

Waterwet  
en  
Activiteitenbesluit milieubeheer

Beschikking en algemene regels van toepassing op de  
lozingssituatie van

**Center Parcs Netherlands NV**  
**Capelle aan den IJssel**

adres van inrichting:  
Vakantiepark De Eemhof  
Slingerweg 1  
Zeewolde

Waterschap Zuiderzeeland  
Team Waterprocedures  
Postbus 229  
8200 AE LELYSTAD  
telefoon: (0320) 274 911  
[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 watervergunning is verleend .....	2
2.	Algemene regels .....	4
3.	Waterwet .....	6
3.1	Aanhef .....	6
3.2	Besluit .....	6
3.3	Ondertekening.....	7
3.4	Voorschriften.....	8
3.5	Toetsingskader lozingen .....	12
3.6	Overwegingen en beoordeling .....	13
3.7	Procedure .....	16
3.8	Slotoverweging.....	16
4.	Mededelingen .....	17
4.1	Zienswijzen.....	17
4.2	Voorkomen van schade.....	17
4.3	Afschriften .....	17
	Bijlagen	

# 1. Lozingssituatie

---

## 1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 29 juni 2015 een aanvraag ontvangen van Center Parcs Netherlands NV te Capelle aan den IJssel om een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet (Wtw). Het betreft een aanvraag om een revisievergunning.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 445298.

De aanvraag heeft betrekking op het brengen van afvalwater, afkomstig van Vakantiepark De Eemhof (binnendijks en buitendijks), gelegen aan het Slingerweg 1 te Zeewolde op een zuiveringstechnisch werk in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. De aanvraag om een revisievergunning in het kader van de Waterwet wordt eveneens aangemerkt als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

### *Afvalwater derden*

Via de bedrijfsriolering van Vakantiepark De Eemhof wordt tevens afvalwater afkomstig van derden afgevoerd naar het zuiveringstechnisch werk van het waterschap. In dit geval is sprake van uitsluitend inzameling en transport van afvalwater en wordt de bedrijfsriolering van Vakantiepark De Eemhof als vuilwaterriool aangemerkt. De lozingen van derden op de bedrijfsriolering van Vakantiepark De Eemhof worden als indirecte lozingen aangemerkt en vallen onder de Wet milieubeheer, waarvoor de gemeente op basis van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) het bevoegde gezag is. Het waterschap is beheerder van het zuiveringstechnische werk waarop de bedrijfsriolering van Vakantiepark De Eemhof loost en zodoende het bevoegde gezag voor de gezamenlijke eindlozing van afvalwater uit het vuilwaterriool van Vakantiepark De Eemhof.

## 1.2 BEDRIJFSSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN

### *Vergunnings situatie*

Op 20 december 1999 is door Heemraadschap Fleverwaard, de rechtsvoorganger van Waterschap Zuiderzeeland, voor de aansluiting van de riolering van Vakantiepark De Eemhof en de lozing vanuit deze riolering op een zuiveringstechnisch werk in eigendom en beheer van het heemraadschap, rioolgemaal 168, een aansluitvergunning afgegeven in het kader van de toenmalige Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo). Deze vergunning heeft het kenmerk HF99/671. Met de inwerkingtreding van de Waterwet in 2009 is deze vergunning thans een watervergunning. Een deel van de voorschriften uit de watervergunning zijn met ingang van 1 januari 2008 aangemerkt als tijdelijke maatwerkvoorschriften in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Bij besluit van 8 november 2010, kenmerk EWK/VVL/129960, zijn genoemde voorschriften gewijzigd in maatwerkvoorschriften voor onbepaalde tijd.

### *Revisievergunning door gewijzigde situatie*

Waterschap Zuiderzeeland heeft Center Parcs Netherlands NV verzocht een revisieaanvraag in te dienen voor de lozing van afvalwater vanuit de bedrijfsriolering van De Eemhof op een zuiveringstechnisch werk van het waterschap. Actualisatie van de aansluitvergunning is aan de orde in verband met:

- de wijzigingen in wet- en regelgeving en beleid;
- de gewijzigde lozingssituatie aangaande de zuiveringstechnische werken;
- de wijzigingen binnen de inrichting De Eemhof.

In 2013 is de persleiding, die afvalwater afkomstig van de buitendijks gelegen Marina De Eemhof transporteert naar het rioolgemaal 168, in eigendom overgegaan van Waterschap Zuiderzeeland naar Holding Zijl BV. Voorafgaand hieraan was het eigendom van rioolgemaal 168 reeds overgegaan van het waterschap naar Center Parks Netherlands NV.

