

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozingssituatie van:

GICOM Jachtcentrum Ketelhaven

Lozingsadres:

Colijnweg 1 te Dronten

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

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.	Toetsing aan wet- en regelgeving	5
2.6.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften.....	6
2.7.	Procedurele overwegingen	7
2.8.	Slotoverweging	7
2.9.	Ondertekening.....	7
BIJLAGEN		

1. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van huishoudelijk afvalwater en het lozen van afvalwater afkomstig van wassen van voertuigen op de vuilwaterriolering 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

Hoofdstuk 2. Algemene regels ten aanzien van alle activiteiten

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, bedoeld in het eerste lid, wordt verstaan:
 - n. de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater;
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.

§3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen

Artikel 3.23c

1. Bij het lozen in een vuilwaterriool van afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening als gevolg van het uitwendig wassen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen waarmee geen gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met vierde lid.
2. Het afvalwater in enig steekmonster bevat ten hoogste:
 - a. 20 milligram olie per liter;
 - b. 300 milligram onopgeloste stoffen per liter.
3. In afwijking van het tweede lid bedraagt het gehalte aan olie ten hoogste 200 milligram per liter in enig steekmonster, indien het afvalwater voorafgaand aan vermenging met ander afvalwater wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider die:
 - a. voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2, of
 - b. zijn geplaatst voor het van toepassing worden van dit besluit of een deel daarvan op een activiteit in de inrichting en op de hoeveelheid afvalwater zijn afgestemd.
4. Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd¹.

¹ Zie bijlage II voor een schematische weergave van een controlevoorziening

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/WPRC-729512247-7

MAATWERKBESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN GICOM JACHTCENTRUM KETELHAVEN GELEGEN AAN DE COLIJNWEG 1 TE DRONTEN.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft besloten GICOM Jachtcentrum Ketelhaven ambtshalve een maatwerkbeschikking op te leggen voor de lozing van afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Colijnweg 1 in Dronten, in de vuilwaterriolering. De vuilwaterriolering is in beheer bij Waterschap Zuiderzeeland. Daarom is de lozing aan te merken als een rechtstreekse lozing van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk. Het waterschap is bevoegd gezag voor rechtstreekse lozingen op een zuiveringstechnisch werk.

Het Activiteitenbesluit biedt in artikel 2.4, lid 4 het bevoegd gezag de mogelijkheid om middels maatwerkvoorschriften nadere eisen te stellen aanzien van de lozing, indien de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater daartoe noodzaakt.

Naar aanleiding van bovenstaande worden aan de lozing van het afvalwater, afkomstig van de inrichting van GICOM Jachtcentrum Ketelhaven, gelegen aan de Colijnweg 1 te Dronten, maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit gesteld.

2.2. BESLUIT

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

- I.** Aan GICOM Jachtcentrum Ketelhaven te Dronten, een beschikking met maatwerkvoorschriften te verlenen als bedoeld in artikel 2.1 lid 4 van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het rechtstreeks lozen van afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Colijnweg 1 te Dronten, op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.
- II.** Aan de beschikking de maatwerkvoorschriften uit paragraaf 2.3 te verbinden ter bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater.

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

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

Voorschrift 2

(debietregistratie)

1. Via de bedrijfsriolering mag niet meer afvalwater op het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland worden geloosd dan 5 m³ per uur, 10 m³ per etmaal gespreid over 24 uur en 250 m³ per jaar.
2. Door beschikkinghoud(st)er dient op verzoek van de teammanager Watertoezicht een overzicht van de hoeveelheid ingenomen leidingwater van de drinkwatermaatschappij en afgenomen drinkwater voor de aangemeerde en passerende boten te kunnen worden overhandigd.
3. Door beschikkinghoud(st)er dient maandelijks de totale drinkwaterinname middels één centrale watermeter te worden geregistreerd en te worden vastgelegd in een logboek.
4. Door beschikkinghoud(st)er dient maandelijks de hoeveelheid afgenomen drinkwater voor de aangemeerde en passerende boten middels een watermeter te worden geregistreerd en te worden vastgelegd in een logboek.

Voorschrift 3

(terugslagklep en afsluiter)

1. Ter hoogte van het aansluitpunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap dient een terugslagklep en een afsluiter te zijn aangebracht.
2. De terugslagklep en afsluiter moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hierover van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
3. De bediening van de afsluiter dient te alle tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn. Aanwijzingen hierover van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De terugslagklep en de afsluiter dienen jaarlijks door de beschikkinghoud(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.

Voorschrift 4

(beheer en onderhoud bedrijfsriolering)

1. De beschikkinghoud(st)er draagt zorg voor het goed functioneren van de bedrijfsriolering 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 bedrijfsriolering;
 - het binnendringen van grond en/of grondwater in de bedrijfsriolering.
2. De bedrijfsriolering mag niet zonder toestemming van de teammanager Watertoezicht op kunstmatige wijze worden doorgespoeld.

Voorschrift 5

(logboek)

Een logboek dient te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:

- een overzicht van de hoeveelheid ingenomen leidingwater van de drinkwatermaatschappij en afgenomen drinkwater voor de aangemeerde en passerende boten voortkomend uit voorschrift 2, lid 2;
- de maandelijkse registratie van het ingenomen drinkwater voortkomend uit voorschrift 2, lid 3;
- rapportage van de jaarlijkse controle van de terugslagklep en afsluiter voortkomend uit voorschrift 3, lid 4.

De gegevens dienen ten minste 5 jaar te worden bewaard en direct ter inzage te zijn.

Voorschrift 6

(overnamepunt)

De overname van het afvalwater vanuit de bedrijfsvuilwaterriolering van GICOM Jachtcentrum Ketelhaven vindt plaats ter plaatse van de uitmonding van de bedrijfsvuilwaterriolering in de persleiding in het beheer van Waterschap Zuiderzeeland zoals is weergegeven in bijgevoegde tekening (zie bijlage III).

Voorschrift 7

(kennisgeving overdracht)

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. ALGEMEEN

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

2.4.1. Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten

GICOM Jachtcentrum Ketelhaven is een inrichting bestaande uit een jachthaven, met een winkel en voorzieningen voor onderhoud en reparaties van vaartuigen. De inrichting neemt drinkwater van het waterleidingbedrijf in. Dit drinkwater wordt voor een deel ingezet bij eigen bedrijfsactiviteiten en voor een deel door geleverd aan derden (aangemeerde en passerende boten).

In de inrichting ontstaat afvalwater van de pantry, sanitaire voorzieningen en de autowasplaats. Het afvalwater komt naar aard en samenstelling overeen met huishoudelijk afvalwater, uitgezonderd het afvalwater van de autowasplaats. Het bedrijf beschikt over een bedrijfsriolering. De bedrijfsriolering is gescheiden uitgevoerd. Het hemelwater afkomstig van daken en verharde oppervlakken wordt gescheiden van het afvalwater ingezameld en via de bedrijfshemelwaterriolering afgevoerd naar oppervlaktewater. Het afvalwater wordt verzameld in de bedrijfsvuilwaterriolering. Dit wordt zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk (persleiding Ketelhaven-Dronten) van Waterschap Zuiderzeeland.

2.4.2. Huidige vergunningssituatie

Op 17 maart 1999 heeft het toenmalige Heemraadschap Fleverwaard (nu het Waterschap Zuiderzeeland) een vergunning, met kenmerk HF 98/779, verleend ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.

Door de het in werking treden van het Besluit algemene regels voor inrichtingen (thans: Activiteitenbesluit milieubeheer) op 1 januari 2008 zijn de vergunningvoorschriften uit voornoemde vergunning, op 8 november 2010 omgezet naar maatwerkvoorschriften voor onbepaalde tijd op grond van het Activiteitenbesluit.

Vervolgens is op 4 februari 2013 het maatwerkbesluit van 8 november 2010 ingetrokken en ambtshalve een vergunning verleend met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2013/165450 voor het brengen van afvalwater en stoffen op een zuiveringstechnisch werk (persleiding Ketelhaven-Dronten) van Waterschap Zuiderzeeland.

Vanwege de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit is de vergunning van 4 februari 2013 met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2013/165450 op de dag van in werking treden komen te vervallen.

2.5. TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING

2.5.1. Beschrijving lozingssituatie en afvalwaterstromen

GICOM Jachtcentrum Ketelhaven beschikt over een bedrijfsriolering waarop de aanwezige pantry en sanitaire voorzieningen en de autowasplaats zijn aangesloten. Het hemelwater afkomstig van de daken en verharde oppervlakken wordt gescheiden ingezameld en afgevoerd naar oppervlaktewater. De bedrijfsvuilwaterriolering is zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Vanuit de inrichting van GICOM Jachtcentrum Ketelhaven worden de volgende afvalwaterstromen geloosd:

- waswater afkomstig van de autowasplaats;
- huishoudelijk afvalwater.

Waswater afkomstig van de autowasplaats

Het waswater is afkomstig van de autowasplaats waar alleen eigen bedrijfsauto's worden gewassen. Bij het wassen van de auto's wordt geen wasmiddel gebruikt, alleen soms autowas. De reiniging van de auto's vindt plaats met een heet water hogedrukreiniger. Het waswater bevat bezinkbare delen en is verontreinigd met olie gelijkende producten. Het waswater wordt behandeld in een zuiveringstechnische voorziening, voordat deze via de bedrijfsvuilwaterriolering in de persleiding Ketelhaven-Dronten wordt geloosd. De zuiveringstechnische voorziening bestaat uit een olie-afscheider met een capaciteit van 3 liter per seconde en een zandvangput. De zuiveringstechnische voorziening heeft tot doel olie gelijkende producten en bezinkbare bestanddelen te verwijderen.

Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de sanitaire voorzieningen en wordt geloosd in de bedrijfsvuilwaterriolering die is aangesloten op de persleiding Ketelhaven-Dronten. Dit 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).

2.5.2. Activiteitenbesluit milieubeheer

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

Lozingen binnen het Activiteitenbesluit milieubeheer

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type indeling van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van Waterwet. In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer 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

De inrichting GICOM Jachtcentrum Ketelhaven, Colijnweg 1 te Dronten 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 onder a de algemene regels van toepassing zijn.

Lozingen onder regiem Activiteitenbesluit milieubeheer

Vanuit de inrichting van GICOM Jachtcentrum Ketelhaven, Colijnweg 1 te Dronten worden twee afvalwaterstromen, namelijk huishoudelijk afvalwater en afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen, geloosd die valt onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is voor deze afvalwaterstromen van toepassing. In hoofdstuk 1 van dit document wordt verder ingegaan op de algemene regels die op de lozingssituatie van toepassing zijn.

Het Activiteitenbesluit biedt in artikel 2.1, vierde lid het bevoegd gezag de mogelijkheid om voorschriften vast te stellen ten aanzien van de lozing, indien het belang van de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater daartoe noodzaakt.

2.5.1. Bescherming doelmatige werking zuiveringstechnische voorzieningen

Het afvalwater wordt middels de bedrijfsvuilwaterriolering 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 worden in deze maatwerkbeschikking aan de lozing van het afvalwater nadere voorschriften gesteld.

2.6. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Debiet en vracht aan verontreinigingen

Ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de afvalwaterzuiveringsinstallatie Dronten loost en de doelmatige werking van de persleiding, de transportpersleidingen en de afvalwaterzuiveringsinstallatie Dronten, kunnen voorschriften gesteld worden aan het maximale debiet en aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid. Beschikkinghoud(st)er heeft eerder een maximaal afvoerdebiet van 5 m³ per uur en 40 m³ per etmaal aangevraagd en vergund gekregen. In de brief van 19 september 2012 van beschikkinghoud(st)er, in voorbereiding op de Watervergunning van 4 februari 2013, is aangegeven dat het aantal personen is toegenomen en meer drinkwater wordt ingenomen, dat niet wordt geloosd, maar wordt geleverd aan boten. Ten behoeve van de hoeveelheid drinkwater dat aan derden wordt geleverd, heeft beschikkinghoud(st)er inmiddels een watermeter geplaatst en wordt de hoeveelheid geregistreerd. Deze hoeveelheid kan in mindering worden gebracht op de totale hoeveelheid ingenomen drinkwater. Daarom wordt een maatwerkvoorschrift gesteld aan het maximale debiet per etmaal en per jaar, in overeenstemming met het toegenomen aantal personen in de inrichting. Ten aanzien van de aard en samenstelling van het afvalwater worden geen nadere voorschriften gesteld aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid.

Terugslagklep en afsluiter

Ter bescherming van de doelmatige werking van het zuiveringstechnisch werk dient ter hoogte van het aansluitpunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap een terugslagklep en een afsluiter te worden geplaatst. Aan de terugslagklep en afsluiter zijn maatwerkvoorschriften gesteld.

Beheer en onderhoud

Voordat geloosd wordt in de persleiding Ketelhaven-Dronten wordt het afvalwater verzameld in de bedrijfsvuilwaterriolering. De bedrijfsvuilwaterriolering is in eigendom van het bedrijf. Ter voorkoming van ongewenste lozingen is de beschikkinghoud(st)er verantwoordelijk voor het goed functioneren van de bedrijfsvuilwaterriolering. Gelet hierop is een maatwerkvoorschrift gesteld aan het beheer en onderhoud van de bedrijfsvuilwaterriolering.

Logboek

Ter controle op het tijdig en correct uitvoeren van de in de voorschriften vastgelegde afspraken is het wenselijk om met betrekking daartoe alle milieurelevante informatie op schrift vast te leggen. Daarom is een maatwerkvoorschrift gesteld om een logboek bij te houden.

Overnamepunt

Het afvalwater wordt geloosd in de persleiding Ketelhaven-Dronten, dat in beheer is van Waterschap Zuiderzeeland. Er wordt een maatwerkvoorschrift gesteld ten aanzien van de plaats van de overname van het afvalwater vanuit de bedrijfsvuilwaterriolering van GICOM Jachtcentrum Ketelhaven. Een en ander overeenkomstig de eerder verleende vergunningen en maatwerkbeschikking.

2.7. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

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

De beschikkinghoud(st)er is in de brief van 21 september 2022 met kenmerk WPRC-729512247-1 op de hoogte gebracht van het voornemen om ambtshalve een nieuw besluit te nemen op basis van het Activiteitenbesluit milieubeheer. De beschikkinghoud(st)er is hierbij op grond van artikel 4.8 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om binnen 4 weken na dagtekening van deze brief de zienswijze(n) naar voren te brengen. Naar aanleiding van dit voornemen zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

2.8. SLOTOVERWEGING

Gezien het belang van GICOM Jachtcentrum Ketelhaven te Dronten om het bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting gelegen aan de Colijnweg 1 te Dronten te kunnen lozen, wordt het onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht om afvalwater in de vuilwaterriolering te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de maatwerkbeschikking.

2.8. ONDERTEKENING

Lelystad, 12 januari 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

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

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Bijlagen:
Bijlage 1: Begripsbepaling
Bijlage 2: Controlevoorziening
Bijlage 3: Tekening overnamepunt

BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-729512247-7 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van GICOM Jachtcentrum Ketelhaven, Colijnweg 1 te Dronten)

Lelystad, 12 januari 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

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

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. GICOM Jachtcentrum Ketelhaven te Dronten
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.
f.	huishoudelijk afvalwater:	afvalwater uit een inrichting, dat overwegend afkomstig is van menselijke stofwisseling en van huishoudelijke werkzaamheden, bestaande uit het zwarte afvalwater en het grijze afvalwater.
g.	waterhuishouding	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewaterlichamen binnen het beheergebied van het waterschap.
h.	niet-kwetsbaar water	niet-kwetsbaar water is agrarisch water/stedelijk water op provinciale kaart (figuur 1 Functie Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).
j.	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.

BIJLAGE II CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-729512247-7 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van GICOM Jachtcentrum Ketelhaven, Colijnweg 1 te Dronten)

Lelystad, 12 januari 2023,

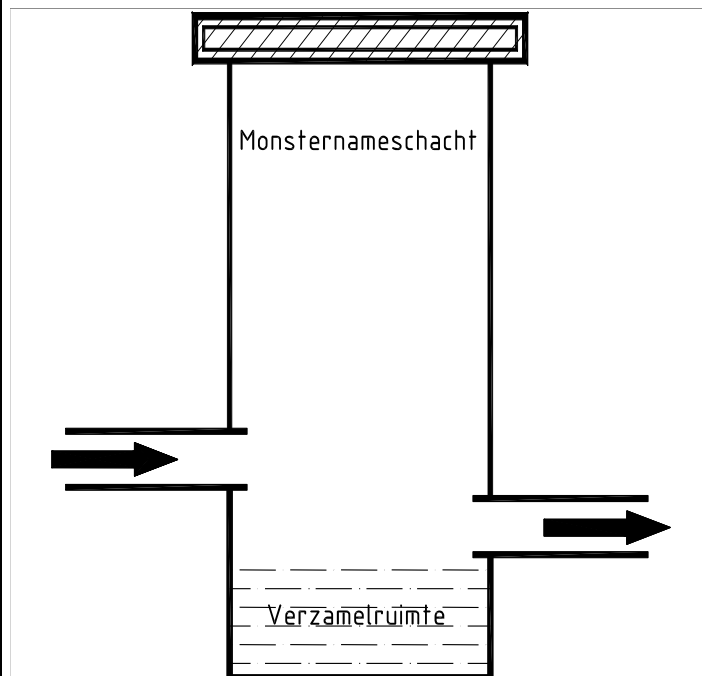
het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de 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.**

BIJLAGE III TEKENING OVERNAMEPUNT

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-729512247-7 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van GICOM Jachtcentrum Ketelhaven, Colijnweg 1 te Dronten)

Lelystad, 12 januari 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

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

mevrouw ing. J.P. Borneman.

