

Ontwerp vergunning op grond van de Waterwet

R. van Wesemael BV

Adres van de inrichting
Zeebiesweg 25
Biddinghuizen

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

INHOUDSOPGAVE

1.	Lozingssituatie	3
1.1	Algemeen	3
1.2	Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten	3
1.3	Handelingen waarvoor een vergunning wordt verleend	3
2.	Algemene regels.....	5
3.	Waterwet.....	7
3.1	Aanhef	7
3.2	Besluit.....	7
3.3	Ondertekening.....	7
3.4	Voorschriften.....	8
3.5	Algemeen	10
3.6	Toetsingskader lozingen	10
3.7	Overwegingen en beoordeling	12
3.8	Procedure	13
3.9	Slotoverweging.....	13
4.	Mededelingen.....	14
4.1	Zienswijzen.....	14
4.2	Voorkomen van schade.....	14
4.3	Afschriften	14

1. LOZINGSSITUATIE

1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 20 november 2016 een aanvraag ontvangen van R. van Wesemael BV om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder OLO-nummer 2344651 en zaaknummer 488599.

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van afvalwater, afkomstig van R. van Wesemael BV, gelegen aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen op oppervlaktewater in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. De aanvraag wordt tevens aangemerkt als een melding op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit).

1.2 BEDRIJFSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

De aanvraag heeft betrekking op een bestaande inrichting, namelijk een inrichting voor de op- en overslag van gewasbeschermingsmiddelen, zaaigranen, zaden en landbouwbenodigdheden. De inrichting wordt uitgebreid met een nieuw opslaggebouw voor de genoemde producten en bijbehorende voorzieningen zoals een laad- en loskuil. De bestaande gebouwen worden gebruikt ten behoeve van het akkerbouwbedrijf. De laad- en loskuil doet bij calamiteiten dienst als opvangvoorziening en betreft derhalve een bodembeschermende voorziening zoals bedoeld in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB).

Vanuit de bedrijfsruimten worden diverse afvalwaterstromen geloosd en hemelwater afkomstig van de erfverharding. Het afvalwater vanuit de bedrijfsruimten betreft huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen in het kantoorgedeelte. Dit afvalwater wordt in de kavelsloot geloosd via een IBA-systeem (Individuele Behandeling van Afvalwater) dat bestaat uit een septic tank. Het hemelwater afkomstig van de daken en de erfverharding is niet verontreinigd als gevolg van de activiteiten op het erf en wordt in de kavelsloot en de erfsloot geloosd.

De inrichting is gelegen in het niet-gerioleerde buitengebied van de gemeente Dronten. De afstand tot de dichtstbijzijnde riolering bedraagt circa 3.500 meter. Lozingen vanuit de inrichting vinden plaats in niet-kwetsbaar oppervlaktewater.

1.3 HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT VERLEEND

1.3.1. Lozingen

De aanvraag heeft betrekking op drie afvalwaterstromen:

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

Ad a. huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de sanitaire voorzieningen in het kantoorgedeelte van de inrichting. Per jaar wordt naar schatting 75 m³ afvalwater geloosd met een vervuilingsswaarde van ongeveer 2 inwonerequivalenten. Het huishoudelijk afvalwater wordt via een zuiveringsvoorziening, een septic tank van 6 m³, geloosd in de kavelsloot. Dit betreft een IBA-systeem klasse I. In de kavelsloot zit een overstort naar de erfsloot, welke afwatert op de Zeebiestocht Zuid. Op deze lozing zijn alleen algemene regels van het Activiteitenbesluit van toepassing.

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

De lozing van hemelwater betreft afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, zoals de daken en het verharde terreindeel. Het afvloeiende hemelwater van de daken wordt geloosd in de kavelsloot en het afvloeiende hemelwater van het verharde terreindeel wordt via goten geloosd op de kavelsloot.

Ad c. Hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening

Het hemelwater afkomstig uit de laad- en loskuil wordt, zonder verdere zuiveringsvoorziening, middels een klokpomp geloosd in het oppervlaktewater.

