

## **Waterwet en Activiteitenbesluit milieubeheer**

Vergunning en algemene regels voor de lozingssituatie van:

**Loonsides BV**

Adres van de inrichting  
**Roerdompweg 3**  
**Zeewolde**

Waterschap Zuiderzeeland  
Team Waterprocedures  
Postbus 229  
8200 AE LELYSTAD  
telefoon: (0320) 274 911  
fax: (0320) 247 919  
[www.zuiderzeeland.nl](http://www.zuiderzeeland.nl)

## INHOUDSOPGAVE

1.	Lozingssituatie .....	1
1.1	Algemeen .....	1
1.2	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten .....	1
1.3	Handelingen waarvoor een vergunning wordt verleend .....	1
2.	Algemene regels.....	4
3.	Waterwet.....	6
3.1	Aanhef .....	6
3.2	Besluit.....	6
3.3	Ondertekening.....	6
3.4	Voorschriften.....	7
3.5	Algemeen .....	10
3.6	Toetsingskader lozingen .....	10
3.7	Overwegingen en beoordeling .....	11
3.8	Procedure .....	13
3.9	Slotoverweging.....	13

# 1. LOZINGSSITUATIE

---

## 1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 10 maart 2017 een aanvraag om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid van de Waterwet ontvangen van Loonsides BV te Swifterbant. De aanvraag betreft de lozing van gezuiverd afvalwater afkomstig van de wasplaats voor het uitwendig reinigen van landbouwvoertuigen in een oppervlaktewaterlichaam afkomstig van een inrichting van Loonsides BV, gelegen aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde. De aanvraag wordt tevens gezien als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van gezuiverd huishoudelijk afvalwater en hemelwater afkomstig van het dakoppervlak van het bedrijfsgebouw in een oppervlakte-waterlichaam.

De aanvraag heeft OLO-nummer 2852695 en is geregistreerd onder zaaknummer 498101. De aanvraag en melding zijn op verzoek van het waterschap aangevuld met diverse documenten.

## 1.2 BEDRIJFSSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

De melding en aanvraag hebben betrekking op een bestaande inrichting, namelijk een loonwerkbetrijf. Het afvloeiende hemelwater afkomstig van het dakoppervlak van het bedrijfsgebouw wordt geloosd in oppervlaktewater. De wasplaats voor het uitwendig reinigen van landbouwvoertuigen is voorzien van een vloeistofdicte verharding en betreft derhalve een bodembeschermende voorziening zoals bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het waswater en hemelwater dat op de wasplaats terecht komt wordt geloosd in de erfsloot die afwatert naar de Lepelaartocht.

Vanuit de bestaande sanitaire voorziening van de inrichting komt huishoudelijk afvalwater vrij. Dit afvalwater wordt behandeld in een IBA-systeem (Individuele Behandeling van Afvalwater), namelijk een septic tank met een inhoud van 6 m<sup>3</sup>, waarna het gezuiverde afvalwater in de kavelsloot wordt geloosd.

## 1.3 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT VERLEEND

### 1.3.1. Lozingen

De aanvraag en melding hebben betrekking op drie afvalwaterstromen:

- a. huishoudelijk afvalwater;
- b. hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- c. afvalwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (wasplaats).

#### Ad a. huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen van het bedrijf wordt na behandeling in een septic tank met een inhoud van 6 m<sup>3</sup> geloosd in oppervlaktewater. Uit de overgelegde gegevens blijkt dat het gaat om een beperkte bedrijfsmatige lozing van maximaal 6 v.e. Gezien de werkzaamheden van het bedrijf is het aantal werknemers op de locatie wisselend en is het onwaarschijnlijk dat alle ca. 20 personen tegelijkertijd op de locatie aanwezig zijn. Op deze lozing zijn algemene regels van het Activiteitenbesluit van toepassing. Aangezien de afstand tot de riolering ongeveer 5 km bedraagt, geldt geen aansluitverplichting op grond van de wettelijke afstandscriteria.

De provincie Flevoland stelt de strategische beleidsdoelen voor het regionale watersysteem in het Omgevingsplan, waar Waterschap Zuiderzeeland de operationele doelen van afleid. In overeenstemming met de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015 wordt het watersysteem waartoe de Lepelaartocht behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als niet kwetsbaar water, namelijk agrarisch water.

De Lepelaartocht stroomt richting kwetsbaar water, de Reiger- en Ooievaarsplas, de afstand van het lozingspunt van gezuiverd huishoudelijk afvalwater is gelegen op ca. 6 km van dit kwetsbare gebied. Nadelige effecten van de lozing op dit kwetsbare gebied zijn derhalve naar verwachting verwaarloosbaar.

Gelet op de algemene regels dient de septic tank van de inrichting een capaciteit van minimaal 6 m<sup>3</sup> te hebben. Als de septic tank voldoet aan de voorwaarden zoals gesteld in artikel 3.3 van de Activiteitenregeling milieubeheer zijn de lozingseisen van artikel 3.5, lid 1 van het Activiteitenbesluit niet van toepassing. De bescherming van de oppervlaktewaterkwaliteit is met de algemene regels van het Activiteitenbesluit voldoende afgedekt voor deze lozing.

Ad b. Hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening

Het hemelwater afkomstig van het bestaande dakoppervlak wordt geloosd in het oppervlaktewater. De bescherming van de oppervlaktewaterkwaliteit is met de algemene regels van het Activiteitenbesluit voldoende afgedekt voor deze lozing.

Ad c. Afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening

Het afvalwater afkomstig van de wasplaats voor het uitwendig reinigen van landbouwvoertuigen wordt, via een olieafscheider met slibvangput, geloosd in het oppervlaktewater. De lozing van afvalwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening in oppervlaktewater is vergunningplichtig op basis van artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet.

### **1.3.2. Activiteitenbesluit milieubeheer**

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

Lozingen binnen het Activiteitenbesluit

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type indeling van het Activiteitenbesluit niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van de Waterwet.

In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen. De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A- en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder b.

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

Type inrichting Loonsides BV

Loonsides BV aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde wordt door het bevoegd gezag inzake de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een type 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 van Loonsides BV die vallen onder het Activiteitenbesluit

In het kader van de lozing van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam dat in beheer is van Waterschap Zuiderzeeland, worden vanuit de inrichting van Loonsides BV, Roerdompweg 3 te Zeewolde afvalwaterstromen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit. Het betreffen de volgende afvalwaterstromen:

- huishoudelijk afvalwater afkomstig van de bestaande sanitaire voorzieningen;
- hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening.

De belangrijkste van toepassing zijnde algemene regels voor deze afvalwaterstromen zijn opgenomen in hoofdstuk 2 van dit document.

### **1.3.3. Watervergunning**

Door Loonsides BV wordt een watervergunning aangevraagd voor de lozing van afvalwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, een wasplaats voor het uitwendig reinigen van landbouwvoertuigen. Deze lozing van deze afvalwaterstroom in oppervlaktewater wordt niet genoemd in het Activiteitenbesluit en valt derhalve onder de vergunningplicht vanuit de Waterwet.

## 2. Algemene regels

---

De belangrijkste van toepassing zijnde regels van het **Activiteitenbesluit milieubeheer** voor het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (dak) en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen in oppervlaktewater van de inrichting aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde zijn hieronder weergegeven. Het Activiteitenbesluit is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit 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](http://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;

#### **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,
  - b. geen hemelwater is waarop de artikelen 3.33, 3.34, 3.49 en 3.60 van toepassing zijn, of
  - c. geen drainagewater is als bedoeld in artikel 3.87, negende lid.
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.

##### ***Opmerking:***

Het Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden regelt dat het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen buiten de landbouw wordt verboden. Op verhardingen geldt het verbod per 1 maart 2016 voor professionele gebruikers en particulieren. Voor overige terreinen gaat het verbod voor het professionele gebruik eind 2017 in.

Voor chemie-vrije alternatieven voor onkruidbestrijding verwijzen wij u naar de internetsite <http://www.onkruidvergaat.nl>.

### **§3.1.4 Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie**

#### Artikel 3.4

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van huishoudelijk afvalwater en het behandelen van dit afvalwater voorafgaand daaraan. Het lozen van huishoudelijk afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam of op of in de bodem is toegestaan indien het lozen plaatsvindt buiten een bebouwde kom of binnen een bebouwde kom van waaruit stedelijk afvalwater wordt geloosd met een vervuilingswaarde van minder dan 2000 inwonerequivalenten en de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk waarop kan worden aangesloten meer bedraagt dan:
  - a. 40 meter bij niet meer dan 10 inwonerequivalenten.
2. De afstand, bedoeld in het eerste lid, wordt berekend:
  - a. vanaf de kadastrale grens van het perceel waar het huishoudelijk afvalwater vrijkomt; en
  - b. langs de kortste lijn waarlangs de afvoerleidingen zonder overwegende bezwaren kunnen worden aangelegd.

#### Artikel 3.5

3. Het eerste lid is niet van toepassing op een lozing van huishoudelijk afvalwater van minder dan 6 inwonerequivalenten indien het afvalwater is geleid door een zuiveringsvoorziening die voldoet aan bij ministeriële regeling bepaalde eisen.
6. Het te lozen huishoudelijke afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

#### *Opmerking:*

Zie voor een schematische tekening van een controlevoorziening, die een doelmatige wijze van bemonstering mogelijk maakt, ook bijlage III van deze beschikking.

### **Activiteitenregeling milieubeheer**

#### **Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer**

### **§ 3.1.1. Behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie**

#### Artikel 3.2

Ter beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu als bedoeld in artikel 3.5, derde lid, van het besluit wordt het huishoudelijk afvalwater geleid door een zuiveringsvoorziening die voldoet aan het bepaalde in de artikelen 3.3 en 3.4.

#### Artikel 3.3

Een zuiveringsvoorziening bestaat uit een septic tank:

- a. met een nominale inhoud van ten minste 6 kubieke meter,
- b. die voldoet aan NEN-EN 12566-1, en
- c. met een hydraulisch rendement van ten hoogste 10 gram, bepaald overeenkomstig annex B van NEN-EN 12566-1.

#### Artikel 3.4

Een zuiveringsvoorziening

- a. is goed toegankelijk, en
- b. wordt zo vaak als voor de goede werking daarvan nodig is onderhouden.

### 3. Waterwet

---

ZZL/PPAWP-L/2017/505050

#### **BESCHIKKING**

#### **OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN LOONSIDES BV VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING AAN DE ROERDOMPWEG 3 TE ZEEWOLDE**

##### **3.1 AANHEF**

#### **Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland**

heeft op 10 maart 2017 een aanvraag met OLO-nummer 2852695 ontvangen van Loonsides BV op grond van de Waterwet voor het lozen van gezuiverd afvalwater afkomstig van de wasplaats voor het uitwendig reinigen van landbouwvoertuigen van de inrichting rechtstreeks in het oppervlaktewater. Deze afvalwaterstroom wordt verder aangehaald als 'effluent wasplaats'.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 498101. De behandeling van de aanvraag is tweemaal opgeschort vanwege onvolledigheid. De aanvraag is aangevuld met diverse documenten.

De aanvraag betreft:

- het lozen van effluent wasplaats afkomstig van Loonsides BV, gelegen aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde, in oppervlaktewater.

##### **3.2 BESLUIT**

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

- I.** Aan Loonsides BV te Swifterbant een vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 6.2, lid 1 onder b van de Waterwet, voor het brengen van afvalwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (effluent wasplaats) van de inrichting gelegen aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde in een oppervlaktewaterlichaam;
- II.** De aanvraag en bijbehorende documenten deel uit te laten maken van de vergunning;
- III.** Aan de vergunning de voorschriften uit hoofdstuk 3.4 te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

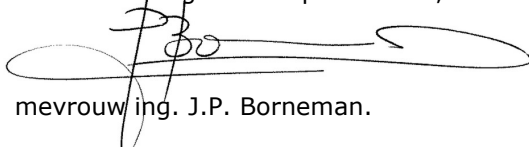
Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage I van deze vergunning.

##### **3.3 ONDERTEKENING**

Lelystad, 23 mei 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.



### 3.4 VOORSCHRIFTEN

#### **Voorschrift 1**

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

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

#### **Voorschrift 2**

(effluent wasplaats)

De navolgende stoffen mogen niet in een hogere concentratie in het effluent wasplaats voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentratie, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens het in bijlage II vermelde analysevoorschrift, in enig steekmonster, alvorens lozing in oppervlaktewater plaatsvindt.

<b>stoffen:</b>	<b>steekmonster:</b>
minerale olie	20 mg/l
onopgeloste stoffen	100 mg/l

#### **Voorschrift 3**

(onderhoud zuiveringsvoorziening effluent wasplaats)

1. De zuiveringsvoorziening is goed toegankelijk en wordt zo vaak als voor de goede werking nodig is onderhouden.
2. Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient een onderhoudsplan van de zuiveringsvoorziening ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Na goedkeuring van het onderhoudsplan dient vergunninghoud(st)er conform het goedgekeurde plan te handelen.
3. Het onderhoudsplan dient ten minste de onderhoudsfrequentie en de wijze van onderhoud van de verschillende onderdelen te bevatten.

##### *Toelichting lid 3:*

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

4. Het is verboden de bij het legen van de zuiveringsvoorziening vrijkomende (afval-)stoffen te lozen in oppervlaktewater.

#### **Voorschrift 4**

(afvalwateronderzoek)

1. De navolgende afvalwaterstroom dient als volgt te worden bemonsterd en onderzocht conform de in bijlage II vermelde analysevoorschriften:

<b>Bemonsteringsfrequentie</b>		
<b>Afvalwater-stroom:</b>	<b>frequentie per kalenderjaar:</b>	<b>onderzoek op parameters in steekmonster:</b>
effluent wasplaats	2 keer per jaar (tussen twee opeenvolgende bemonsteringen dienen ten minste 4 maanden te liggen)	<ul style="list-style-type: none"><li>• minerale olie</li><li>• onopgeloste stoffen</li></ul>

2. De datum waarop de afvalwaterstroom wordt bemonsterd, dient zodanig te worden gekozen dat een representatief beeld wordt verkregen van de geloosde afvalwaterstroom.
3. 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.
4. Indien beschikkinghoud(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 beschikkinghoud(st)er in gebreke is voor wat betreft de naleving van een of meer van de aan de beschikking verbonden voorschriften.

##### *Toelichting lid 4:*

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 Watertoezicht is gegeven, kan de beschikkinghoud(st)er dit als goedkeuring beschouwen.

5. 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.
6. 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 6:*

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 5**

(controlevoorziening)

1. Het effluent wasplaats dient via een afzonderlijke controlevoorziening te worden geleid, die geschikt is voor het nemen van een representatief steekmonster (zie voor een schematische tekening bijlage III).
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 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. De datum van de afvoer van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in een logboek.

#### **Voorschrift 6**

(logboek)

1. Een logboek dient maandelijks te worden bijgehouden, waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
  - de datum waarop onderhoudswerkzaamheden aan de controlevoorziening(en) en de zuiveringsvoorziening zijn uitgevoerd;
  - de datum waarop verwijdering van in de controlevoorziening(en) en zuiveringsvoorziening achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden, voortkomend uit voorschrift 3 en 4;
  - de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het effluent wasplaats 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**

(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 vergunninghoud(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 vergunninghoud(st)er betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, 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 vergunninghoud(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 8**

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghoud(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.

## **3.5 ALGEMEEN**

De vergunninghoud(st)er wordt erop gewezen dat het lozen van verontreinigd hemelwater of het laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) gewasbeschermingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest, direct of indirect in oppervlaktewater niet is toegestaan.

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

## **3.6 TOETSINGSKADER LOZINGEN**

### **3.6.1. De Waterwet**

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

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

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

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

### **3.6.2. Regelgeving en beleid**

#### Landelijk beleid ten aanzien van emissies

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

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast.

#### Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De Kaderrichtlijn stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027. Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende watereenheid die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand. Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld. Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

#### Beleid gevaarlijke stoffen

De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging door bepaalde gevaarlijke stoffen die in het oppervlaktewater en aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. De stoffenlijsten van richtlijn 2006/11/EG zijn vervangen door de aparte stoffenbijlage bij de Richtlijn prioritaire stoffen (richtlijn 2013/39/EU). In deze bijlage worden 45 stoffen aangemerkt als prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijnen beogen een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De lidstaten dienen alle passende maatregelen te nemen ter beëindiging van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen genoemd in lijst I van de bijlage van de richtlijn. Voor de stoffen genoemd in lijst II geldt dat de lozing van deze stoffen verminderd moet worden. Het Nederlandse beleid is erop gericht om ook voor stoffen op lijst II de lijst I aanpak te volgen.

#### Algemene maatregelen van bestuur

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

### **3.7 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING**

#### **3.7.1. Beoordeling van de lozingssituatie**

Afvalwater dat afkomstig is van de wasplaats voor het uitwendig wassen van landbouwvoertuigen zal worden afgevoerd naar oppervlaktewater, te weten de erfsloot die afvoert naar de Lepelaartocht. Omdat lozing van afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening als bedoeld in de NRB niet onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit valt worden voorschriften gesteld in het kader van de Waterwet.

De provincie Flevoland stelt de strategische beleidsdoelen voor het regionale watersysteem in het Omgevingsplan, waar Waterschap Zuiderzeeland de operationele doelen van afleid. In overeenstemming met de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015 wordt het watersysteem waartoe de Lepelaartocht behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als niet kwetsbaar water, namelijk agrarisch water.

Het afvalwater van de wasplaats is niet overdekt en zal daarom regelmatig vermengd worden met hemelwater. Het waswater wordt voor lozing behandeld in een zuiveringsvoorziening, een slibvangput en olieafscheider waarvan het ontwerp voldoet aan NEN-EN 858-1. Deze wordt daarom gezien als best beschikbare techniek. Bij de keuze van de dimensionering van de slibvangput is gekozen voor ruim tweemaal de inhoud van de slibvangput die vereist is in de situatie zonder vermenging met hemelwater. De verwachting is daarom dat de voorziening ook bij regen voldoende gedimensioneerd is overeenkomstig genoemde NEN-EN norm. Bovendien is het niet aannemelijk dat voertuigen worden gewassen bij zeer hoge neerslagintensiteiten. Voor het wassen van de voertuigen wordt gebruik gemaakt van grondwater middels een hogedrukspuit zonder toevoeging van reinigingsmiddelen. Van de grondwaterbron is melding gedaan in het kader van de Waterwet, welke is afgehandeld middels brief van 7 maart 2017 met kenmerk PPAWP-G/497726. Maximaal onttrekkingsdebiet is 9 m<sup>3</sup> per uur.

Het grondwater in het beheergebied van Waterschap Zuiderzeeland heeft verhoogde gehalten aan chloride, ijzer, ammonium, sulfaat en fosfaat. De gevraagde lozing is daarom ook op basis van het bronneringsbeleid van het waterschap beoordeeld. Hieruit blijkt dat het niet noodzakelijk is om aanvullende eisen te stellen aan de gevraagde lozing voor genoemde parameters.

Het afvalwater van de wasplaats kan licht tot matig verontreinigd zijn en zal met name verontreinigd zijn met onoplosbare bestanddelen (door aanhangende grond) en minerale olie. Lozing van waswater afkomstig van het uitwendig wassen van motorvoertuigen waarmee gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast in oppervlaktewater kan niet worden toegestaan. De aanvrager heeft aangegeven dat geen motorvoertuigen of werktuigen uitwendig worden gewassen waarmee gewasbeschermingsmiddelen zijn toegepast. Op grond daarvan kan de lozing onder voorwaarden worden vergund. Gelet op bovenstaande wordt een voorschrift opgenomen met lozingseisen voor het afvalwater van de wasplaats vanuit het belang van de bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Door de combinatie van een zuiveringsvoorziening (de slibvangput met olieafscheider) en voorschriften zal naar verwachting geen sprake zijn van onacceptabele effecten op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Indien uit controle blijkt dat niet aan de lozingseisen wordt voldaan zal vergunninghoud(st)er aanvullende (zuiveringstechnische) maatregelen moeten treffen om alsnog aan de lozingseisen te kunnen voldoen. Mogelijke oorzaken kunnen zijn dat de frequentie van onderhoud onvoldoende is of dat de plaatsing van de zuiveringsvoorziening niet correct is.

#### *Lozingseisen en onderhoud*

Vanuit het oogpunt van controle op juiste plaatsing en gebruik van de zuiveringsvoorziening en ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater wordt het noodzakelijk geacht om lozingseisen voor minerale olie en onopgeloste stoffen te stellen. Het uitvoeren van het onderhoud van de zuiveringsvoorziening conform NEN-EN 858-2 draagt bij aan het kunnen voldoen aan de gestelde lozingseisen.

#### *Afvalwateronderzoek*

De voorschriften met betrekking tot de lozingseisen van het voorgezuiverde bedrijfsafvalwater zijn doelvoorschriften. Vanuit waterkwaliteitsoogpunt en het belang van de bescherming van milieu is het wenselijk dat de vergunninghoud(st)er onderzoekt of aan deze doelvoorschriften wordt voldaan. Gelet hierop wordt een voorschrift gesteld ten aanzien van het uitvoeren van een onderzoek.

#### *Controlevoorziening*

Uit het oogpunt van de controle op bovengenoemd voorschrift is het noodzakelijk dat het effluent wasplaats bemonsterd kan worden, alvorens lozing in een oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt. Om een representatief monster te verkrijgen worden ter verduidelijking voorschriften gesteld aan de controlevoorziening. Gelet hierop worden voorschriften gesteld aan de plaatsing en uitvoering, de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

#### *Logboek*

Het is wenselijk om alle milieurelevante informatie op schrift vast te leggen. Gelet hierop wordt geadviseerd een voorschrift te stellen om een logboek bij te houden.

### **3.7.2. Tijdelijkheid van de beschikking**

De voorschriften worden gesteld aan de lozing van afvalwater afkomstig van de wasplaats van Loonsides BV aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde in oppervlaktewater. De behandeling van het afvalwater wordt gezien als een best beschikbare techniek, waaraan voorschriften zijn gesteld in deze beschikking. In het afvalwater van de wasplaats komen mogelijk stoffen voor die vallen onder de stoffenbijlage van de Richtlijn prioritaire 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 gevaarlijk dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

Gelet op voornoemde voorschriften 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 lozingseisen 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.

### **3.8 PROCEDURE**

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

### **3.9 SLOTOVERWEGING**

Gezien het belang van Loonsides BV aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde om afvalwater te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om gezuiverd afvalwater afkomstig van de wasplaats in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.





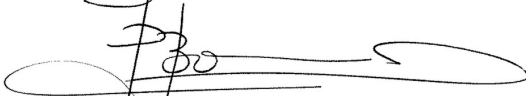
## BIJLAGE I BEGRIPSBEPALING

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/505050 op aanvraag d.d. 10 maart 2017 van Loonsides BV ten behoeve van de vestiging aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde.)

Lelystad, 23 mei 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw/ing. J.P. Borneman.

### Begripsbepalingen:

In deze beschikking wordt verstaan onder:		
a.	vergunninghoud(st)er:	diegene die krachtens deze beschikking handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze beschikking te borgen.  <b>Loonsides BV, De Klok 1a te Swifterbant.</b>
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen; in deze vergunning wordt daarmee bedoeld:  <b>Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.</b>
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.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewater binnen het beheersgebied van het waterschap.
f.	stoffen:	afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, in welke vorm ook, als bedoeld in artikel 1.1 van de Waterwet.
g.	effluent wasplaats:	de in een oppervlaktewaterlichaam te lozen waswater afkomstig van de wasplaats dat mogelijk vermengd is met hemelwater dat op de wasplaats valt en welke een behandeling heeft ondergaan in de zuiveringstechnische voorziening.
h.	zuiveringstechnische voorziening:	voorziening voor behandeling van het effluent wasplaats welke voldoet aan de NEN-EN 858-1 en 2, te weten een slibvangput met olieafscheider met een capaciteit van 6 tot 10 liter per seconde en een totale inhoud van 3325 liter.
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 Wet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.

j.	niet-kwetsbaar water:	niet kwetsbaar water is agrarisch water/stedelijk water op de provinciale kaart (figuur 1 Functie Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).
k.	Waterwet:	de Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening.
l.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen;
m.	stand-still-beginsel:	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen gevaarlijke stoffen en de overige stoffen. Voor gevaarlijke stoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de richtlijn 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.

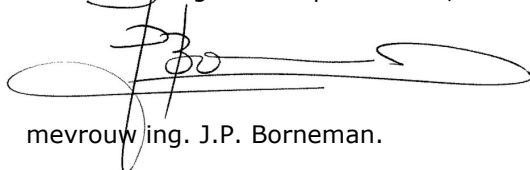
## BIJLAGE II LOZINGSNORMEN

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/505050 op aanvraag d.d. 10 maart 2017 van Loonsides BV ten behoeve van de vestiging aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde.)

Lelystad, 23 mei 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

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

Stoffen:	Analysevoorschrift <sup>1</sup> :	Voorschrift:
minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2	2
onopgeloste stoffen	NEN-EN 872	2

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

Een wijziging van een normblad of voorschrift wordt automatisch van kracht 30 dagen nadat de wijziging door de teammanager Watertoezicht ter kennis van de vergunninghoud(st)er is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de teammanager Watertoezicht schriftelijk bezwaar is aangetekend.



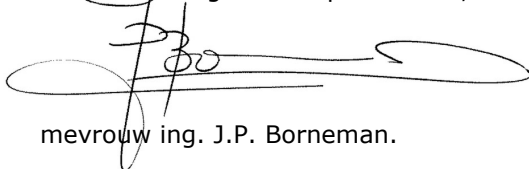
### BIJLAGE III CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/505050 op aanvraag d.d. 10 maart 2017 van Loonsides BV ten behoeve van de vestiging aan de Roerdompweg 3 te Zeewolde.)

Lelystad, 23 mei 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

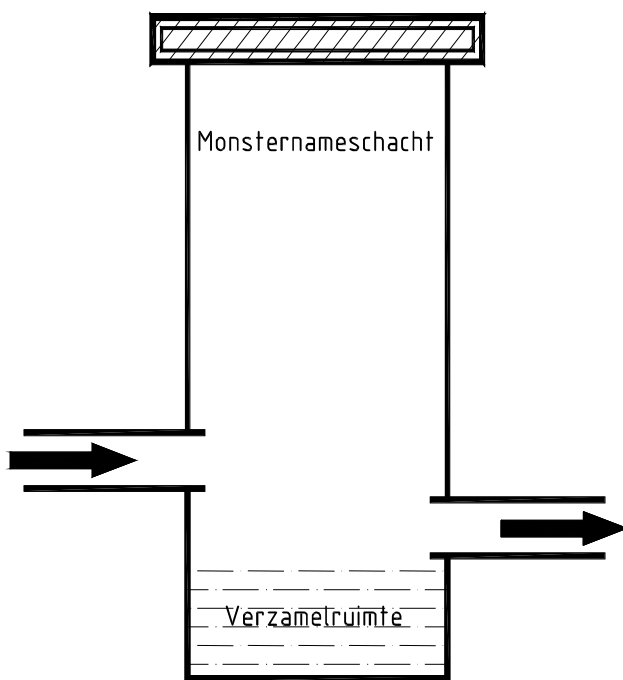
de teammanager Waterprocedures,



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.