

Waterwet
en
Activiteitenbesluit milieubeheer

Ontwerpbeschikking en algemene regels van toepassing op de
lozingssituatie van

LOC7000 BV
Lochem

adres van inrichting:
Spijkweg
Biddinghuizen

Waterschap Zuiderzeeland
Team Waterprocedures
Postbus 229
8200 AE LELYSTAD
telefoon: (0320) 274 911
www.zuiderzeeland.nl

INHOUDSOPGAVE

1.	Lozingssituatie.....	1
1.1	Algemeen	1
1.2	Situatie en activiteiten inrichting.....	1
1.3	Handelingen waarvoor een watervergunning is verleend	1
2.	Algemene regels	3
3.	Waterwet.....	5
3.1	Aanhef	5
3.2	Besluit.....	5
3.3	Ondertekening.....	5
3.4	Voorschriften.....	6
3.5	Toetsingskader lozingen	11
3.6	Overwegingen en beoordeling	12
3.7	Procedure	15
3.8	Slotoverweging.....	15
4.	Mededelingen	16
4.1	Zienswijzen.....	16
4.2	Voorkomen van schade.....	16
4.3	Afschriften	16
	Bijlagen	

1. LOZINGSSITUATIE

1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 20 juli 2015 een aanvraag ontvangen van LOC7000 BV te Lochem om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 447010.

De aanvraag heeft betrekking op het brengen van afvalwater door LOC7000 BV afkomstig van drie kadastrale percelen aan de zuidzijde van de Spijkweg te Biddinghuizen op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Het betreft huishoudelijk afvalwater dat ontstaat als gevolg van het tijdelijk gebruik als campingterrein in verband met periodieke evenementen gehouden op het terrein van Walibi Holland BV. De aanvraag om een vergunning in het kader van de Waterwet wordt eveneens aangemerkt als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

1.2 SITUATIE EN ACTIVITEITEN INRICHTING

LOC7000 BV is een bedrijf dat grootschalige evenementen organiseert voor opdrachtgevers. LOC7000 BV organiseert al enige jaren meerdaagse jaarlijkse evenementen op het terrein van Walibi Holland BV aan de Spijkweg 30 te Biddinghuizen. Tijdens deze grootschalige evenementen wordt door LOC7000 BV op drie percelen, ten zuiden van de Spijkweg tegenover het terrein van Walibi Holland BV, een camping opgezet met badhuizen. De percelen zijn voorzien van terreinriolering waarin het afvalwater afkomstig van de badhuizen wordt verzameld. De riolering wordt, zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Het zuiveringstechnisch werk betreft het rioolgemaal RG 710 gelegen aan de Spijkweg 11 te Biddinghuizen.

1.3 HANDELINGEN WAARVOOR EEN WATERVERGUNNING IS VERLEEND

De lozing van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk (rioolgemaal) in beheer van Waterschap Zuiderzeeland is vergunningplichtig op basis van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

Lozingen

De aanvraag heeft betrekking op één afvalwaterstroom, namelijk huishoudelijk afvalwater. Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de sanitaire voorzieningen (zoals toiletten en douches) in de badhuizen.

1.3.1 Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder: Activiteitenbesluit) is een Algemene maatregel van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet. Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit is de regulering van afvalwaterlozingen samengebracht met de regulering van andere milieuaspecten. Het Activiteitenbesluit bestaat uit voorschriften per activiteit. Inrichtingen die onder het Activiteitenbesluit vallen zijn onderverdeeld in drie typen, te weten type A, B en C inrichtingen.

Lozingen binnen het Activiteitenbesluit

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type-indeling van het Activiteitenbesluit niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van de Waterwet. In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen.

De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder b.

Indien een bepaalde soort lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

Type inrichting LOC7000 BV

De periodieke tijdelijke camping, opgezet door LOC7000 BV aan de Spijkweg te Biddinghuizen wordt door de gemeente Dronten aangemerkt als een B-inrichting. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1 a van het Activiteitenbesluit de algemene regels van toepassing zijn.

Lozingen van LOC7000 BV die vallen onder regiem Activiteitenbesluit

Vanuit de inrichting LOC7000 BV aan de Spijkweg te Biddinghuizen worden geen afvalwaterstromen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit. Aan de lozing van huishoudelijk afvalwater in een vuilwaterriool (dan wel een zuiveringstechnisch werk) zijn in het Activiteitenbesluit geen regels gesteld, zodat de vrijstelling zoals omschreven is in artikel 1.6, lid 1 onder a van het Activiteitenbesluit op deze lozing niet van toepassing is.