De lozing van afvalwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening op 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 R. van Wesemael BV

R. van Wesemael BV aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen wordt door het bevoegd gezag inzake de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een type C-inrichting, vallend onder bijlage I, onderdeel C, categorie 10.1 van het Besluit omgevingsrecht. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1 onder b de algemene regels van toepassing zijn.

Lozingen van R. van Wesemael 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 R. van Wesemael BV, Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen afvalwaterstromen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit. Het betreffen de volgende afvalwaterstromen:

- huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen in de nieuwbouw;
- afvloeiend 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 deze beschikking.

1.3.3. Watervergunning

Door R. van Wesemael BV wordt een watervergunning aangevraagd voor de lozing van afvloeiend hemelwater dat afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, een nieuwe laad- en loskuil die tevens dienst doet als een opvangvoorziening bij calamiteiten. Het betreft hemelwater dat via een klokpomp en zonder verdere zuiveringsvoorziening wordt geloosd in oppervlaktewater. Deze afvalwaterstroom wordt niet genoemd in het Activiteitenbesluit en valt derhalve onder de vergunningplicht vanuit de Waterwet. Voor deze lozing is de aanvraag ingediend. De lozing vindt plaats op de nieuw te graven kavelsloot die gelegen is naast het perceel van de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen en via een overstort afwater op de erfsloot welke afwatert op de Zeebiestocht Zuid.

2. Algemene regels

De belangrijkste regels van het **Activiteitenbesluit milieubeheer** voor het lozen van afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening en huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen in de nieuwbouw in oppervlaktewater van de inrichting aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen zijn hieronder weergegeven. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit milieubeheer van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de regels die voor de door u uit te voeren activiteiten van toepassing zijn, wordt u verwezen naar de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Afdeling 2.1. Zorgplicht

Artikel 2.1

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

Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

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

Artikel 3.3

1. Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van afvloeiend hemelwater dat:
 - a. niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening,
 - 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 land- en tuinbouw wordt verboden. Op verhardingen geldt het verbod per 31 maart 2016 voor professionele gebruikers. Voor overige terreinen gaat het verbod voor het professionele gebruik op 1 november 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 huishoudelijk afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

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

1. 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/2017/494998

BESCHIKKING

OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN R. VAN WESEMAEL BV VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN DE INRICHTING AAN DE ZEEBIESWEG 25 TE BIDDINGHUIZEN

3.1 AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 20 november 2016 via het Omgevingsloket online (OLO) een aanvraag ontvangen van R. van Wesemael BV om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw) voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder OLO nummer 2344651 en zaaknummer 488599.

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater, afkomstig van R. van Wesemael BV, gelegen aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen op oppervlaktewater.

3.2 BESLUIT

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

- I.** Aan R. van Wesemael BV te Hulst 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 van de inrichting gelegen aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen in een oppervlaktewaterlichaam;
- II.** De aanvraag 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.

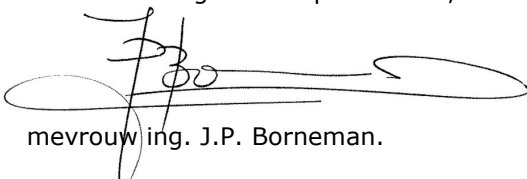
Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage I van deze vergunning.

3.3 ONDERTEKENING

Lelystad, 3 februari 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 vergunning)

1. 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 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

(goodhousekeeping)

