

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Beschikking maatwerkvoorschriften:
Flevocollect Gemeenten NV

Lozingsadres:
Zeeasterweg 40c
Lelystad

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



UW WATERSCHAP

INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE REGELS.....	1
2.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN	2
2.1.	Aanhef	2
2.2.	Besluit.....	2
2.3.	Maatwerkvoorschriften	3
2.4.	Algemeen	5
2.5.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	5
2.6.	Ondertekening.....	7
	BIJLAGEN	

1. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van de aan- en afvoerroutes van de inrichting aan de Zeeasterweg 40c te Lelystad zijn hieronder weergegeven. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit milieubeheer van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de regels die voor de door u uit te voeren activiteiten van toepassing zijn, wordt u verwezen naar de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl

Activiteitenbesluit milieubeheer

Afdeling 2.1 Zorgplicht

Artikel 2.1

1. Degene die een inrichting drijft en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het in werking zijn dan wel het al dan niet tijdelijk buiten werking stellen van de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde regels, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd.
2. Onder het voorkomen of beperken van het ontstaan van nadelige gevolgen voor het milieu als bedoeld in het eerste lid wordt verstaan:
 - d. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de verplichting, bedoeld in het eerste en derde lid, maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens dit besluit niet uitputtend is geregeld. Deze maatwerkvoorschriften kunnen mede inhouden dat de door degene die de inrichting drijft dan wel degene die loost, te verrichten activiteiten worden beschreven alsmede dat metingen, berekeningen of tellingen moeten worden verricht ter bepaling van de mate waarin de inrichting dan wel het lozen, bedoeld in het derde lid, nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.

Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

§3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

Artikel 3.3

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van afvloeiend hemelwater dat:
 - a. niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.
2. Het lozen anders dan in een vuilwaterriool is toegestaan.
4. Gewasbeschermingsmiddelen, waaronder onkruidbestrijdingsmiddelen, worden slechts op half-open en gesloten verhardingen gebruikt, indien:
 - a. sprake is van pleksgewijze behandeling door middel van selectieve toepassingstechnieken; en
 - b. de kans op neerslag voor een periode van 24 uur na het voorgenomen gebruik niet groter is dan 40% volgens het weerbericht, bedoeld in artikel 3, eerste lid, onderdeel a, van de Wet taken meteorologie en seismologie, voor de desbetreffende regio van het land.
5. Gewasbeschermingsmiddelen, waaronder onkruidbestrijdingsmiddelen, worden niet gebruikt in of nabij straatkolken of putten.

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/PPAWP-L/2017/520198

MAATWERKBESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN VERONTREINIGD HEMELWATER AFKOMSTIG VAN DE AAN- EN AFVOERROUTES VAN FLEVOCOLLECT GEMEENTEN NV AAN DE ZEEASTERWEG 40C TE LELYSTAD

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland

heeft besloten over te gaan op het ambtshalve verlenen van een beschikking aan Flevocollect Gemeenten NV, Schroefstraat 2 te Lelystad op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van de aan- en afvoerroutes van de inrichting gelegen aan de Zeeasterweg 40c te Lelystad, rechtstreeks in het oppervlaktewater.

Het voornemen tot het ambtshalve verlenen van de beschikking is middels de brief van 27 juni 2017 met kenmerk PPAPWP-L/2017/507389 aan de directie van Flevocollect Gemeenten NV bekendgemaakt.

Op 3 mei 2010 is door Waterschap Zuiderzeeland een beschikking afgegeven, kenmerk ZZL/EWK/VVL/2010/123873, betreffende het lozen van verontreinigd hemelwater in het oppervlaktewater. In deze beschikking waren voor deze afvalwaterstroom lozingseisen opgenomen in de voorschriften. Met het op 1 januari 2011 van toepassing worden van het Activiteitenbesluit op de inrichting, zijn de regels uit het Activiteitenbesluit van toepassing geworden. De voorschriften uit de vergunning werden voor 3 jaar aangemerkt als tijdelijke maatwerkvoorschriften. Deze tijdelijke maatwerkvoorschriften zijn binnen deze periode van 3 jaar niet omgezet naar maatwerkvoorschriften voor onbepaalde tijd.

De lozing van verontreinigd hemelwater afkomstig van de aan- en afvoerroutes valt onder paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit, lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. In paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit zijn geen lozingseisen opgenomen. Vanuit waterkwaliteitsoogpunt is het stellen van maatwerkvoorschriften aan het verontreinigde hemelwater afkomstig van de aan- en afvoerroutes van de inrichting gelegen aan de Zeeasterweg 40c te Lelystad gewenst.

2.2. BESLUIT

Gelet op het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Hoogheemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I.** Aan Flevocollect Gemeenten NV te Lelystad ambtshalve een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen op grond van artikel 2.1 vierde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer, voor de lozing van verontreinigd hemelwater afkomstig van de aan- en afvoerroutes van de inrichting gelegen aan de Zeeasterweg 40c te Lelystad, in oppervlaktewater, namelijk de ringsloot die afwatert op de Lage Vaart.
- II.** Aan de beschikking de volgende maatwerkvoorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(afvalwaterstroom)

De beschikking geldt voor het lozen van middels straatkolken en een rioleringsstelsel afgevoerd, verontreinigd hemelwater afkomstig van de aan- en afvoerroutes in oppervlaktewater, met inachtneming van de in dit besluit vervatte maatwerkvoorschriften.

Voorschrift 2

(aankijken contactpersonen beschikking)

De beschikkinghoud(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 beschikkinghoud(st)er door of namens de teammanager Watertoezicht overleg kan worden gevoerd. Beschikkinghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teammanager Watertoezicht schriftelijk mee de naam, het adres, het telefoonnummer en het e-mailadres van degene(n) die door of vanwege beschikkinghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 3

(lozingseisen)

1. De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het verontreinigde hemelwater aan- en afvoerroutes voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in artikel 2.3 onder i en q van het Activiteitenbesluit vermelde analysevoorschriften, in enig steekmonster, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt:

stof	maximale concentratie in enig steekmonster
minerale olie	20 mg/l
onopgeloste stoffen	100 mg/l

2. Indien niet wordt voldaan aan de lozingseisen zoals genoemd in lid 1, dienen aanvullende (zuiveringstechnische) maatregelen te worden genomen.

Voorschrift 4

(controlevoorziening)

1. Het te lozen verontreinigde hemelwater afkomstig van aan- en afvoerroutes dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het te lozen afvalwater via een controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringdoeleinden (zie voor een schematische opzet bijlage II).
2. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening dient zodanig te worden geplaatst dat geen vermenging met andere afvalwaterstromen plaatsvindt en dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is. De controlevoorziening behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
3. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening moeten 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 achtergehouden bestanddelen, mogen niet worden geloosd in de gemeentelijke riolering/oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in het logboek.

Voorschrift 5

(afvalwateronderzoek)

1. De navolgende afvalwaterstroom dient als volgt te worden bemonsterd en onderzocht:

Afvalwaterstroom:	Frequentie:	Onderzoek op parameters genoemd in:
verontreinigd hemelwater aan- en afvoerroutes	1 keer per half jaar (tussen twee opeenvolgende bemonsteringen dienen ten minste 6 maanden te liggen)	Voorschrift 3.1

2. Bemonstering van het in lid 1 genoemde afvalwaterstroom dient op wisselende dagen en conform NEN 6600-1 te worden uitgevoerd.
3. De datum waarop de afvalwaterstroom wordt bemonsterd, dient zodanig te worden gekozen dat een representatief beeld wordt verkregen van de geloosde afvalwaterstroom.
4. De analyseresultaten, afkomstig van het afvalwateronderzoek zoals bedoeld in lid 1, dienen binnen vier weken na iedere monsternamen digitaal en schriftelijk doorgegeven te worden aan de teammanager Watertoezicht. De analyseresultaten dienen opgenomen te worden in het logboek.
5. Indien vergunninghoud(st)er van mening is dat met een lagere meet- en onderzoeks-frequentie kan worden volstaan, kan hij/zij een daartoe strekkend, gemotiveerd verzoek indienen bij de teammanager Watertoezicht. Een zodanig verzoek wordt in ieder geval niet ingewilligd, indien de vergunninghoud(st)er in gebreke is voor wat betreft de naleving van één of meer van de aan de vergunning verbonden voorschriften.