#### *Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten*

Vakantiepark De Eemhof is een inrichting bestaande uit circa 700 cottages en 100 buitendijkse appartementen, meerdere horecavoorzieningen, bedrijfsgebouwen en recreatievoorzieningen waaronder zwemparadijs Aqua Mundo. In de inrichting ontstaat afvalwater van de sanitaire voorzieningen, keukens en zwembaden. Hemelwater afkomstig van de daken en verharde terreindelen wordt rechtstreeks geloosd op het aanwezige oppervlaktewater of in de bodem. De inrichting beschikt over een bedrijfsriolering. In de bedrijfsriolering worden de afvalwaterstromen van De Eemhof verzameld. De bedrijfsriolering is, zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Het zuiveringstechnisch werk betreft de persleiding (PL174a-1) waarop het rioolgemaal van De Eemhof (rioolgemaal 168), ten zuidoosten van het Vakantiepark in Zeewolde is aangesloten.

Via bedrijfsriolering van De Eemhof wordt ook afvalwater ingezameld dat ontstaat bij de buitendijks gelegen Marina De Eemhof. Dit afvalwater is deels afkomstig van derden. Het afvalwater is afkomstig van appartementen van de Eemhof, bedrijfsgebouwen van de jachthaven, jachten (o.a. via vuilwaterinzamelstation), sanitaire voorzieningen bezoekers jachthaven en horeca(bedrijven). Het overgrote deel van het afvalwater dat geloosd wordt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap komt naar aard en samenstelling overeen met huishoudelijk afvalwater.

### **1.3 HANDELINGEN WAARVOOR EEN WATERVERGUNNING WORDT VERLEEND**

De lozing van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk (rioolgemaal) in beheer van Waterschap Zuiderzeeland is vergunningplichtig op basis van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

#### **1.3.1 Lozingen**

De aanvraag heeft betrekking op vier afvalwaterstromen:

- a. huishoudelijk afvalwater;
- b. afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen;
- c. afvalwater afkomstig van de zwembaden;
- d. hemelwater.

##### Ad a. huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de diverse sanitaire voorzieningen op het terrein. Het betreft hierbij afvalwater dat zowel buitendijks (Marina de Eemhof) als binnendijks (Vakantiepark De Eemhof) ontstaat. Dit afvalwater wordt via de bedrijfsriolering geloosd op het zuiveringstechnische werk van het waterschap.

##### Ad b. afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen

Buiten- en binnendijks zijn verschillende horecavoorzieningen aanwezig met keukens. Bij de bereiding van voedingsmiddelen ontstaat afvalwater. Dit afvalwater wordt na het passeren van zuiveringstechnische voorzieningen (vetafscheiders met slibvangputten) via de bedrijfsriolering geloosd op het zuiveringstechnische werk van het waterschap.

##### Ad c. afvalwater afkomstig van de zwembaden

De lozing van afvalwater afkomstig van de zwembaden betreft zwembadwater dat een zuiveringstechnische voorziening heeft gepasseerd (zandfilter) en regeneratiewater van de filters van de omgekeerde osmose installatie (verder te noemen RO-installatie). Dit afvalwater wordt via de bedrijfsriolering geloosd op het zuiveringstechnische werk van het waterschap.

##### Ad d. hemelwater

De lozing van hemelwater betreft afvloeiend hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Het afvloeiend hemelwater is afkomstig van daken, wegen en overige verhardingen. Afstromend regenwater wordt opgenomen in de bodem of stroomt af naar aangrenzende vennen of naar het Nijkerkernauw.

### **1.3.2 Activiteitenbesluit milieubeheer**

Het Activiteitenbesluit milieubeheer (verder: 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 Vakantiepark De Eemhof

De inrichting Vakantiepark De Eemhof aan de Slingerweg 1 te Zeewolde wordt door de gemeente Zeewolde aangemerkt als een C-inrichting. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1 onder b van het Activiteitenbesluit de algemene regels van toepassing zijn.

#### Lozingen van Vakantiepark De Eemhof die vallen onder regiem Activiteitenbesluit

Vanuit de inrichting Vakantiepark De Eemhof aan het Slingerweg 1 te Zeewolde worden twee afvalwaterstromen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit. Het betreft hemelwater dat niet afkomstig is van bodembeschermende voorzieningen en afvalwater dat afkomstig is van het bereiden van voedingsmiddelen. Het Activiteitenbesluit is op deze afvalwaterstromen van toepassing.

