

Besluit lozen buiten inrichtingen

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozingssituatie van:

Mercatus

Lozingsadres:

**hoek De Balkan/Urkerweg
te Emmeloord**

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	3
2.1.	Aanhef	3
2.2.	Besluit.....	3
2.3.	Maatwerkvoorschriften	4
2.4.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften	7
2.5.	Tijdelijkheid van de beschikking.....	8
2.6.	Procedurele overwegingen	8
2.7.	Slotoverweging.....	8
2.8.	Ondertekening.....	8
	BIJLAGEN	

1. Algemene regels

De volgende algemene regels uit het Besluit lozen buiten inrichtingen zijn van toepassing op de lozing van het afvloeiend hemelwater afkomstig van de daken en de parkeerplaatsen (inclusief aansluitende verhardingen) van het appartementencomplex op de hoek van De Balkan en de Urkerweg te Emmeloord. De complete tekst van het besluit is in te zien op de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl.

Hoofdstuk 2. Algemene regels ten aanzien van alle lozingen

Artikel 2.1

1. Degene die loost en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het lozen 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 voorschriften, 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, bedoeld in het eerste lid, wordt verstaan:
 - a. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van bodemverontreiniging;
 - b. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van verontreiniging van het grondwater;
 - c. het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam;
 - d. het voorkomen van risico's voor de omgeving en van ongewone voorvallen, dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de risico's voor de omgeving en de kans dat ongewone voorvallen zich voordoen, en het zo veel mogelijk beperken van de gevolgen daarvan;
 - e. het zorgen voor een goede staat van onderhoud van de voorzieningen en installaties die gevolgen kunnen hebben voor de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van het lozen;
 - f. de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater;
 - g. het doelmatig beheer van afvalwater.
3. Indien zich met betrekking tot het lozen een ongewoon voorval voordoet, worden de maatregelen ter voorkoming of beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu bedoeld in het eerste lid, onverwijld getroffen.
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de verplichting, bedoeld in het eerste lid, maatwerkvoorschriften stellen voor zover het betreffende aspect bij of krachtens dit besluit niet uitputtend is geregeld. Deze maatwerkvoorschriften kunnen mede inhouden een verplichting de activiteiten die met het lozen samenhangen te beschrijven, alsmede metingen, berekeningen of tellingen te verrichten ter bepaling van de mate waarin het lozen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt.

Hoofdstuk 3. Algemene regels ten aanzien van lozingen bij specifieke activiteiten

§ 3.3. Lozen van afvloeiend hemelwater

Artikel 3.3

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening en dat geen afvalwater is, waarop paragraaf 3.7 van toepassing is.
2. Bij het lozen wordt ten minste voldaan aan de artikelen 3.4 en 3.5.

Artikel 3.4

1. Het lozen op of in de bodem, in een oppervlaktewaterlichaam of in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde 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/2016/484082

BESCHIKKING

OP BASIS VAN HET BESLUIT LOZEN BUITEN INRICHTINGEN VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN MERCATUS VAN AFVLOEIEND HEMELWATER AFKOMSTIG VAN DE PARKEERPLAATSEN VAN HET APPARTEMENTENCOMPLEX OP DE HOEK DE BALKAN/URKERWEG TE EMMELOORD IN OPPERVLAKTEWATER.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 17 augustus 2016 een melding ontvangen van Koopmans Projecten BV namens Mercatus te Emmeloord op grond van het Besluit lozen buiten inrichtingen voor het lozen van afvloeiend hemelwater afkomstig van de daken en de parkeerplaatsen van het appartementencomplex op de hoek De Balkan/Urkerweg te Emmeloord in een oppervlaktewaterlichaam.

De melding is geregistreerd onder OLO-nummer 2508739 en zaaknummer 481947.

Op grond van de melding worden aan de lozing maatwerkvoorschriften gesteld met betrekking tot de samenstelling, eigenschappen en hoeveelheid van het te lozen hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen (inclusief de aansluitende verharding). Voor de lozing van het hemelwater afkomstig van de daken kan worden volstaan met de algemene regels.