1.3.2 Lozing die valt onder regiem van de watervergunning

Doordat LOC7000 BV met behulp van een werk, niet zijnde een openbaar vuilwaterriool, afvalwater loost op een zuiveringstechnisch werk van het waterschap geldt een vergunningplicht op basis van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

1.3.3 Bescherming doelmatige werking zuiveringstechnische voorzieningen

Het afvalwater wordt middels de terreinriolering ingezameld en vervolgens bij het overnamepunt geloosd op het zuiveringstechnisch werk in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Ter bescherming van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken wordt in de watervergunning aan de lozing van het afvalwater nadere voorschriften gesteld.

2 Waterwet

ZZL/PPAWP-L/2015/456825

ONTWERPBESCHIKKING

OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE AANSLUITING VAN DE RIOLERING VAN DE INRICHTING VAN LOC7000 BV, GELEGEN AAN DE SPIJKWEG TE BIDDINGHUIZEN EN DE LOZING VANUIT DEZE RIOLERING OP EEN ZUIVERINGSTECHNISCH WERK IN EIGENDOM EN BEHEER VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND

2.1 AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 20 juli 2015 een aanvraag ontvangen van LOC7000 BV om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 446225.

De aanvraag betreft:

- het brengen van afvalwater, afkomstig van LOC7000 BV, gelegen aan de Spijkweg te Biddinghuizen op een zuiveringstechnisch werk in beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

2.2 BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, het Activiteitenbesluit milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en die hieronder vermelde overwegingen heeft het bestuur als volgt besloten:

- I.** Een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet aan **LOC7000 BV** te **Lochem** te verlenen voor het brengen van afvalwater en stoffen afkomstig van **LOC7000 BV**, gelegen aan de Spijkweg te **Biddinghuizen**, op de percelen kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie D, nummers 1156, 707 en 2027 op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.
- II.** De aanvraag en bijlagen van 20 juli 2015 van LOC7000 BV te Lochem deel uit te laten maken van de vergunning.
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit hoofdstuk 2.4 van deze vergunning te verbinden.

2.3 ONDERTEKENING

Lelystad, 30 november 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager team Waterprocedures

mevrouw ing. J.P. Borneman.

2.4 VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(aanwijzen contactpersonen vergunning)

1. De vergunninghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde en waarmee namens vergunninghoud(st)er door of namens de teammanager Watertoezicht overleg kan worden gevoerd. Vergunninghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teammanager Watertoezicht schriftelijk mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen schriftelijk binnen 14 dagen te worden doorgegeven aan de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 2

(aansluiten op zuiveringstechnisch werk)

1. Vergunninghoud(st)er dient het waterschap ten minste 4 weken vóór de aansluitdatum schriftelijk op de hoogte te stellen van de datum waarop vergunninghoud(st)er het voornemen heeft om de terreinriolering aan te sluiten op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap, te weten het rioolgemaal RG 710 gelegen aan de Spijkweg 11 te Biddinghuizen.
2. De aansluiting vindt plaats op de inspectieput van het zuiveringstechnisch werk van het waterschap. Deze aansluiting dient veilig en luchtdicht te zijn uitgevoerd en behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht. Aanwijzingen van de teammanager Watertoezicht ten aanzien van de aansluiting moeten worden opgevolgd.

Voorschrift 3

(overnamepunt)

1. De overname van het afvalwater vanuit de terreinriolering van LOC7000 BV vindt plaats ter hoogte van de uitmonding van de terreinriolering in de inspectieput van het rioolgemaal RG 710, gelegen aan de Spijkweg 11 te Biddinghuizen, in beheer van het waterschap zoals is weergegeven op de tekening in bijlage II.
2. Het overnamepunt dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn voor medewerkers van het waterschap. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.

Voorschrift 4

(debiet en debietregistratie)

1. Via de terreinriolering mag tijdens evenementen niet meer afvalwater op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap worden geloosd dan 40 m³ per uur, 400 m³ per etmaal en 5.200 m³ per jaar. Indien een groter aanbod van afvalwater wordt verwacht dienen aanvullende maatregelen getroffen te worden.
2. Door of vanwege vergunninghoud(st)er kan bij de teammanager Waterprocedures een schriftelijk verzoek worden ingediend om gedurende een evenement als bedoeld in lid 2 het maximale dagdebiet en daarmee ook het maximale jaardebiet, gesteld in voorschrift 4, lid 1 tijdelijk te verhogen. Het verzoek dient minimaal 4 maanden en maximaal 6 maanden voor aanvang van het evenement te worden ingediend bij de teammanager Waterprocedures.
3. Na goedkeuring van het verzoek, genoemd in lid 2, mag het maximaal te lozen dagdebiet in het zuiveringstechnisch werk gedurende het evenement niet meer bedragen dan het dagdebiet aangegeven in de goedkeuringsbrief van de teammanager Waterprocedures.