In hoofdstuk 2 van dit document wordt verder ingegaan op de algemene regels die op de lozingssituatie van toepassing zijn.

Aan de lozing van huishoudelijk afvalwater en afvalwater afkomstig van een zwembad in een vuilwaterriool (dan wel een zuiveringstechnisch werk) zijn in het Activiteitenbesluit geen regels gesteld, zodat de vrijstelling zoals omschreven is in artikel 1.6, lid 1 onder b van het Activiteitenbesluit op deze lozing niet van toepassing is.

### **1.3.3 Lozing die valt onder regiem van de watervergunning**

Doordat Center Parcs Netherlands NV met behulp van een werk, niet zijnde een openbaar vuilwaterriool, afvalwater loost op een zuiveringstechnisch werk geldt een vergunningplicht op basis van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet. Het afvalwater komt naar aard en samenstelling grotendeels overeen met huishoudelijk afvalwater.

### **1.3.4 Bescherming doelmatige werking zuiveringstechnische voorzieningen**

Het afvalwater wordt middels de bedrijfsriolering en deels middels een persleiding 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 de watervergunning aan de lozing van het afvalwater nadere voorschriften gesteld.

## 2. Algemene regels

---

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en voor het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (daken, wegen en overige verharding) vanuit de inrichting van Center Parcs Netherlands NV, te weten **Vakantiepark De Eemhof** gelegen aan de **Slingerweg 1** te **Zeewolde** zijn hieronder weergegeven. Het betreffen de artikelen zoals geldig op het moment dat deze vergunning wordt verleend. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen dan 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.nl](http://www.wetten.nl).

### 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

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 5 van de Wet op het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut, voor de desbetreffende regio van het land.
5. Gewasbeschermingsmiddelen, waaronder onkruidbestrijdingsmiddelen, worden niet gebruikt in of nabij straatkolken of putten.

#### *Opmerking:*

De wetgever is voornemens om in 2016 het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen op verhardingen te verbieden. Het Activiteitenbesluit milieubeheer zal hiertoe gewijzigd worden.

## **Afdeling 3.6. Voedingsmiddelen**

### **§ 3.6.1. Bereiden van voedingsmiddelen**

#### **Artikel 3.131**

3. Afvalwater dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen, wordt niet geloosd.
4. Het vethoudende afvalwater wordt voorafgaand aan de vermenging met ander niet-vethoudend afvalwater geleid door een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN-EN 1825-1 en 2. In afwijking van NEN-EN 1825-1 en 2 kan met een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan, indien een lagere frequentie geen nadelige gevolgen heeft voor het doelmatig functioneren van de afscheider.
5. Bij maatwerkvoorschrift kan het bevoegd gezag in afwijking van het vierde lid, het lozen zonder een vetafscheider en slibvangput toestaan, indien gelet op het vetgehalte in het te lozen afvalwater in combinatie met de hoeveelheid te lozen afvalwater, het lozen geen nadelige gevolgen heeft voor de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater. Artikel 2.2, vierde lid, is van overeenkomstige toepassing.

### **§ 6.13l. Overgangsrecht met betrekking tot het bereiden van voedingsmiddelen**

#### **Artikel 6.24x**

1. Artikel 3.131, vierde lid, is niet van toepassing indien voor het tijdstip waarop dat artikel op de inrichting van toepassing werd een slibvangput en een vetafscheider zijn geplaatst die voldoen aan en worden gebruikt conform NEN 7087.
2. Indien op een inrichting voor 1 januari 2008 een besluit als bedoeld in artikel 6.43 (van het Activiteitenbesluit) van toepassing was en vanuit die inrichting het afvalwater van het verwaarden of bereiden van voedingsmiddelen werd geloosd zonder behandeling in een vetafscheider en slibvangput die voldoen aan NEN-EN-1825-1 en 2 dan wel NEN 7087, geldt voor dat lozen een ontheffing die als maatwerkvoorschrift als bedoeld artikel 3.131, vijfde lid, wordt aangemerkt.

### 3. Waterwet

---

ZZL/PPAWP-L/2015/450884

#### **ONTWERPBESCHIKKING**

**OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE AANSLUITING VAN DE RIOLERING VAN DE INRICHTING VAN CENTER PARCS NETHERLANDS NV, TE WETEN VAKANTIEPARK DE EEMHOF GELEGEN AAN DE SLINGERWEG 1 TE ZEEWOLDE EN DE LOZING VANUIT DEZE RIOLERING OP EEN ZUIVERINGSTECHNISCH WERK IN EIGENDOM EN BEHEER VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND.**

#### **3.1 AANHEF**

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 29 juni 2015 een aanvraag ontvangen van Center Parcs Netherlands NV om een vergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 445298.