1. Morsingen van gewasbeschermingsmiddelen in de laad- en loskuil dienen te worden voorkomen en (zoveel mogelijk) zonder water (op een droge wijze) te worden verwijderd.
2. De verwijderde gemorste stoffen dienen ter verwerking te worden afgevoerd.
3. De laad- en loskuil dient veegschon gehouden te worden en dient periodiek (op een droge wijze) gereinigd te worden, bijvoorbeeld met een veegwagen.
4. De procedure voor het handmatig uitzetten van de klokpomp in de laad- en loskuil dient, evenals de overige goodhousekeeping maatregelen, bij alle binnen de inrichting werkzame personen bekend te zijn. De datum van het handmatig uitzetten van de klokpomp vanwege morsingen, dient te worden vastgelegd in het logboek.
5. Hemelwater verontreinigd met (gemorste) gewasbeschermingsmiddelen mag niet geloosd worden in oppervlaktewater.
6. Vergunninghoud(st)er dient er zorg voor te dragen dat, binnen 6 maand(en) na het van kracht worden van deze vergunning, de voorschriften met betrekking tot goodhousekeeping zijn vastgelegd in interne werkinstructies en zijn overlegd aan de teammanager Watertoezicht.
7. De in lid 6 bedoelde interne werkinstructies en eventueel aanwezige voorzieningen dienen door of vanwege vergunninghoud(st)er zo vaak als dit in verband met gewijzigde werkzaamheden nodig is te worden aangepast en/of uitgebreid. De aanpassingen en/of uitbreidingen van de interne werkinstructies dienen, binnen twee maanden na wijziging, te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 3

(lozingseisen afvloeiend hemelwater laad- en loskuil)

1. Het afvloeiend hemelwater laad- en loskuil wordt als niet verontreinigd beschouwd indien de navolgende stoffen de onderstaande grenswaarden niet overschrijden, in enig steekmonster, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in artikel 2.3, eerste lid onder a, i, j, n, o en q vermelde analysevoorschriften in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Stoffen:	grenswaarde:
koper	100 µg/l
lood	100 µg/l
zink	300 µg/l
som polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)	1 µg/l

Stoffen:	grenswaarde:
minerale olie	5 mg/l
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	100 mg/l
som ammonium en organisch gebonden stikstof (Kjeldahl stikstof)	10 mg/l
onopgeloste stoffen	30 mg/l

- Indien blijkt dat het te lozen hemelwater niet voldoet aan de grenswaarden, zoals deze zijn gesteld in lid 1, dient beschikkinghoud(st)er aanvullende (zuiveringstechnische) maatregelen te treffen, zodat het te lozen hemelwater voldoet aan deze grenswaarden.

Voorschrift 4

(controlevoorziening)

- Het afvloeiend hemelwater laad- en loskuil 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).
- 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.
- 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.
- De in de controlevoorziening achtergehouden bestanddelen, mogen niet worden geloosd op het oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in het logboek.

Voorschrift 5

(ongewone voorvallen)

- 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 strikt te worden opgevolgd.
- 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.
- 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 vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstromen zoals deze volgens de vergunning 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 vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 6

(kennisgeving overdracht)

1. 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 beschikkinghoud(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 beschikkinghoud(st)er wordt erop gewezen dat de verleende vergunning haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere ontheffingen of vergunningen die eventueel voor de in de vergunning 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 oppervlaktewater, 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 waterenheid 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.

Algemene beoordelingsmethodiek

Voor het bepalen van de waterbezwaarlijkheid van stoffen en preparaten is de Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) ontwikkeld. De herziene ABM is per 1 juli 2016 aangewezen als BBT-document in de Mor (Ministeriële Regeling Omgevingsrecht). Op basis van de waterbezwaarlijkheid van stoffen worden stoffen ingedeeld in vier categorieën die de mate van inspanning aangeven die wordt verlangd om de emissies naar water te saneren. Aan elke categorie is een gewenste saneringsinspanning (Z, A, B of C) gekoppeld (BBT, BUT of waterkwaliteitsaanpak). De ABM gebruikt voor het beoordelen van de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels de informatie over de eigenschappen van stoffen. Bedrijven moeten de informatie over stofgegevens die door REACH beschikbaar komt gebruiken bij de toepassing van de ABM. Dit geldt ook voor de informatie over een eventuele nieuwe indeling van de stoffen op basis van EU-GHS. Een zwaardere of lichtere classificatie kan van invloed zijn op de aanvullende eisen voor emissiebeperkende maatregelen die in een beschikking zijn opgenomen.

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 prioritair 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 beschikking geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

IPPC-richtlijn

De Europese IPPC-richtlijn (Integrated Pollution Prevention and Control) richt zich op een geïntegreerde aanpak om industriële verontreinigingen te voorkomen en te bestrijden, door toepassing van "best available techniques (BAT)". De IPPC-richtlijn verplicht de lidstaten tot informatie uitwisseling tussen lidstaten en industrie om te komen tot een nadere invulling van BAT voor iedere afzonderlijke industriële sector. Als resultaat hiervan brengt de Europese Commissie zogenaamde BAT reference documents (BREF's) uit, waarin per sector een overzicht wordt gegeven van technieken die als BAT kunnen worden beschouwd. Gezien de aard en de omvang van de activiteiten kan de inrichting niet beschouwd worden als een inrichting vallend onder de categorieën zoals genoemd in de IPPC-richtlijn. Derhalve zal

toetsing van de lozingssituatie aan het vigerende Nederlandse waterkwaliteitsbeleid plaatsvinden.

3.7 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING

3.7.1. Toelichting op de voorschriften

Goodhousekeeping

De mogelijkheid tot lekken of falen van verpakkingen met gewasbeschermingsmiddelen tijdens laad- en losactiviteiten is reëel. Het beleid van het waterschap is erop gericht om verontreiniging van hemelwater te voorkomen door brongerichte maatregelen te treffen. De toepassing van preventie, dat wil zeggen het voorkomen dan wel het beperken van het ontstaan van afvalwater en emissies en/of het verminderen van de milieuschadelijkheid van afvalwater, geniet de voorkeur boven end-of-pipe-technieken. Door zorgvuldig omgaan met (afval)stoffen en het toepassen van preventieve maatregelen kan de verontreiniging van afstromend hemelwater van de laad- en loskuil beperkt blijven. Gelet hierop worden goodhousekeeping maatregelen als voorschrift opgenomen voor het zo snel mogelijk op droge wijze verwijderen van de morsingen. Tevens wordt het preventief veegschoon houden van de laad- en loskuil opgenomen als voorschrift.

Morsingen in combinatie met regenval zou leiden tot een ontoelaatbare verontreiniging van het aquatisch milieu indien het verontreinigde hemelwater in de kavelstoot wordt gepompt. Om een dergelijke verontreiniging te voorkomen dient de klokpomp bij morsingen handmatig te worden uitgeschakeld. Een dergelijke instructie dient als werkinstructie te worden opgenomen en bij alle binnen de inrichting werkzame personen bekend te zijn.

Lozingseisen

In het geval zich binnen de inrichting een calamiteit voordoet doet de laad- en loskuil dienst als productopvangvoorziening. Hierdoor is de laad- en loskuil aangemerkt als een bodem-beschermende voorziening als bedoeld in de NRB. Onder normale omstandigheden zal het afvloeiende hemelwater enkel verontreinigd raken als gevolg van het falen of lekken van een verpakking tijdens het overslaan van het product of van voertuigbewegingen die in of nabij de laad- en loskuil plaatsvinden. Omdat afvloeiend hemelwater afkomstig van een bodem-beschermende voorziening niet onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit valt, worden voor deze afvalwaterstroom lozingseisen opgenomen.

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 Zeebiestocht Zuid behoort (en dat zich mede uitstrekt tot de afwaterende (kavel)sloten op het betreffende watersysteem), aangemerkt als niet kwetsbaar water, namelijk agrarisch water.

Hemelwater afkomstig uit laad- en loskuil kan onder normale omstandigheden verontreinigd raken als gevolg van de voertuigbewegingen die daar plaatsvinden en zal met name verontreinigd zijn met onopgeloste bestanddelen, zware metalen (lood, koper en zink), minerale olie en polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's). Gelet hierop wordt een voorschrift opgenomen met de lozingseisen voor het afvloeiende hemelwater.

Hemelwater verontreinigd met (gemorste) gewasbeschermingsmiddelen mag niet geloosd worden in oppervlaktewater.

Door de combinatie van goodhousekeeping maatregelen en lozingseisen 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 kan worden voldaan zal vergunninghoud(st)er (zuiveringstechnische) maatregelen moeten treffen om alsnog aan de lozingseisen te kunnen voldoen.

Controlevoorziening

Uit oogpunt van de controle op de lozingseisen is het noodzakelijk dat het afvloeiende hemelwater bemonsterd kan worden, alvorens lozing in oppervlaktewater plaatsvindt. Gelet hierop wordt een voorschrift opgenomen voor het realiseren, de bereikbaarheid, het onderhoud en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

Ongewone voorvallen (calamiteiten)

Indien zich binnen de inrichting calamiteiten voordoen, zoals bijvoorbeeld brand in de opslagvoorziening, dan dient de laad- en loskuil als productopvang. De productvloeistof zal als gevolg van de brand middels het openen van een handmatige klep naar de laad- en loskuil stromen. De opslagvoorziening is voorzien van een gasblusinstallatie wat inhoud dat geen bluswater zal ontstaan. Uit de aanvraag blijkt dat de capaciteit van de laad- en loskuil, ten opzichte van de opgeslagen hoeveelheden producten (gewasbeschermingsmiddelen e.d.), ruim voldoende is (factor > 2) om als opslagvoorziening te kunnen fungeren. Daarnaast wordt bij het ontstaan van een brand de brandmeldinstallatie ingeschakeld. Bij inschakeling van de brandmeldinstallatie wordt de klokpomp in de laad- en loskuil uitgeschakeld door deze te ontdoen van stroom. Vanwege de functie van productopvangvoorziening bij calamiteiten is de vloer van de laad- en loskuil uitgevoerd als bodem-beschermende voorziening (vloeistofkerend).

Indien voorgaande calamiteiten zich voordoen en tegelijkertijd sprake is van zeer heftige regenval waardoor in een uitzonderlijke situatie de opvangvoorziening (laad- en loskuil) zou overstromen, zijn zandzakken aanwezig om een verontreiniging van het aquatisch milieu te voorkomen.

3.7.2. Tijdelijkheid van de beschikking

De voorschriften worden gesteld aan de lozing van het afvloeiend hemelwater uit de laad- en loskuil van R. van Wesemael BV aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen in oppervlaktewater. Daarnaast zijn voorschriften gesteld welke moeten voorkomen dat als gevolg van morsingen, ongelukken en/of calamiteiten gewasbeschermingsmiddelen kunnen worden geloosd. In het afvloeiend hemelwater uit de laad- en loskuil komen 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 prioritair dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

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

3.8 PROCEDURE

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

3.9 SLOTOVERWEGING

Gezien het belang van R. van Wesemael BV aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen om afvalwater te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om afvloeiend hemelwater laad- en loskuil in oppervlaktewater te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

4. Mededelingen

4.1 ZIENSWIJZEN

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan het team Waterprocedures van Waterschap Zuiderzeeland, postbus 229, 8200 AE Lelystad.

Vergunninghoud(st)er moet er rekening mee houden dat er naast de onderhavige beschikking, voor de handelingen waarop de beschikking betrekking hebben, tevens andere vergunningen en/of meldingen vereist kunnen zijn.

4.2 VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Zuiderzeeland ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

4.3 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze ontwerpvergunning is verzonden aan:

- Het college van Burgemeester en Wethouders van Dronten, Postbus 100, 8250 AC Dronten;
- De Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek, Postbus 2341, 8203 AH Lelystad;
- BE&M Consultancy BV, de heer M. Bakker, Burgemeester Verbrughweg 43, 4024 HP Eck en Wiel.