Toelichting lid 3

Het waterschap streeft naar een eendoordeel over het verzoek uiterlijk 2 maanden vóór aanvang van het evenement.

4. Het op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap te lozen afvalwater passeert (een) debietmeter(s). De debietmeter(s) heeft (hebben) een meetonauwkeurigheid van maximaal 5%.
5. De debietmeter(s), de locatie en de installatie van de debietmeter(s) behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
6. De debietmeter(s) genoemd in lid 4 moet(en) goed bereikbaar en toegankelijk te zijn, doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
7. De debietmeter(s) genoemd in lid 4 dient(en) eens in de twee jaar gekalibreerd te worden. De rapportage(s) van de kalibratie dient(en) te worden opgenomen in een logboek.
8. Minimaal 1 week voor aanvang van een evenement dienen de kalibratierapporten van de te gebruiken debietmeters met daarbij behorende serienummers, worden toegezonden aan de teammanager Watertoezicht. Indien in hetzelfde jaar gebruik wordt gemaakt van debietmeter(s) waarvan de kalibratierapporten al zijn toegezonden kan worden volstaan met vermelding van de serienummer(s) met verwijzing naar deze kalibratierapporten.
9. Vóór aanvang van de lozing afkomstig van een evenement moeten de debietmeterstand(en) van de te gebruiken debietmeter(s) worden geregistreerd in een logboek en toegezonden aan de teammanager Watertoezicht.
10. Gedurende een evenement, dient ten minste eenmaal per dag de debietmeterstand(en) te worden geregistreerd in een logboek met vermelding van datum en tijdstip van opname, inclusief de eindmeterstand(en).
11. Na beëindiging van de lozing in verband met een evenement dient vergunninghoud(st)er de debietgegevens van het geloosde afvalwater binnen twee weken schriftelijk aan de teammanager Watertoezicht te melden. Hierbij dient de daadwerkelijke ingenomen hoeveelheid water in kubieke meter vermeld te worden, verdeeld naar herkomst.

Voorschrift 5 (evenementen)

1. Voor aanvang van ieder kalenderjaar dient aan de teammanager Watertoezicht een jaaroverzicht te worden gestuurd met daarop de evenementen en de daaruit volgende lozingen die in het komende jaar zullen plaatsvinden. Op dit overzicht is ten minste per evenement vermeld: de start- en einddatum, het aantal verwachte bezoekers en het eventuele gebruik van waterbesparende voorzieningen. Daarnaast dient te worden aangegeven op welke wijze de watervoorziening wordt ingeregeld, met een kwantitatieve verdeling naar de herkomst van het water.

Voorschrift 6 (afsluiters, terugslagkleppen en bediening pompen)

1. Ter hoogte van het overnamepunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap dient(en) (een) afsluiter(s) te zijn aangebracht. De locatie en installatie van de afsluiter(s) behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
2. Het toepassen van terugslagkleppen, anders dan tussen de pomp(en) van LOC7000 BV en de terreinriolering, is niet toegestaan.
3. De afsluiter(s) moet(en) doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De afsluiter(s) dient(en) jaarlijks door de vergunninghoud(st)er te worden gecontroleerd op het doelmatig functioneren. De datum van de controle en de bevindingen van het functioneren dienen te worden vastgelegd in het logboek.

5. De bediening van de afsluiter(s) dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn voor medewerkers van het waterschap. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
6. Vergunninghoud(st)er dient de pomp(en) op aanwijzing van de teammanager Watertoezicht terstond uit te zetten.

Voorschrift 7

(aard en kwaliteit van het afvalwater)