De aanvraag betreft:

- het brengen van afvalwater, afkomstig van Vakantiepark De Eemhof, gelegen aan het Slingerweg 1 te Zeewolde op een zuiveringstechnisch werk in beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

#### **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.** De vergunning van 20 december 1999 met kenmerk HF99/671, alsmede de maatwerkvoorschriften voortkomend uit deze vergunning, van Center Parcs De Eemhof, gelegen aan de Slingerweg 1 te Zeewolde, in te trekken op het moment dat de beschikking, zoals bedoeld in besluit II, van kracht is geworden.
- II.** Een vergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet aan **Center Parcs Netherlands NV** te **Capelle aan den IJssel** te verlenen voor het brengen van afvalwater en stoffen afkomstig van **Vakantiepark De Eemhof**, gelegen aan het **Slingerweg 1** te **Zeewolde** op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.
- III.** De aanvraag en bijlagen van 29 juni 2015 van Center Parcs Netherlands NV te Capelle aan den IJssel deel uit te laten maken van de vergunning.
- IV.** Aan de vergunning de voorschriften uit hoofdstuk 3.4 van deze vergunning te verbinden.

### **3.3 ONDERTEKENING**

Lelystad, 15 september 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager team 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. Wijzigingen dienen schriftelijk binnen 14 dagen te worden doorgegeven aan de teammanager Watertoezicht.

#### **Voorschrift 2**

(overnamepunt)

1. De overname van het afvalwater vanuit de bedrijfsriolering vindt plaats ter hoogte van de uitmonding van rioolgemaal De Eemhof in de persleiding PL174a-1 te Zeewolde, in beheer van Waterschap Zuiderzeeland zoals is weergegeven in de tekening genoemd in bijlage II.

#### **Voorschrift 3**

(debiet en debietregistratie)

1. Via de bedrijfsriolering mag niet meer afvalwater op het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland worden geloosd dan 50 m<sup>3</sup> per uur en 182.500 m<sup>3</sup> per jaar.
2. Het op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap te lozen afvalwater passeert een elektromagnetische debietmeter. De elektromagnetische debietmeter heeft een meetonnauwkeurigheid van maximaal 5%.
3. De debietmeter genoemd in lid 2 dient gesitueerd te zijn tussen de pomp van gemaal De Eemhof en de aansluiting op het zuiveringstechnisch werk. De debietmeter, de locatie en de installatie van de debietmeter behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
4. De debietmeter genoemd in lid 2 moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
5. De debietmeter genoemd in lid 2 dient eens in de twee jaar gekalibreerd te worden. Rapportage van de kalibratie dient te worden opgenomen in het logboek.
6. Door vergunninghoud(st)er dient het debiet van het geloosde afvalwater maandelijks te worden geregistreerd en te worden vastgelegd in een logboek.

#### **Voorschrift 4**

(afsluiter)

1. Ter hoogte van het overnamepunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap dient een afsluiter van het type AVK 06/84 of gelijkwaardig te zijn aangebracht. De locatie en installatie van de afsluiter behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
2. Het toepassen van terugslagkleppen, anders dan tussen de pomp van gemaal De Eemhof en de persleiding PL174a-1, is niet toegestaan.
3. De afsluiter moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.

4. De afsluiter dient jaarlijks door de vergunninghoud(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.
5. De bediening van de afsluiter dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn voor medewerkers van het waterschap. Aanwijzingen hieromtrent van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd. Medewerkers van het waterschap zijn bevoegd om de afsluiter te bedienen.

#### **Voorschrift 5**

(telemetrie)

1. Medewerkers van het waterschap dienen de pomp in het rioolgemaal De Eemhof op afstand via telemetrie te kunnen bedienen.
2. De in voorschrift 3, lid 2 genoemde debietmeter dient via telemetrie op het beheersysteem van het waterschap te zijn aangesloten.
3. De uitvoering en installatie van de telemetrieaansluiting op het beheersysteem van het waterschap, zoals genoemd in lid 1 en lid 2, behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

#### **Voorschrift 6**

(aard en kwaliteit van het afvalwater)