Toelichting lid 5:

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het gemotiveerd verzoek binnen acht weken nadat het verzoek bij de teammanager Watertoezicht is ingediend. Indien binnen deze termijn geen eindoordeel door de teammanager is gegeven kan de beschikkinghoud(st)er dit als een goedkeuring beschouwen.

6. Indien de analyseresultaten daartoe aanleiding geven, kan door of vanwege de teammanager Watertoezicht de frequentie van bemonstering en analyse, genoemd in lid 1, worden aangepast, tenzij binnen vier weken nadat de wijziging bij beschikkinghoud(st)er bekend is gemaakt bij de teammanager Watertoezicht bedenkingen zijn ingediend.
7. Binnen vier weken na het van kracht worden van deze beschikking dient beschikkinghoud(st)er een voorstel bij de teammanager Watertoezicht in te dienen, waarin ten minste is aangegeven hoe de bemonsteringsdatums volgens lid 2 bekend worden gemaakt en de wijze van monsternamen en rapporteren van de analyseresultaten.

Toelichting lid 7:

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het bemonsteringsplan binnen acht weken nadat het plan bij de teammanager Watertoezicht is ingediend. Indien binnen deze termijn geen eindoordeel door de teammanager Watertoezicht is gegeven, kan de beschikkinghoud(st)er dit als goedkeuring beschouwen.

Voorschrift 6

(logboek)

1. Er dient een logboek te worden bijgehouden, waarin ten minste de volgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
 - de analyseresultaten (voortkomend uit voorschrift 5);
 - de datum waarop afvoer van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden (voortkomend uit voorschrift 4);
 - de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het hemelwater aan- en afvoerroutes mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.
2. Deze gegevens dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

Voorschrift 7

(goodhousekeeping)

1. Morsingen dan wel lekverliezen van vloeistoffen (bijvoorbeeld motoroliën, koelvloeistof, accuzuur) op de aan- en afvoerroutes dienen te worden voorkomen en (zoveel mogelijk) zonder water (op een droge wijze) te worden verwijderd.
2. De verwijderde vloeistoffen (bijvoorbeeld motoroliën, koelvloeistof, accuzuur) mogen niet in het oppervlaktewater, de bedrijfsriolering en/of gemeentelijke riolering worden geloosd.
3. De aan- en afvoerroutes dienen veegschoon gehouden te worden en dienen periodiek (op een droge wijze) gereinigd te worden, bijvoorbeeld met een veegwagen.

Voorschrift 8

(revisie rioleringstekening)

Uiterlijk 2 maanden na het van kracht worden van de maatwerkbeschikking dient een revisie rioleringstekening te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht. De revisietekening bevat minimaal de volgende onderdelen:

- situering van gebouwen en verhardingen op het perceel;
- ligging bedrijfsriolering met stroomrichting en onderscheid in hemel- en vuilwaterleidingen;
- locatie controlevoorziening en lozingspunt hemelwater in oppervlaktewater;
- legenda, schaal en noordpijl.

2.4. ALGEMEEN

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat het lozen van verontreinigd hemelwater van de aan- en afvoerroutes of het laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) bestrijdingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, direct of indirect (via de zuiveringsvoorziening) in oppervlaktewater niet is toegestaan.

De beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat de verleende ontheffing haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere ontheffingen of vergunningen die eventueel voor de in de ontheffing bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

2.5. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

2.5.1. Beleid

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4). De NW4 verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985-1989. De beleidsuitgangspunten voor lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van de verontreiniging en op het stand-still-beginsel.

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2015 het Waterbeheerplan 2016-2021.

In artikel 2.1, vierde lid van het Activiteitenbesluit milieubeheer wordt bepaald dat het bevoegd gezag op grond van de zorgplicht maatwerkvoorschriften kan stellen met betrekking tot het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu, voor zover dit niet op uitputtende wijze elders in dit besluit is geregeld.