2.2. BESLUIT

Gelet op het Besluit lozen buiten inrichtingen en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I.** Aan Mercatus te Emmeloord, een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen als bedoeld in artikel 2.1, lid 4 van het Besluit lozen buiten inrichtingen voor het lozen van gezuiverd hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen van het appartementencomplex op de hoek De Balkan/Urkerweg te Emmeloord in een oppervlaktewaterlichaam.
- II.** Aan de beschikking de volgende maatwerkvoorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

1. 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 en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege beschikkinghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

Voorschrift 2

(lozingseisen gezuiverd hemelwater)

1. Het gezuiverd hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen (inclusief aangrenzende verhardingen) wordt als niet verontreinigd beschouwd indien de navolgende stoffen de onderstaande grenswaarden niet overschrijden, in enig steekmonster, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in artikel 2.3, eerste lid onder a, i, j, n, o, p en q vermelde analysevoorschriften in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

stoffen:	grenswaarde:
koper	100 µg/l
lood	100 µg/l
zink	300 µg/l
minerale olie	5.000 µg/l
polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)	1 µg/l
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	100 mg/l
ammonium en organisch gebonden stikstof	10 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	30 mg/l

2. Indien blijkt dat het lozen gezuiverd hemelwater niet voldoet aan de grenswaarden zoals zijn gesteld in het eerste lid dient beschikkinghoud(st)er aanvullende zuiveringstechnische maatregelen te treffen, zodat het te lozen hemelwater kan voldoen aan deze grenswaarden.

Voorschrift 3

(controlevoorziening gezuiverd hemelwater)

1. De lozing van het gezuiverd hemelwater afkomstig van het terrein van de inrichting dient via een afzonderlijke controlevoorziening, die geschikt is voor bemonsteringdoeleinden (zie voor een schematische opzet bijlage II), plaats te vinden.
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.
3. De in lid 1 bedoelde controlevoorziening moet 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 een oppervlaktewaterlichaam, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd.

Voorschrift 3

(beheer en onderhoud slibvangput)

1. De slibvangput is goed toegankelijk, moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is worden onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
2. Het is verboden de bij het onderhoud van de slibvangput vrijkomende (afval)stoffen te lozen in oppervlaktewater.
3. Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient een onderhoudsplan van de slibvangput ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Na goedkeuring van het onderhoudsplan dient vergunninghoud(st)er conform het goedgekeurde plan te handelen.
4. Het onderhoudsplan dient tenminste de onderhoudsfrequentie en de wijze van onderhoud van de verschillende onderdelen te bevatten.

Toelichting lid 3 en lid 4:

Het waterschap streeft naar een eindoordeel over het onderhoudsplan binnen 8 weken nadat het onderhoudsplan van de slibvangput bij de teammanager Watertoezicht is ingediend.

5. Het gestelde in lid 3 en lid 4 is niet van toepassing indien het beheer en onderhoud van de slibvangput is uitbesteed aan een deskundig bedrijf. Hiertoe dient binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking een onderhoudscontract overlegd te worden waarbij het gestelde in lid 3 en lid 4 in acht wordt genomen. Het deskundige bedrijf en het onderhoudscontract behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 4

(ongewone voorvallen)

1. Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de beschikkinghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater, 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 stipt te worden opgevolgd.
2. Indien de teammanager Watertoezicht dit gewenst acht, zal de beschikkinghoud(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 afvalwaterstroom, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
3. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient beschikkinghoud(st)er daartoe op aanschrijven van of vanwege de teammanager Watertoezicht onverwijld over te gaan. De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de beschikking opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstromen zoals deze volgens de beschikking is toegestaan.
4. Een maatregel als bedoeld in lid 3 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 afvalwaterstroom volgens de beschikking na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 5

(kennisgeving overdracht)

1. Van overdracht door de beschikkinghoud(st)er aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

2.4. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

2.4.1. Algemeen

In verband met de nieuwbouw van een appartementencomplex op de hoek van De Balkan en de Urkerweg te Emmeloord en de aanleg van de bijbehorende parkeerplaatsen (inclusief wegverharding e.d.) is een melding Besluit lozen buiten inrichtingen ingediend. De melding betreft het lozen van afvloeiend hemelwater afkomstig van de daken en de parkeerplaatsen (via een slibvangput) van het appartementencomplex op de hoek De Balkan/Urkerweg te Emmeloord op het oppervlaktewater (Espelervaart).

2.4.2. Beleid

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4). 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 2013 het Waterkader.

In artikel 2.1, lid 4 van het Besluit lozen buiten inrichtingen 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.

Waterkader

Om bij de ruimtelijke planvorming het belang van water goed te borgen en te anticiperen op klimaatverandering, hebben het Rijk, het Interprovinciaal overleg (IPO), de Vereniging van Nederlandse Gemeenten (VNG) en de Unie van Waterschappen (UvW) in 2001 het proces van de watertoets in het leven geroepen en in 2003 verankerd in het Besluit ruimtelijke ordening. Waterbeheerders adviseren bij de totstandkoming van ruimtelijke plannen. Dit proces heet kortweg 'de watertoets'.

Om aan te geven wat er voor het waterbeheer in, maar ook ná het watertoetsproces belangrijk is, heeft Waterschap Zuiderzeeland dit Waterkader opgesteld. Het Waterkader geeft richting en houvast voor waterzaken binnen ruimtelijke plannen.

Schoon water – goed omgaan met afvalwater (SA)

SA2.1

Onder schone hemelwaterafvoer wordt verstaan:

- Hemelwater van verhardingen met:
 - een verkeersintensiteit < 1000 vervoersbewegingen per etmaal.
- Hemelwater vanaf parkeerplaatsen met < 50 plaatsen.

2.4.3. Beoordeling van de melding

In opdracht van Mercatus worden 84 appartementen gebouwd op een braakliggend terrein op de hoek De Balkan/Urkerweg te Emmeloord. Op deze locatie stond in het verleden een schoolgebouw, welke is gesloopt. De appartementen komen in drie gebouwen met daaromheen een inrichting van de openbare ruimte met verharding voor voetpaden, wegen en parkeren. Het bouwplan voor deze locatie voorziet in de realisatie van ca. 1.630 m² dakoppervlak en ca. 3.000 m² verhardingen. Het aantal parkeerplaatsen bedraagt meer dan 50. Het hemelwater zal hierdoor verontreinigd zijn door het passeren en parkeren van voertuigen en zal met name verontreinigd zijn met onopgeloste bestanddelen, zware metalen (lood, koper en zink), minerale olie en polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's).

Het hemelwater dat op daken valt kan als schoon hemelwater worden beschouwd en wordt middels een rioolbuis verzameld en rechtstreeks geloosd op de Espelervaart. Het hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen en de aansluitende wegverharding wordt middels goten afgevoerd naar straat- en trottoirkolken. Om de verontreinigingen in het te lozen hemelwater te beperken wordt het hemelwater middels rioolbuizen afgevoerd naar een slibvangput. In de slibvangput wordt het drijfvuil en sediment verwijderd. Het effluent slibvangput wordt gekoppeld met het hemelwater afkomstig van de daken en vervolgens geloosd op het oppervlaktewater, de Espelervaart. In het systeem is een by-pass opgenomen langs de slibvangput. In het geval van hevige neerslag zal een deel van het afvloeiende hemelwater langs de slibvangput worden geleid om wateroverlast te voorkomen. Dit betreft hemelwater dat schoner is dan de first flush. Op deze wijze wordt de first flush, het eerste deel van het hemelwater met de meeste verontreiniging, altijd gezuiverd.

In de slibvangput vindt bezinking plaats van onopgeloste bestanddelen. Hierdoor zal naar verwachting ook het gehalte aan (zware) metalen en PAK's in het te lozen hemelwater worden verlaagd.

Waterkader voor ruimtelijke plannen in Flevoland

In het Waterkader is opgenomen dat hemelwater van parkeerplaatsen met meer dan 50 parkeerplaatsen lokaal gezuiverd dient te worden voorafgaand aan afvoer naar oppervlaktewater. Het aantal parkeerplaatsen bedraagt meer dan 50. Het afvloeiende hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen en de aansluitende verharding wordt via goten en kolken afgevoerd en gezuiverd in een slibvangput alvorens lozing plaatsvindt op het oppervlaktewater.

2.5 TOELICHTING OP DE VOORSCHRIFTEN

Lozingseisen

Voor deze lozing is de emissie-aanpak van toepassing en dit houdt in dat onafhankelijk van de te bereiken waterkwaliteitsdoelstellingen in het oppervlaktewater een inspanning moet worden geleverd om de verontreiniging aan de bron te beperken. Voor de lozing van afvloeiend hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen geldt dat de emissie wordt beperkt door toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT).

Door het toepassen van een zuiveringstechnische voorziening wordt voldaan aan de juiste invulling van BUT en zal naar verwachting geen sprake zijn van onacceptabele effecten op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Ter controle op de goede werking van de zuiveringstechnische voorziening alsmede een goed beheer en onderhoud van deze voorziening zal een nader voorschrift worden gesteld aan de maximale concentratie aan koper, lood, zink, minerale olie, PAK's, CZV, ammonium en organisch gebonden stikstof en onopgeloste bestanddelen in het gezuiverd hemelwater.

Controlevoorziening

Uit oogpunt van de controle op de lozingseisen is het noodzakelijk dat het gezuiverd hemelwater bemonsterd kan worden, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt. Gelet hierop zal een nader voorschrift worden gesteld aan het realiseren, de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

Beheer en onderhoud

Ten aanzien van het beheer en onderhoud zijn diverse onderhoudsmaatregelen mogelijk voor slibvangputten. Binnen drie maanden **na het van kracht worden van deze beschikking** moet een onderhoudsplan worden ingediend bij het waterschap waarin beschreven staat hoe het doelmatig functioneren van de slibvangput wordt geborgd.

2.6 TIJDELIJKHEID VAN DE BESCHIKKING

In het hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen komen zwarte lijststoffen voor die vallen onder lijst I van de richtlijn 2006/11/EG. De concentraties aan deze stoffen 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 beschikking met het oog op de van toepassing zijnde grenswaarden voor de zwarte lijststoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

2.6 PROCEDURELE OVERWEGINGEN

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

2.7 SLOTOVERWEGING

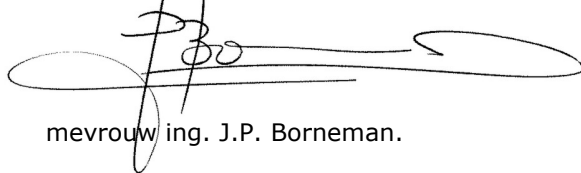
Gezien het belang van Mercatus om gezuiverd hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen ten behoeve van het appartementencomplex op de hoek van De Balkan en de Urkerweg te lozen wordt het onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht om hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen in een oppervlaktewaterlichaam te lozen en bestaan geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

2.8. ONDERTEKENING

Lelystad, 27 september 2016,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J.P. Borneman', written over a horizontal line.

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Bijlagen:

Bijlage I: Begripsbepaling

Bijlage II: Controlevoorziening

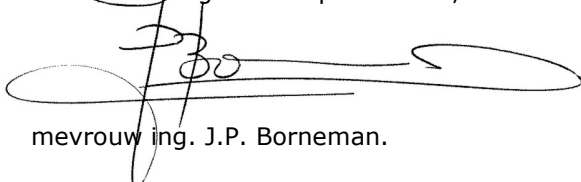
BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2016/484082 op aanvraag d.d. 17 augustus 2016 van Mercatus te Emmeloord.)

Lelystad, 27 september 2016,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

Begripsbepalingen:

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. Mercatus, Nijverheidsstraat 10 te Emmeloord.
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 het team Waterprocedures van de afdeling Plannen, Procedures en Advies van het waterschap.
d.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer 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 Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
f.	gezuiverd hemelwater:	het in oppervlaktewater te lozen afvloeiend hemelwater afkomstig van de parkeerplaatsen van het appartementencomplex, dat alvorens lozing wordt behandeld in een slibvangput.
g.	stand-still-beginsel:	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.
h.	zwarte lijststoffen:	stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG.
i.	Besluit lozen buiten inrichtingen:	besluit van 16 maart 2011, houdende algemene regels voor lozen anders dan vanuit een inrichting.

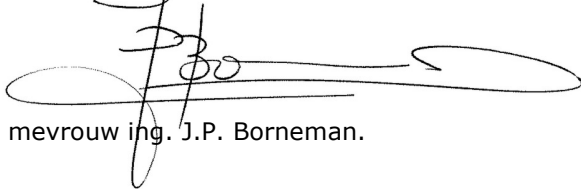
BIJLAGE II **CONTROLEVOORZIENING**

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2016/484082 op aanvraag d.d. 17 augustus 2016 van Mercatus te Emmeloord.)

Lelystad, 27 september 2016,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

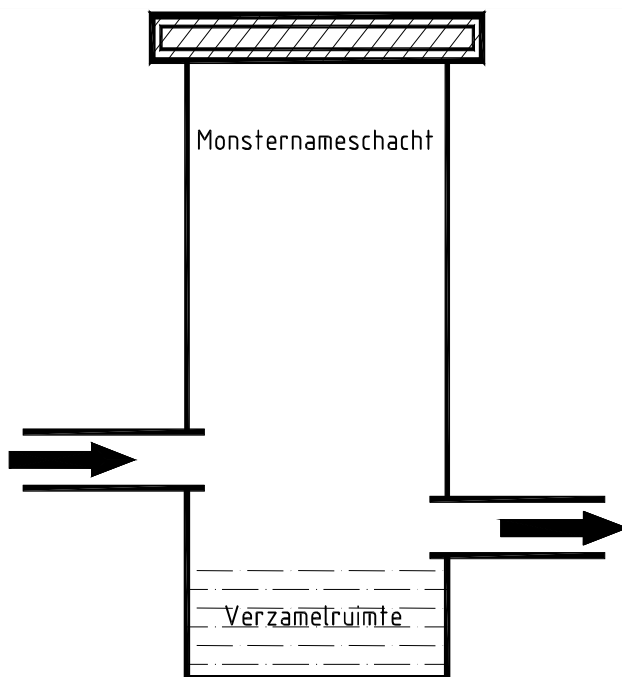
de teammanager Waterprocedures,



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 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.**