1. Het is verboden om op het zuiveringstechnische werk van het waterschap op enigerlei wijze afvalwater te lozen of afvalstoffen te lozen die door samenstelling, eigenschappen en/of hoeveelheid:
  - a. gevaar, schade of hinder kan (kunnen) opleveren voor de achterliggende zuiveringstechnische werken, dan wel voor de goede werking daarvan of voor de daarop aangesloten;
  - b. een nadelige invloed kan (kunnen) hebben op de verwerking van op achterliggende zuiveringstechnische werken te verwijderden slib.
2. Op het zuiveringstechnische werk van het waterschap mag worden geloosd:
  - a. afvalwater en slib van huishoudelijke aard;
  - b. afvalwater met een temperatuur lager dan 30°C;
  - c. afvalwater met een zuurgraad, uitgedrukt in waterstofexponent (pH) tussen de 6,5 en 10,0;
  - d. afvalwater met een sulfaatgehalte van niet meer dan 300 mg per liter;
  - e. afvalwater met een gehalte aan petroleum-ether extraheerbare stoffen van niet meer dan 200 mg per liter.
3. De bepaling van de onder lid 2 genoemde parameters dient plaats te vinden conform bijlage III.
4. Het is verboden om op het zuiveringstechnische werk van het waterschap te lozen:
  - a. afvalstoffen die verstopping of beschadiging van de persleiding PL174a-1 en de achterliggende zuiveringstechnische werken of voor de daarop aangesloten veroorzaken;
  - b. afvalstoffen die brand- of explosiegevaar veroorzaken;
  - c. afvalstoffen die stankoverlast veroorzaken;
  - d. afvalwater dat voorafgaande aan de lozing door een beerput, rottingsput of septic tank is geleid;
  - e. hemelwater dat afkomstig is van daken en verhardingen.

### **Voorschrift 7**

(controlevoorziening)

1. Het op het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland te lozen afvalwater dient te allen tijde op een doelmatige wijze te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controlevoorziening te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden. De doelmatige wijze van bemonstering behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht (zie bijlage IV waarin een schematische tekening van een controlevoorziening is opgenomen).
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 locatie van 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 het zuiveringstechnisch werk, 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 8**

((revisie) rioleringstekening(en))

1. Het overnamepunt, de meetput met daarin de debietmeter en de afsluiter, de aansluiting van de meetput op de persleiding PL174a-1 en op de pompput van gemaal De Eemhof, inclusief appendages dienen ingemeten te worden middels x, y en z coördinaten en dient te worden vastgelegd op (een) revisie rioleringstekening(en).
2. De nauwkeurigheid van het inmeten, genoemd in lid 1, dient  $\pm 5$  cm te bedragen.
3. Het overnamepunt dient duidelijk op de revisie rioleringstekening(en) te worden aangegeven met de tekst 'overnamepunt'.
4. Ten aanzien van Marina De Eemhof dient een (of meerdere) rioleringstekening(en) te worden overlegd waarop ten minste is aangegeven:
  - ligging vuil- en hemelwaterriolering;
  - locatie hemelwateruitlaten en eventuele nooduitlaten of overstorten;
  - locatie van het oppervlaktewater;
  - locatie en/of aansluiting van sanitair, keukens en hemelwater;
  - locatie vetafscheiders met slibvangputten;
  - locatie pompput(ten) en terugslagklep(pen);
  - schaal en noordpijl.
5. De rioleringstekeningen genoemd in lid 1 en lid 4 dienen binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht.

### **Voorschrift 9**

(beheer en onderhoud bedrijfsriolering)

1. De vergunninghoud(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. Aanpassingen van het rioleringsstelsel dienen binnen 1 maand na de daadwerkelijk aanpassing middels een revisie rioleringstekening te worden gemeld bij de teammanager Watertoezicht. De revisietekening bevat minimaal de volgende onderdelen:
  - ligging bedrijfsriolering;
  - locatie en/of aansluiting van sanitair, keukens, hemelwater;
  - locatie vetafscheiders met slibvangputten;
  - locatie pompput, meetput, terugslagklep, debietmeter, afsluiter en overnamepunt;
  - schaal en noordpijl.
3. De bedrijfsriolering mag niet zonder toestemming van de teammanager Watertoezicht op kunstmatige wijze worden doorspoeld.

#### **Voorschrift 10**

(logboek)

1. Een logboek dient te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:
  - de rapportage van de tweejaarlijkse kalibratie van de debietmeter voortkomend uit voorschrift 3;
  - de maandelijkse debietregistratie voortkomend uit voorschrift 3;
  - de datum en bevindingen van de controle voortkomend uit voorschrift 4, lid 4;
  - de datum waarop afvoer van de in de controlevoorziening achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden voortkomend uit voorschrift 7;
  - de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het afvalwater mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen;
  - een actuele rioleringstekening.
2. De gegevens dienen ten minste 5 jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

#### **Voorschrift 11**

(algemeen)

Indien door storing of anderszins de samenstelling en/of de hoeveelheid van het afvalwater mogelijk afwijkt van het in deze voorschriften gestelde, dient de teammanager Watertoezicht hiervan onverwijld op de hoogte te worden gebracht.