1. Het is verboden om op het zuiveringstechnische werk van het waterschap op enigerlei wijze afvalwater te lozen of afvalstoffen te lozen die door samenstelling, eigenschappen en/of hoeveelheid:
 - a. gevaar, schade of hinder kan (kunnen) opleveren voor de achterliggende zuiveringstechnische werken, dan wel voor de goede werking daarvan of voor de daarop aangesloten;
 - b. een nadelige invloed kan (kunnen) hebben op de verwerking van op achterliggende zuiveringstechnische werken te verwijderen slib.
2. Op het zuiveringstechnische werk van het waterschap mag worden geloosd:
 - a. afvalwater en slib van huishoudelijke aard;
 - b. afvalwater met een temperatuur lager dan 30°C;
 - c. afvalwater met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofexponent (pH) tussen de 6,5 en 10,0;
 - d. afvalwater met een sulfaatgehalte van niet meer dan 300 mg per liter.
3. De bepaling van de onder lid 2 genoemde parameters dient plaats te vinden conform bijlage III.
4. Het is verboden om op het zuiveringstechnische werk van het waterschap te lozen:
 - a. afvalstoffen die verstopping of beschadiging van het zuiveringstechnisch werk en de achterliggende zuiveringstechnische werken of voor de daarop aangesloten veroorzaken;
 - b. afvalstoffen die brand- of explosiegevaar veroorzaken;
 - c. afvalstoffen die stankoverlast veroorzaken;
 - d. afvalwater dat voorafgaande aan de lozing door een beerput, rottingsput of septic tank is geleid.
 - e. hemelwater dat afkomstig is van daken en verhardingen.

Voorschrift 8

(controlevoorzieningen)

1. Het te lozen afvalwater dient te allen tijde afzonderlijk te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het afzonderlijk via (een) controlevoorziening(en) te worden geleid die geschikt is (zijn) voor bemonsteringsdoeleinden (zie voor een schematische opzet bijlage IV).
2. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening(en) dient(en) zodanig te worden geplaatst dat geen vermenging met andere afvalwaterstromen plaatsvindt en dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is (zijn). De controlevoorziening(en) en de locatie en installatie van de controlevoorziening(en) behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
3. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening(en) moet(en) doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend en onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De in de controlevoorziening(en) achtergehouden bestanddelen, mogen niet worden geloosd in het zuiveringstechnisch werk, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de in de controlevoorziening(en) achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in het logboek.

Voorschrift 9

(beheer en onderhoud terreinriolering)

1. De vergunninghoud(st)er draagt zorg voor het goed functioneren van de terreinriolering met het oog op:
 - het voorkomen van slijkophopingen c.q. verstoppingen;
 - het voorkomen van instroming van oppervlaktewater;
 - het voorkomen van niet verontreinigde hemelwateraansluitingen op de terreinriolering;
 - het binnendringen van grond en/of grondwater in de terreinriolering.
2. Aanpassingen van het rioleringsstelsel dienen binnen 2 maanden na de daadwerkelijke aanpassing middels een revisie rioleringstekening te worden gemeld bij de teammanager Watertoezicht. De revisietekening bevat minimaal de volgende onderdelen:
 - ligging terreinriolering;
 - locatie en/of aansluiting van sanitair;
 - locatie pompput(ten), eventuele terugslagklep, debietmeter(s), eventuele afsluiter(s) en overnamepunt;
 - schaal en noordpijl.
3. De terreinriolering mag niet zonder toestemming van de teammanager Watertoezicht op kunstmatige wijze worden doorspoeld.

Voorschrift 10

(logboek)

1. Een logboek dient te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
 - de rapportage van de tweejaarlijkse kalibratie van de debietmeter voortkomend uit voorschrift 4;
 - de debietgegevens voortkomend uit voorschrift 4;
 - de datum en bevindingen van de controle voortkomend uit voorschrift 6;
 - de datum waarop afvoer van de in de controlevoorziening(en) achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden voortkomend uit voorschrift 8;
 - de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het afvalwater mogelijk anderszins afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen;
 - een actuele rioleringstekening.
2. De gegevens dienen ten minste 5 jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

Voorschrift 11

(algemeen)

Indien door storing of anderszins de samenstelling en/of de hoeveelheid van het afvalwater mogelijk anderszins gaat afwijken van het in deze voorschriften gestelde, dient de teammanager Watertoezicht hiervan onverwijld op de hoogte te worden gebracht.

Voorschrift 12

(calamiteiten of bijzondere omstandigheden)

Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie te Dronten, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De teammanager Watertoezicht dient van één en ander zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 24 uur op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege de teammanager Watertoezicht ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

Voorschrift 13

Indien de teammanager Watertoezicht dit gewenst acht, zal de vergunninghoud(st)er betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van de afvalwaterstromen, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 14

Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater dan wel de werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie te Dronten als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater en/of ernstige versterking van de goede werking van deze inrichting, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient vergunninghoud(st)er daartoe op aan-schrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onverwijld over te gaan. 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 de afvalwaterstromen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.

Voorschrift 15

Een maatregel als bedoeld in voorschrift 14 zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zal in geen geval tot gevolg hebben dat het lozen van de afvalwaterstromen volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 16

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghoud(st)er van de inrichting of het werk aan een rechts-opvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

2.3 TOETSINGSKADER LOZINGEN

2.3.1 De Waterwet

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

2.3.2 Regelgeving en beleid

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Voor het kwaliteitsbeheer in oppervlaktewateren heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorg-principe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgs-principe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast. Het stand-still-beginsel heeft betrekking op het voorkómen en beperken van de belasting van het oppervlaktewater door normopvulling.

Beleid Waterschap Zuiderzeeland

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2009 het Waterbeheerplan 2010-2015.

Algemene maatregelen van bestuur

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de watervergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

2.4 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING

2.4.1 Situatie en activiteiten van de inrichting

LOC7000 BV organiseert meerdaagse jaarlijkse evenementen op het terrein van Walibi Holland BV aan de Spijkweg 30 te Biddinghuizen. Tijdens deze grootschalige evenementen wordt door LOC7000 BV op drie percelen, ten zuiden van de Spijkweg tegenover het terrein van Walibi Holland BV, een camping opgezet met badhuizen. De percelen zijn voorzien van terreinriolering waarin het afvalwater afkomstig van de badhuizen wordt verzameld. De riolering wordt, zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Het zuiveringstechnisch werk betreft het rioolgemaal RG 710 gelegen aan de Spijkweg 11 te Biddinghuizen.

2.4.2 Beschrijving lozingsituatie en afvalwaterstromen

De inrichting van LOC7000 BV beschikt over een terreinriolering. Deze riolering is een vuilwaterriolering. Dat wil zeggen dat hierin enkel de afvalwaterstromen worden verzameld die ontstaan in de tijdelijke badhuizen op het terrein. Hemelwater afkomstig van de daken en verharde terreindelen wordt rechtstreeks geloosd op het aanwezige oppervlaktewater of in de bodem.

Vanuit de inrichting van LOC7000 BV wordt huishoudelijk afvalwater geloosd op het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.

Huishoudelijk afvalwater

Het lozen van huishoudelijk afvalwater valt niet onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Op deze lozing zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer dus niet van toepassing. Het rechtstreeks lozen op een zuiveringstechnisch werk van het waterschap valt onder de vergunningplicht van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

Het huishoudelijk afvalwater dat vrijkomt betreft het afvalwater van de aanwezige sanitaire voorzieningen in de tijdelijke badhuizen op het terrein. Het huishoudelijk afvalwater raakt niet verontreinigd ten gevolge van bedrijfsactiviteiten en wordt beschouwd als huishoudelijk afvalwater met de samenstelling zoals is weergegeven in het STOWA-rapport "Inwonerequivalent getoetst", 1985.

2.4.3 Debiet en vracht aan verontreinigingen

Ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de afvalwaterzuiveringsinstallatie Dronten (verder te noemen AWZI Dronten) loost en de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken, waaronder het rioolgemaal RG 710, de transportpersleidingen en de AWZI Dronten, kunnen voorschriften gesteld worden aan het maximale debiet en aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid.

LOC7000 BV heeft in de aanvraag de piekafvoeren en maximale dagelijkse afvoeren bij evenementen genoemd. De maximaal aangevraagde piekafvoer kan niet worden afgevoerd ten gevolge van de beschikbare capaciteit van het rioolgemaal RG 710. Daarnaast wordt de maximale dagafvoer begrensd door de capaciteit van de AWZI Dronten. Bij de bepaling van het maximale dagdebiet is rekening gehouden met een hogere vuilvracht per geloosde volume-eenheid door het eventuele gebruik van vacuümtoiletten.

Gelet hierop worden nadere voorschriften gesteld aan het maximale debiet per uur, het maximale debiet per etmaal en het maximaal debiet per jaar. Het debiet dient te worden bepaald met behulp van een debietmeter. Daarnaast dient het geloosde debiet tijdens evenementen te worden geregistreerd en vastgelegd in een logboek en gerapporteerd aan het waterschap.

2.4.4 Bescherming doelmatige werking en kwaliteit oppervlaktewater

Het is slechts toegestaan om afvalwater op het zuiveringstechnische werk van het waterschap te brengen, indien door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking van de persleiding, rioolgemaal en transportpersleidingen naar de AWZI Dronten en de AWZI Dronten niet wordt belemmerd;
- de verwerking van (zuiverings)slib verwijderd uit de persleiding, transportpersleidingen of AWZI Dronten niet wordt belemmerd;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

De bij deze beschikking behorende voorschriften geven een nadere invulling aan de bescherming van het rioolgemaal RG 710, de transportpersleidingen en de AWZI Dronten, de kwaliteit van slib en de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de AWZI Dronten loost, zoals in het bovenstaande algemeen is verwoord.

Evenementen

Indien het aanbod van afvalwater de vergunde maximale debieten overschrijden, is LOC7000 BV verantwoordelijk voor het bufferen en zonodig op andere wijze afvoeren van het afvalwater (bijvoorbeeld per as). Vanwege de fluctuerende piekafvoeren tijdens evenementen worden nadere voorschriften gesteld aan het jaarlijks overleggen van een evenementenplanning.

De kans bestaat dat ten tijde van een evenement, eenmalig meer afvalwater geloosd kan worden door LOC7000 BV dan de vergunde maximale debieten. Hiervoor dient LOC7000 BV een verzoek in te dienen om meer te mogen lozen. Gelet hierop worden nadere voorschriften opgenomen om op verzoek van LOC7000 BV in overleg met en na toestemming van het waterschap tijdelijk meer te lozen dan de vergunde maximale debieten.

2.4.5 Overige overwegingen en toelichting op de voorschriften

Aansluiting op zuiveringstechnisch werk

Omdat alleen tijdens evenementen geloosd wordt zal de aansluiting op het zuiveringstechnisch werk (rioolgemaal RG 710) van het waterschap niet permanent zijn. De tijdelijke aansluiting dient aan eisen te voldoen in het kader van de veiligheid en het voorkomen van stankoverlast. Gelet hierop zijn nadere voorschriften gesteld aan het aansluiten en lozen op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap.

Overnamepunt

Het afvalwater wordt vanuit de terreinriolering geloosd in de inspectieput van het rioolgemaal RG 710, gelegen aan de Spijkweg 11 te Biddinghuizen. Dit rioolgemaal is in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Er wordt een nader voorschrift gesteld ten aanzien van de plaats van de overname van het afvalwater vanuit de riolering van LOC7000 BV.

Afsluiter(s) en bediening pompen

Ter bescherming van de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk dient(en) ter hoogte van het aansluitpunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap afsluiter(s) aanwezig te zijn. Aan de afsluiter(s) worden nadere voorschriften gesteld. Gelet op de lozingssituatie is het hierbij noodzakelijk dat het waterschap de tijdelijke pomp(en) van LOC7000 BV kan laten uitzetten. Daarom wordt een nader voorschrift gesteld aan het opvolgen van aanwijzingen van toezichthouders van het waterschap inzake het uitzetten van de pomp(en).

Monstername

Uit oogpunt van de controle op de voorschriften is het noodzakelijk dat het afvalwater bemonsterd kan worden, alvorens lozing op het zuiveringstechnisch werk plaatsvindt. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld aan de aanwezigheid, de bereikbaarheid, de toegankelijkheid en het onderhoud van de controlevoorziening(en).

Logboek

Het is wenselijk om alle (milieu-)relevante informatie op schrift vast te leggen. Gelet hierop dient een nader voorschrift te worden gesteld om aanvullend een logboek bij te houden.

3.7 PROCEDURE

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in titel 3.4. van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

Op 19 augustus 2015 is per brief met kenmerk PPAWP-L/449101 de termijn voor afhandeling van het verzoek tot wijziging verlengd met 8 weken.

3.8 TIJDELIJKHEID VAN DE VERGUNNING

De watervergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

3.9

3.10 SLOTOVERWEGING

Gezien het belang van LOC7000 BV om afvalwater te kunnen lozen afkomstig van tijdelijke badhuizen aan de Spijkweg te Biddinghuizen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om afvalwater op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

Bijlagen:

- I. Begripsbepalingen
- II. Tekening overnamepunt
- III. Analysevoorschriften
- IV. Schematische tekening controlevoorziening

3. Mededelingen

3.1 ZIENSWIJZEN

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpbeschikking ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpbeschikking naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan team Waterprocedures van Waterschap Zuiderzeeland, postbus 229, 8200 AE Lelystad.

Beschikkinghoud(st)er moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige beschikking, voor de handelingen waarop de beschikking betrekking hebben, tevens andere vergunningen en/of meldingen vereist kunnen zijn.

3.2 VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze beschikking ontslaat de beschikkinghoud(st)er niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Zuiderzeeland ten gevolge van het gebruikmaken van de beschikking schade lijden.

3.3 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze beschikking is verzonden aan:

- Gemeente Dronten, Postbus 100, 8250 AC Dronten;
- Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek, Postbus 2341, 8203 AH Lelystad;
- Walibi Holland BV, Spijkweg 30, 8256 RJ Biddinghuizen.
- MTD Nederland BV, Clara Zetkinweg 4, 5032 ML Tilburg ??

BIJLAGE I Begripsbepalingen

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/456825 op aanvraag d.d. 20 juli 2015 van LOC7000 BV te Lochem.)

Lelystad, 30 november 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

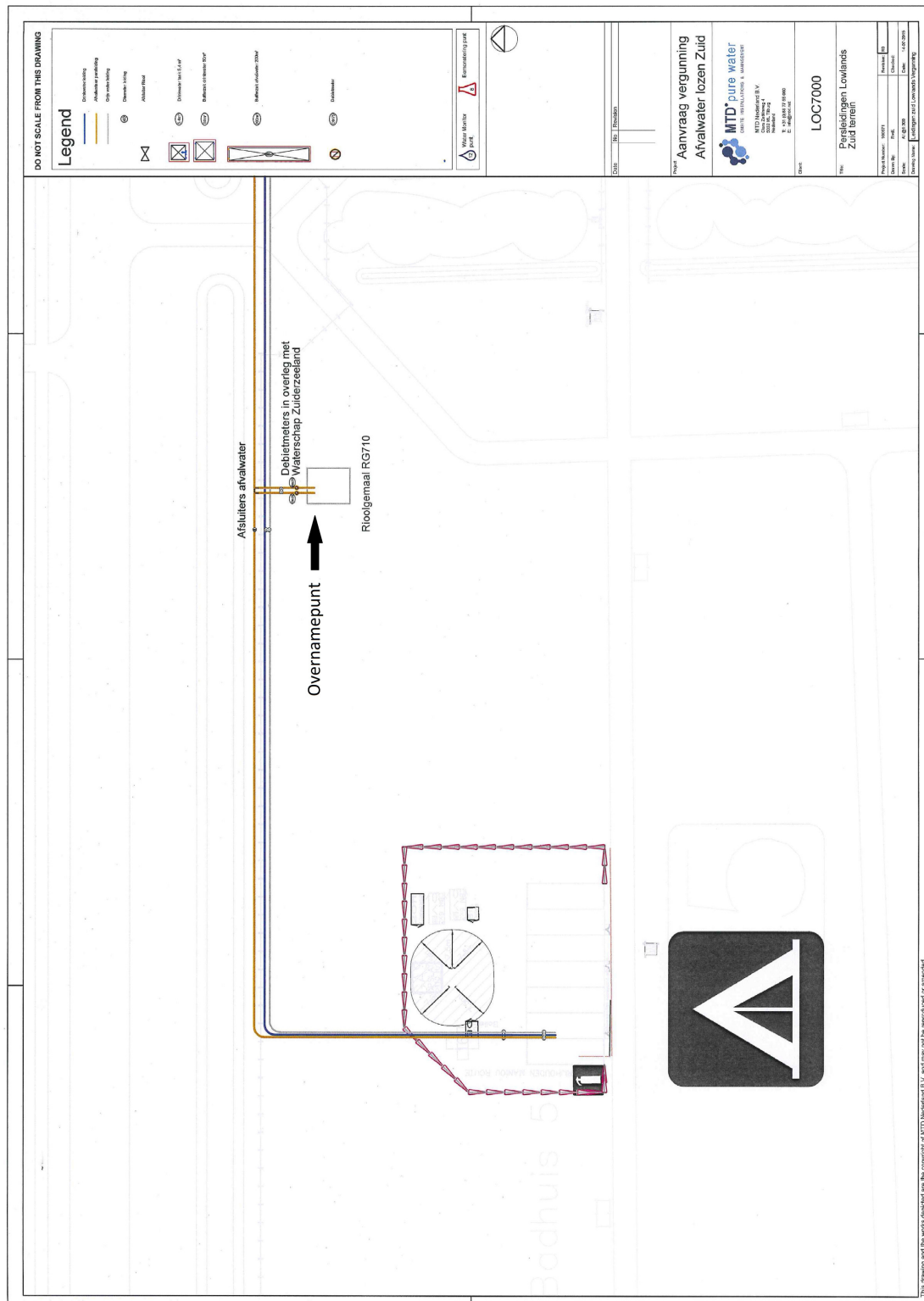
Begripsbepalingen:

In deze beschikking wordt verstaan onder:		
a.	vergunninghoud(st)er:	diegene die krachtens deze beschikking handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen. LOC7000 BV, Hanzeweg 26 te Lochem.
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen, in deze vergunning wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	de teammanager Waterprocedures:	de teammanager van het team Waterprocedures van de afdeling Plannen, Procedures en Advies van het waterschap.
d.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewater binnen het beheergebied van het waterschap.
e.	oppervlaktewaterlichaam:	samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de daarbij behorende waterbodem, oevers en voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
f.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de Afdeling Waterbeheer.
g.	afvalwater:	het afvalwater van LOC7000 BV, ingezameld via de terreinriolering van de percelen kadastraal bekend als gemeente Dronten, sectie D, nummers 1156, 707 en 2027, bestaande uit huishoudelijk afvalwater.
h.	terreinriolering:	persriolering, aanwezig binnen de inrichtingsgrenzen van LOC7000 BV aan de Spijkweg te Biddinghuizen, voor de inzameling en het transport van afvalwater naar het zuiveringstechnisch werk van het waterschap.

i.	zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland:	het rioolgemaal RG 710, gelegen aan de Spijkweg 11 te Biddinghuizen, in eigendom en beheer van Waterschap Zuiderzeeland.
----	--	--

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/456825 op aanvraag d.d. 20 juli 2015 van LOC7000 BV te Lochem.)

mevrouw ing. J.P. Borneman.



BIJLAGE III Analysevoorschriften

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/456825 op aanvraag d.d. 20 juli 2015 van LOC7000 BV te Lochem.)

Lelystad, 30 november 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens: de voorschriften, vermeld in de "methoden voor de analyse voor afvalwater" van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Stoffen:	Analysevoorschrift¹:
Temperatuur	NEN 6414
Zuurgraad pH	NPR 6616
Sulfaat	NEN 6487

¹ Analyse volgens genoemd analysevoorschrift dan wel een gelijkwaardige analysetechniek. Hiertoe kan een voorstel voor het toepassen een gelijkwaardige analysetechniek worden ingediend bij het waterschap. Het voorstel behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Een wijziging van een normblad of voorschrift wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door de teammanager Watertoezicht ter kennis van de vergunninghoud(st)er is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de teammanager Watertoezicht schriftelijk bezwaar is aangetekend. Indien de vergunninghoud(st)er een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, behoeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de teammanager Waterprocedures.

BIJLAGE IV Schematische tekening controlevoorziening

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/456825 op aanvraag d.d. 20 juli 2015 van LOC7000 BV te Lochem.)

Lelystad, 30 november 2015,

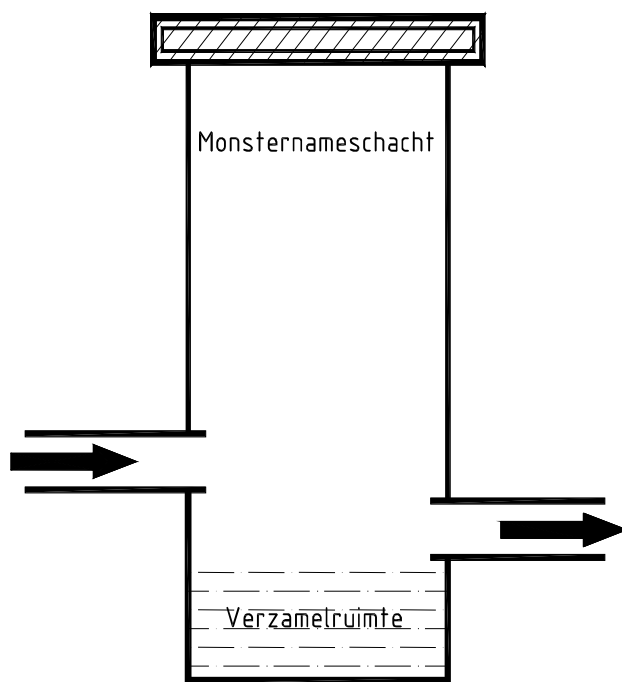
het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

In de monsternameschacht dient, om een goed afvalwatermonster te kunnen nemen, de afvalwaterstroom te worden onderbroken. Een goede methode hiervoor is een schacht te kiezen waarvan de inlaat zoveel hoger is aangebracht dan de uitlaat, dat het binnenkomende afvalwater een dusdanige val maakt, dat met een monsternamekan het vallende water kan worden opgevangen. Onder de uitlaat in de monsternameschacht dient ten allen tijde een verzamelruimte aanwezig te zijn waar ten minste 20 cm water kan blijven staan.

Schets controlevoorziening (monsternameputje)



Afmetingen:

- **de controlevoorziening dient minimaal 30 x 30 cm vierkant of rond met een diameter van ten minste 30 cm te zijn;**
- **in de controle voorziening dient minimaal 20 cm water te blijven staan;**
- **bij verval dient de onderkant buis van de instroomzijde van de controlevoorziening 10 cm hoger te liggen dan de onderkant buis van de uitstroomzijde.**