. Deze reducties worden vastgesteld ten opzichte van de niet gesaneerde situatie.

Meetverplichting in Wvo-vergunning

In het CIW-rapport betreffende Individuele Behandeling van Afvalwater (IBA-systemen, januari 1999) wordt geadviseerd in de af te geven Wvo-vergunning een monitoringsverplichting voor de vergunninghouder voor te schrijven. Het hoogheemraadschap zal een monitoringsverplichting voorschrijven in de situatie dat er geen gecertificeerd systeem wordt geplaatst.

¹ Volgens de Amvb worden lozingen na 1 maart 1997 als nieuwe lozingen beschouwd.



Nr. 07.16263

Wanneer de vergunninghouder een gecertificeerd IBA-systeem plaatst hoeft in de Wvo-vergunning niet een dergelijk voorschrift te worden opgenomen. Een dergelijk systeem is zodanig aan testen onderworpen dat mag worden verondersteld dat deze ook in praktijkomstandigheden naar behoren zal werken.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen