

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozingssituatie van:

Tinq Nederland BV

Lozingsadres:

Marknesserweg 8 te Emmeloord

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	4
2.5.	Toetsing aan wet- en regelgeving	4
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 afvalwater afkomstig van het afleveren van vloeibare brandstof aan het wegverkeer 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.

Afdeling 3.3. Activiteiten met voertuigen, vaartuigen of luchtvaartuigen

§3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen

Artikel 3.23

1. Bij het in het vuilwaterriool lozen van afvalwater afkomstig van een vloestofdichte vloer of verharding waarop het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of het afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen plaatsvindt, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het vierde lid.
2. Het afvalwater wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.
3. Het gehalte aan olie in het afvalwater na de afscheider bedraagt niet meer dan 200 milligram per liter in enig steekmonster.
4. Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd¹.
5. Het tweede lid is niet van toepassing indien voor het van toepassing worden van dit besluit of een deel daarvan op een activiteit in de inrichting een slibvangput en een olieafscheider zijn geplaatst die op de hoeveelheid afvalwater zijn afgestemd.

¹ Zie bijlage II voor een schematische weergave van een controlevoorziening

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/WPRC-118104004-4

MAATWERKBESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN TINQ NEDERLAND BV GELEGEN AAN DE MARKNESSERWEG 8 TE EMMELOORD.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft besloten Tinq Nederland BV ambtshalve een maatwerkbeschikking op te leggen voor de lozing van afvalwater afkomstig van de inrichting aan de Marknesserweg 8 in Emmeloord, 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 Tinq Nederland BV, gelegen aan de Marknesserweg 8 te Emmeloord, 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 Tinq Nederland BV te Harderwijk, 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 Marknesserweg 8 te Emmeloord, 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 10 m³ per uur en 105 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 te kunnen worden overhandigd.

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

(overnamepunt)

De overname van het afvalwater vanuit de bedrijfsvuilwaterriolering van Tinq Nederland BV vindt plaats ter plaatse van de uitmonding van de bedrijfsvuilwaterriolering in de persleiding in het beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

Voorschrift 6

(revisietekening)

Uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van de maatwerkbeschikking dient een revisie rioleringsstekening te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht waarop ten minste is aangegeven:

- de ligging van de bedrijfsriolering;
- de locatie van de afsluiter (zoals bedoeld in voorschrift 3);
- het overnamepunt van het afvalwater (zoals bedoeld in voorschrift 5);
- de locatie van de zuiveringstechnische voorzieningen en eventuele controlevoorziening;
- situering van gebouwen en verhardingen op het perceel;
- locatie van oppervlaktewater;
- locatie en/of aansluitingen van bedrijfsafvalwater, sanitair en hemelwater op de bedrijfsriolering;
- legenda, schaal en noordpijl.

Voorschrift 7

(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 voortkomend uit voorschrift 2, lid 2;
- rapportage van de jaarlijkse controle van de terugslagklep en afsluiter voortkomend uit voorschrift 3, lid 4.
- de revisietekening, voortkomend uit voorschrift 6.

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

Voorschrift 8

(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

Tinq Nederland BV aan de Marknesserweg 8 in Emmeloord betreft een inrichting voor het afleveren van brandstof aan voertuigen voor het wegverkeer. Het betreft een tankstation waar onbemand kan worden getankt. Binnen de inrichting zijn twee pompeilanden aanwezig alsmede een (thans buiten gebruik zijnde) shop. De shop is voorzien van één toilet en één spoelbak. De pompeilanden zijn overdekt door een luifel.

2.4.2. Huidige vergunningssituatie

Op 5 januari 2001 is door Waterschap Zuiderzeeland voor onderhavige locatie een vergunning, met kenmerk ZZL00.685, verleend ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (thans: Waterwet) voor het lozen van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.

Door de het in werking treden van de Waterwet op 22 december 2009 is de lozing van het afvalwater onder de werkingssfeer van het Besluit algemene regels voor inrichtingen (thans: Activiteitenbesluit milieubeheer) komen te vallen. Op basis van het overgangsrecht werden de lozingsvoorschriften tot 22 december 2012 aangemerkt als maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit. Na deze datum zijn de lozingsvoorschriften komen te vervallen.

2.5. TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING

2.5.1. Beschrijving lozingssituatie en afvalwaterstromen

Tinq Nederland BV beschikt over een bedrijfsvuilwaterriolering waarop de aanwezige sanitaire voorzieningen en de tankplaats zijn aangesloten. Het hemelwater afkomstig van de daken en verharde oppervlakken welke niet worden aangemerkt als bodembeschermende voorziening, wordt gescheiden ingezameld en afgevoerd naar oppervlaktewater (Zwolsevaart). De bedrijfsvuilwaterriolering is zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk (persleiding Marknesse-Emmeloord) van Waterschap Zuiderzeeland.

Vanuit de inrichting van Tinq Nederland BV worden de volgende afvalwaterstromen geloosd:

- huishoudelijk afvalwater;
- afvalwater afkomstig van het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer.

Huishoudelijk afvalwater

Binnen de inrichting bestaat de mogelijkheid om huishoudelijk afvalwater te lozen. Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de sanitaire voorzieningen en wordt geloosd in de bedrijfsvuilwaterriolering die is aangesloten op de persleiding Marknesse-Emmeloord. 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).

Afvalwater afkomstig van het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer

Het afvalwater is afkomstig van het reinigen van de pompeilanden en bestaat verder uit hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening rondom de pompeilanden. Bij het reinigen van de pompeilanden wordt geen wasmiddel gebruikt. Het afvalwater bevat bezinkbare delen en is verontreinigd met olie gelijkende producten. Het afvalwater wordt gezamenlijk behandeld in een zuiveringstechnische voorziening, voordat deze via de bedrijfsvuilwaterriolering in de persleiding Marknesse-Emmeloord wordt geloosd. De zuiveringstechnische voorziening bestaat uit een slibvangput met een inhoud van 600 liter en een olie-/benzineafscheider met een capaciteit van 3 liter per seconde. De olie-/benzineafscheider is voorzien van een coalescentiefilter.

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 Tinq Nederland BV, Marknesserweg 8 te Emmeloord wordt door de gemeente Noordoostpolder 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 Tinq Nederland BV worden twee afvalwaterstromen, namelijk huishoudelijk afvalwater en afvalwater afkomstig van het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer, geloosd die vallen 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.

2.5.3 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 Tollebeek loost en de doelmatige werking van de persleiding, de transportpersleidingen en de afvalwaterzuiveringsinstallatie Tollebeek, 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 10 m³ per uur en 105 m³ per jaar aangevraagd en vergund gekregen. Daarom wordt een maatwerkvoorschrift gesteld aan het maximale debiet per uur en per jaar. 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 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 Marknesse-Emmeloord, 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 Tinq Nederland BV. Een en ander overeenkomstig de eerder verleende vergunning en maatwerkbeschikking.

Revisietekening

Tot op heden is sinds de realisatie van de aansluiting op de persleiding geen overzichtstekening aangeleverd met daarop de actuele situatie van zowel het aansluitpunt als de ligging van de bedrijfsriolering en de bijbehorende zuiveringstechnische voorzieningen. Gelet hierop is een voorschrift gesteld aan het overleggen van een revisie rioleringstekening.

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 26 september 2022 met kenmerk WPRC-118104004-1 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 Tinq Nederland BV te Harderwijk om het bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting gelegen aan de Marknesserweg 8 te Emmeloord 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.

2.9. ONDERTEKENING

Lelystad, 3 februari 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 I Begripsbepaling

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-118104004-4 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van Tinq Nederland BV, Marknesserweg 8 te Emmeloord)

Lelystad, 3 februari 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. Tinq Nederland BV te Harderwijk
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-118104004-4 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van Tinq Nederland BV, Marknesserweg 8 te Emmeloord)

Lelystad, 3 februari 2023,

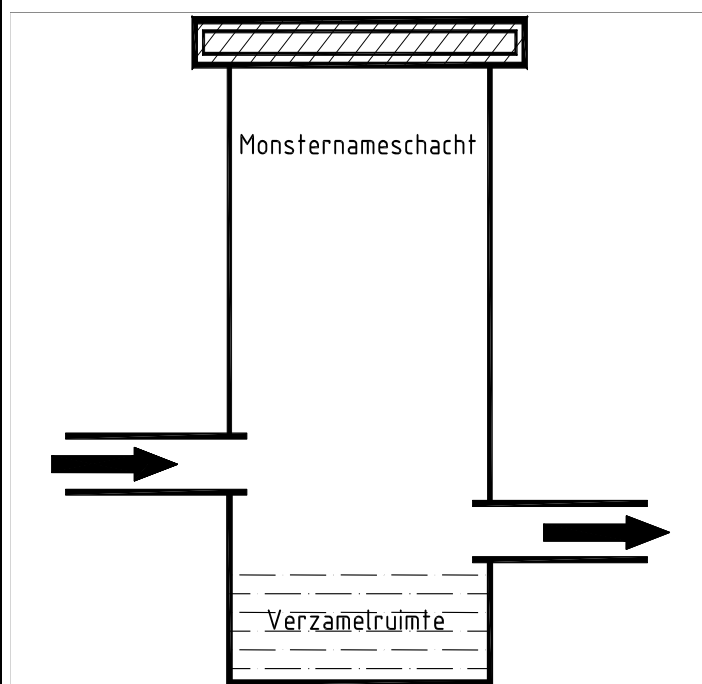
het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

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.**