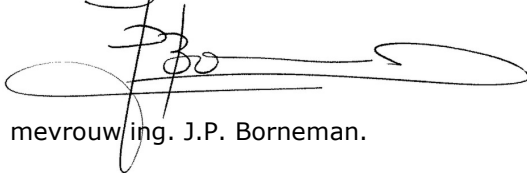
BIJLAGE I BEGRIPSBEPALING

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/494998 op aanvraag d.d. 20 november 2016 van R. van Wesemael BV ten behoeve van de vestiging aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen.)

Lelystad, 3 februari 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. R. van Wesemael BV, Zoutestraat 109 te Hulst.
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen; in deze vergunning wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	de teammanager Waterprocedures:	de teammanager van het team Waterprocedures van de afdeling Plannen, Procedures en Advies van het waterschap.
d.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.
e.	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.	afvloeiend hemelwater laad- en loskuil:	de in een oppervlaktewaterlichaam te lozen afvloeiend hemelwater afkomstig uit de laad- en loskuil.
h.	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.
i.	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).
j.	Waterwet:	de Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening.

k.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen;
l.	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.

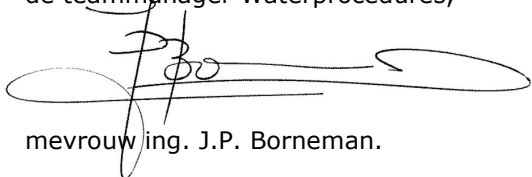
BIJLAGE II LOZINGSNORMEN

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/494998 op aanvraag d.d. 20 november 2016 van R. van Wesemael BV ten behoeve van de vestiging aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen.)

Lelystad, 3 februari 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 ¹ :	Voorschrift:
Koper, lood en zink	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2	3
som polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)	NEN-EN-ISO 17993	3
minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2	3
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633	3
Kjeldahl stikstof ammoniumstikstof	NEN-ISO 5663 of NEN 6646 NEN 6646, NEN-EN-ISO 11732 of NEN-ISO 15923-1:2013	3
onopgeloste stoffen	NEN-EN 872	3

¹ 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 behoeft 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.

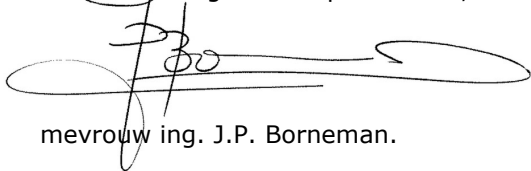
BIJLAGE III CONTROLEVOORZIENING

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2017/494998 op aanvraag d.d. 20 november 2016 van R. van Wesemael BV ten behoeve van de vestiging aan de Zeebiesweg 25 te Biddinghuizen.)

Lelystad, 3 februari 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

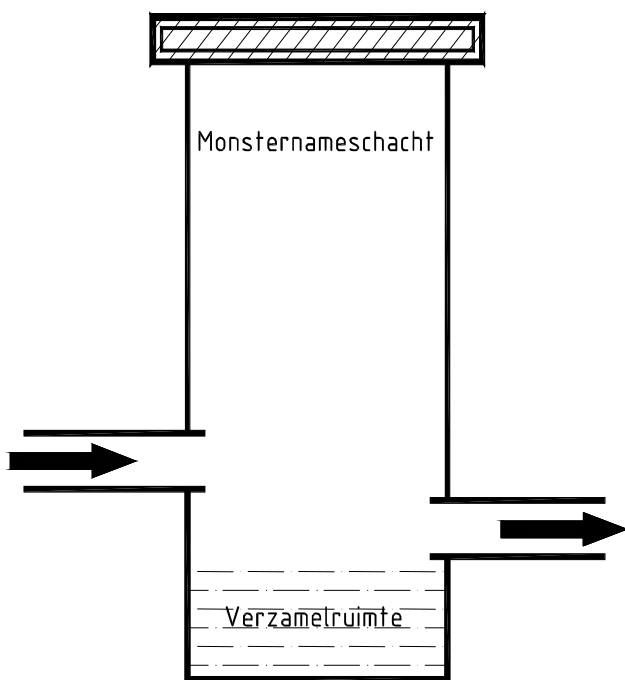
de teammanager Waterprocedures,



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.**