2.5.2. Beoordeling van de lozingssituatie

Op het afvalbrengstation worden afvalstoffen aangevoerd, geselecteerd en opgeslagen. De aan- en afvoerroutes van afvalstoffen zijn voorzien van een verharding. Het verontreinigd hemelwater van deze aan- en afvoerroutes wordt middels straatkolken en een rioleringsstelsel afgevoerd en geloosd in het oppervlaktewater. Het totale oppervlakte van deze aan- en afvoerroutes is circa 4.250 m³.

Lozingseisen

Door de overslag en opslag van de afvalstoffen zal het afstromende hemelwater van de aan- en afvoerroutes als gevolg van uitloging en verwaaiing vanuit het afvalbrengstation verontreinigd zijn met onoplosbare bestanddelen, zware metalen (lood, koper en zink), minerale olie en polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK). Verwacht wordt dat de verontreinigingen in relatief zeer lage concentraties in het verontreinigd hemelwater van de aan- en afvoerroutes van het afvalbrengstation voorkomen en dat middels goodhousekeeping de verontreinigingen op een aanvaardbaar niveau kunnen worden gehouden. Ter controle op de goede werking en uitvoering van de goodhousekeeping maatregelen worden aan het te lozen verontreinigd hemelwater aan- en afvoerroutes nadere voorschriften gesteld aan de maximale concentraties aan minerale olie en onopgeloste bestanddelen. Indien blijkt dat niet voldaan wordt aan de te stellen doelvoorschriften, dienen aanvullende (zuiveringstechnische) maatregelen getroffen te worden

Controlevoorziening

Uit oogpunt van de controle op de voorschriften is het noodzakelijk dat het verontreinigd hemelwater aan- en afvoerroutes afzonderlijk bemonsterd kan worden, alvorens lozing in oppervlaktewater plaatsvindt. Gelet hierop zijn nadere voorschriften gesteld aan de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

Afvalwateronderzoek

De nadere voorschriften met betrekking tot de lozingseisen in het verontreinigd hemelwater aan- en afvoerroute zijn doelvoorschriften. Door vergunninghoud(st)er dient onderzocht te worden of aan deze doelvoorschriften wordt voldaan. Gelet hierop wordt een nader voorschrift gesteld ten aanzien van het uitvoeren van een onderzoek.

Logboek

Het is wenselijk om alle milieurelevante informatie op schrift vast te leggen. Gelet hierop wordt een nader voorschrift gesteld.

Goodhousekeeping

Om verontreiniging van het oppervlaktewaterlichaam afkomstig van verontreinigd hemelwater aan- en afvoerroutes te voorkomen moet het bedrijf goodhousekeeping maatregelen treffen. De maatregelen zijn gericht op het zoveel mogelijk beperken van de morsverliezen en de stofemissies.

Revisie rioleringstekening

Onduidelijk is welk hemelwater vanaf welke locatie op oppervlaktewater wordt geloosd. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld ten aanzien van het overleggen van een revisie rioleringstekening.

2.5.3. Tijdelijkheid van de beschikking

De maatwerkvoorschriften worden gesteld aan de directe lozing van verontreinigd hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, vanuit de inrichting gelegen aan de Zeeasterweg 40c te Lelystad. In het verontreinigd hemelwater aan- en afvoerroutes kunnen stoffen voorkomen die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritair stoffen (richtlijn 2013/39/EU). De richtlijn 2013/39/EU heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 45 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken dan wel beperkingen op te leggen aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De concentraties van deze stoffen in het verontreinigd hemelwater aan- en afvoerroutes zijn verwaarloosbaar en/of door beschikkinghoud(st)er niet te beïnvloeden. Gelet hierop zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast. De beschikking zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de vergunning met het oog op de van toepassing zijnde grenswaarden voor de gevaarlijke stoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en/of de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Deze beschikking wordt voor onbepaalde tijd afgegeven.

2.5.4. Procedurele overwegingen

De procedure voor het stellen van maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit heeft in overeenstemming met het gestelde in de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

2.5.5. Slotoverweging

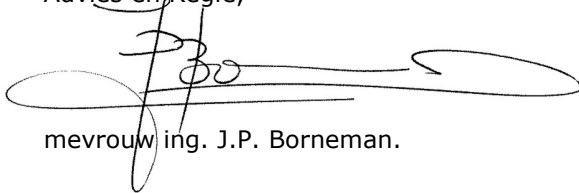
Gezien het belang van Flevocollect Gemeenten NV om vanuit haar inrichting aan de Zeeasterweg 40c te Lelystad verontreinigd hemelwater van de aan- en afvoerroutes te kunnen lozen, wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om het verontreinigd hemelwater aan- en afvoerroutes in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

2.6. ONDERTEKENING

Lelystad, 28 november 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

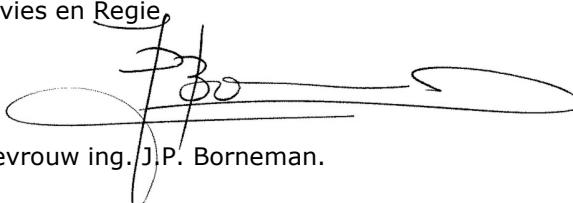
BIJLAGE I

(Behoort bij ambtshalve besluit ZZL/PPAWP-L/2017/520198 van Flevocollect Gemeenten NV te Lelystad.)

Lelystad, 28 november 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie


mevrouw ing. J.P. Borneman.

Begripsbepaling:

In deze beschikking dient te worden verstaan onder:		
a.	beschikkinghoud(st)er:	diegene die krachtens deze ontheffing afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze ontheffing te borgen. Flevocollect Gemeenten NV, Schroefstraat 2 te Lelystad.
b.	het waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning/ontheffing te verlenen, in deze beschikking wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	de teammanager Waterprocedures:	de teammanager van de eenheid Waterprocedures van de afdeling Ontwikkeling, Advies en Regie van het waterschap.
d.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.
e.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen.
g.	stoffen:	afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm ook, als bedoeld in artikel 1.1 van de Waterwet.
h.	hemelwater aan- en afvoerroutes:	het in oppervlaktewater te lozen verontreinigd hemelwater afkomstig van de aan en afvoerroutes.
i.	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 Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.

BIJLAGE II CONTROLEVOORZIENING

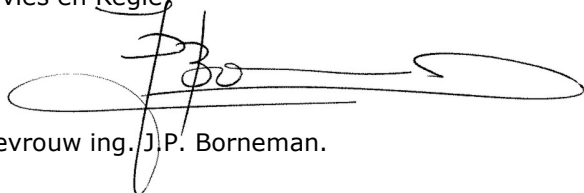
(Behoort bij ambtshalve besluit ZZL/PPAWP-L/2017/520198 van Flevocollect Gemeenten NV te Lelystad.)

Lelystad, 28 november 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

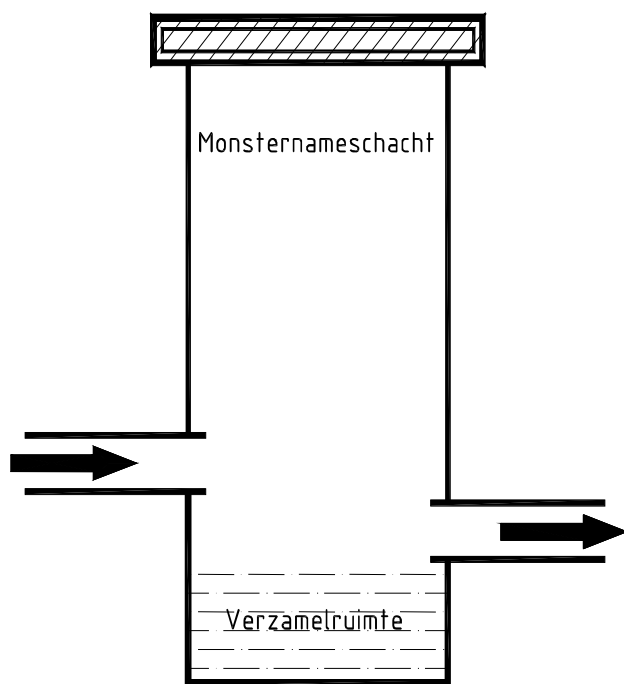
de teammanager Waterprocedures, Kennis en Advies
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie

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 te 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 controlevoorziening 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.**
- **de buis van de instroomzijde dient 10 cm uit te steken in de controlevoorziening.**