#### **Voorschrift 12**

(calamiteiten of bijzondere omstandigheden)

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 en/of de doelmatige werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie te Zeewolde, 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.

#### **Voorschrift 13**

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 de afvalwaterstromen, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

#### **Voorschrift 14**

Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater dan wel de werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie te Zeewolde als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater en/of ernstige verstoring van de goede werking van deze inrichting, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient vergunninghoud(st)er daartoe op aan-schrijven 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 lozingen en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstromen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.

#### **Voorschrift 15**

Een maatregel als bedoeld in voorschrift 14 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 afvalwaterstromen volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

#### **Voorschrift 16**

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de vergunninghoud(st)er van het bedrijf of het werk aan een rechts-opvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

### **3.5 TOETSINGSKADER LOZINGEN**

#### **3.5.1. 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 vergunning-verlening. 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 functieervulling door water-systemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regel-geving, 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.

#### **3.5.2. 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 ver-ontreiniging en het stand-still-beginsel. Voor het kwaliteitsbeheer in oppervlaktewateren heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle water-lichamen. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorg-principe). 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 milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast. Het stand-still-beginsel heeft betrekking op het voorkómen en beperken van de belasting van het oppervlaktewater door normopvulling.

#### Beleid Waterschap Zuiderzeeland

In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2009 het Waterbeheerplan 2010-2015.

#### Algemene maatregelen van bestuur

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen gesteld. Deze eisen 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.

### **3.6 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING**

#### **3.6.1. Bedrijfsituatie en activiteiten van de inrichting**

Vakantiepark De Eemhof is een inrichting bestaande uit circa 700 cottages en 100 buitendijkse appartementen, meerdere horecavoorzieningen, bedrijfsgebouwen en recreatievoorzieningen waaronder zwemparadijs Aqua Mundo.

#### **3.6.2. Beschrijving lozingssituatie en afvalwaterstromen**

De inrichting beschikt over een bedrijfsriolering waarop de aanwezige sanitaire voorzieningen, keukens en afvalwater van de zwembaden zijn aangesloten. Hemelwater afkomstig van de daken en verharde terreindelen wordt rechtstreeks geloosd op het aanwezige oppervlaktewater of infiltreert in de bodem. De bedrijfsriolering is, zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Het zuiveringstechnisch werk betreft de persleiding PL174a-1 waarop het rioolgemaal van Vakantiepark De Eemhof (rioolgemaal 168), ten zuidoosten van het Vakantiepark in Zeewolde is aangesloten.

In de bedrijfsriolering van De Eemhof wordt ook afvalwater ingezameld dat ontstaat bij de buitendijks gelegen Marina De Eemhof. Dit afvalwater is deels afkomstig van derden. Het afvalwater is afkomstig van appartementen van de Eemhof, bedrijfsgebouwen van de jachthaven, jachten (o.a. via vuilwaterinzamelstation), sanitaire voorzieningen bezoekers jachthaven en horeca(bedrijven). Het overgrote deel van het afvalwater dat geloosd wordt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap komt naar aard en samenstelling overeen met huishoudelijk afvalwater.

Vanuit de inrichting van Vakantiepark De Eemhof worden de volgende afvalwaterstromen geloosd op het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland:

- huishoudelijk afvalwater;
- afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen;
- afvalwater afkomstig van de zwembaden.

#### Huishoudelijk afvalwater

Het lozen van huishoudelijk afvalwater valt niet onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Op deze lozing zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer dus niet van toepassing. Het rechtstreeks lozen op een zuiveringstechnisch werk van het waterschap valt onder de vergunningplicht van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

Het huishoudelijk afvalwater dat vrijkomt betreft het afvalwater van de aanwezige sanitaire voorzieningen op het terrein Van Vakantiepark De Eemhof en Marina De Eemhof. Het betreft hierbij afvalwater dat zowel buitendijks als binnendijks ontstaat. 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 bereiden van voedingsmiddelen

Het afvalwater ontstaat ten gevolge van de bereiding van voedingsmiddelen in de keukens van de diverse horecavoorzieningen van Vakantiepark De Eemhof en Marina De Eemhof. Het afvalwater vanuit deze keukens is mogelijk verontreinigd met restanten reinigings- en desinfectiemiddelen en met resten van voedingsmiddelen, waaronder mogelijk plantaardige- en dierlijke vetten. Op deze lozing zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. Zie de tabel voor een overzicht van de vetafscheiders voor de diverse locaties.

**Tabel 4.1: Overzicht vetafscheiders Vakantiepark De Eemhof**

<b>Vetaf-scheider</b>	<b>Capaciteit l/s</b>	<b>Bestemd voor</b>	<b>Tekening</b>
1	7	Evergreenz Koude/warme keuken Nonna's Grill Grand Café	Bijlage G centrum gebouw 0300/002/YKS, 23-04-2001
2	4	Snack Aqua Snack	Bijlage G centrum gebouw 0300/002/YKS, 23-04-2001
3	n.b.	Action Factory	Bijlage G Action Factory BT-01/3237, 27-09-2001
4	4	Saffraan	Bijlage G Fine dining gebouwwriolering 44.50.906.B.3.45.017, 16-11-2001

Afvalwater afkomstig van de bereiding van voedingsmiddelen dat een vetafscheider met slibvangput heeft gepasseerd komt qua samenstelling overeen met huishoudelijk afvalwater.

#### Afvalwater afkomstig van de zwembaden

Het lozen van zwembad afvalwater valt niet onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Op deze lozing zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer dus niet van toepassing. Het rechtstreeks lozen op een zuiveringstechnisch werk van het waterschap valt onder de vergunningplicht van artikel 6.2, lid 2 van de Waterwet.

Het zwembadwater is met name verontreinigd met onopgeloste stoffen, organische bestanddelen en chloor. Aan het zwembadwater wordt chloorbleekloog (natriumhypochloriet) toegevoegd ter oxidatie van organische bestanddelen en zwavelzuur voor de regulering van de zuurgraad. Het zwembadwater wordt gerecirculeerd via zandfilters. Het terugspoelwater van de zandfilters wordt na het passeren van een spoelbuffer en een omgekeerde osmose-installatie grotendeels teruggevoerd naar de zwembaden. Het regeneratiewater van de filters van de omgekeerde osmose-installatie en het resterende terugspoelwater wordt vanuit de spoelbuffer via de pompput van de machinekamer afgevoerd naar het rioolgemaal De Eemhof.

Deze afvalwaterstroom wordt al geloosd sinds de oprichting van de inrichting.

Deze lozing heeft naar verwachting geen nadelige invloed op de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken. Gelet hierop worden geen aanvullende eisen gesteld ten aanzien van deze afvalwaterstroom.

### **3.6.3. Debiet en vracht aan verontreinigingen**

Ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de afvalwaterzuiveringsinstallatie Zeewolde (verder te noemen AWZI Zeewolde) loost en de doelmatige werking van de persleiding PL174a-I, de transportpersleidingen en de AWZI Zeewolde, kunnen voorschriften gesteld worden aan het maximale debiet en aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid.

Door De Eemhof wordt een gemiddeld dagdebiet van ca. 500 m<sup>3</sup> geloosd, maar in het hoogseizoen wordt tot 750 m<sup>3</sup> per dag geloosd. Om deze reden wordt geen maximaal dagdebiet voorgeschreven. De Eemhof heeft tot op heden voldaan aan het maximale jaardebiet, zoals voorgeschreven in de aansluitvergunning van 1999.

Uitbreiding van de jaarlijks te lozen hoeveelheid afvalwater wordt niet voorzien. In 2012 zijn de pompen in rioolgemaal De Eemhof vervangen en is een meetput aangelegd met daarin een nieuwe afsluiter en elektromagnetische debietmeter. De pompcapaciteit van de nieuwe pompen is 55 m<sup>3</sup> per uur.

Gelet op het voorgaande worden nadere voorschriften gesteld aan het maximale debiet per uur en het maximale debiet per jaar, overeenkomend met de reeds vergunde debieten. Het debiet dient te worden bepaald op basis van een elektromagnetische debietmeter. Daarnaast dient het geloosde debiet maandelijks te worden geregistreerd en vastgelegd in een logboek.

#### Telemetrie

Door ontwikkelingen binnen de zuiveringskring van AWZI Zeewolde zal het in de toekomst vaker voorkomen dat de dagbelasting van de zuivering (tijdelijk) toeneemt, bijvoorbeeld door evenementen.

De aansluiting van het rioolgemaal van De Eemhof vindt plaats direct op een persleiding van het waterschap. Op dit moment benaderd de hydraulische belasting van de zuiveringstechnische werken tussen het rioolgemaal van de Eemhof en de AWZI Zeewolde de maximale belasting. Ter bescherming van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken is het noodzakelijk dat het waterschap het injecterende gemaal van De Eemhof (de pomp in de pompput) op afstand via telemetrie kan bedienen. Zo kan de afvoer van afvalwater geoptimaliseerd worden en is het mogelijk de afvoer van afvalwater voor alle gebruikers te garanderen. Het op afstand kunnen uitlezen van het debiet van de elektromagnetische debietmeter door het waterschap is in dit kader eveneens noodzakelijk. Daarom worden nadere voorschriften gesteld aan het op afstand kunnen aansturen van het gemaal en het op afstand kunnen uitlezen van de debietmeter van De Eemhof.

#### **3.6.4. Bescherming doelmatige werking en kwaliteit oppervlaktewater**

Het is slechts toegestaan om afvalwater op het zuiveringstechnische werk van het waterschap te brengen, indien door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking van de persleiding, rioolgemaal en transportpersleidingen naar de AWZI Zeewolde en de AWZI Zeewolde niet wordt belemmerd;
- de verwerking van (zuiverings)slib verwijderd uit de persleiding, transportpersleidingen of AWZI Zeewolde niet wordt belemmerd;
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

De bij deze beschikking behorende voorschriften geven een nadere invulling aan de bescherming van de persleiding PL174a-I, de transportpersleidingen en de AWZI Zeewolde, de kwaliteit van slib en de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de AWZI Zeewolde loost, zoals in het bovenstaande algemeen is verwoord.

#### Lozingseis gehalte aan oliën en vetten

Ter bescherming van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken van het waterschap wordt een lozingseis gesteld ten aanzien van het maximale gehalte aan petroleum-ether extraheerbare stoffen in het op de persleiding van het waterschap te lozen (totaal) afvalwater(stroom).

#### **3.6.5. Overige overwegingen en toelichting op de voorschriften**

##### Overnamepunt

Het afvalwater wordt vanuit rioolgemaal De Eemhof geloosd in de persleiding PL174a-I ten zuidoosten van het vakantiepark De Eemhof te Zeewolde. Deze persleiding is in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Er wordt een nader voorschrift gesteld ten aanzien van de plaats van de overname van het afvalwater vanuit rioolgemaal De Eemhof van Vakantiepark De Eemhof.

##### 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 afsluiter aanwezig te zijn. Aan de afsluiter worden nadere voorschriften gesteld.

#### (Revisie) rioleringstekening(en)

In de vergunningaanvraag zijn geen rioleringstekeningen opgenomen van Marina De Eemhof en van (de gewijzigde situatie bij) het overnamepunt (nieuwe meetput). Ook toekomstige aanpassingen aan de bedrijfsriolering dienen te worden vastgelegd op een revisie rioleringstekening. Nadere voorschriften worden gesteld aan het overleggen van (een) (revisie) rioleringstekening(en).

#### Controlevoorziening

Uit oogpunt van de controle op de voorschriften is het noodzakelijk dat het afvalwater bemonsterd kan worden, alvorens lozing op het zuiveringstechnisch werk plaatsvindt. Gelet hierop is een nader voorschrift gesteld aan de aanwezigheid, de bereikbaarheid, de toegankelijkheid en het onderhoud van de controlevoorziening.

#### Logboek

Het is wenselijk om alle (milieu-)relevante informatie op schrift vast te leggen. Gelet hierop is een nader voorschrift om aanvullend een logboek bij te houden.

### **3.7 PROCEDURE**

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

Op 10 juli 2015 is, per brief met kenmerk PPAWP-L/446176, de termijn voor afhandeling van de aanvraag tot revisie van de watervergunning verlengd met 6 weken.

### **3.8 SLOTOVERWEGING**

Gezien het belang van Vakantiepark De Eemhof aan het Slingerweg 1 te Zeewolde om afvalwater te kunnen lozen wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om afvalwater op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de beschikking.

#### Bijlagen:

- I. Begripsbepalingen
- II. Tekening overnamepunt
- III. Analysevoorschriften
- IV. Controlevoorziening

## 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 ontwerpbeschikking ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpbeschikking naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan team Waterprocedures van Waterschap Zuiderzeeland, postbus 229, 8200 AE Lelystad.

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

### 4.2 VOORKOMEN VAN SCHADE

Het hebben van deze beschikking ontslaat de beschikkinghoud(st)er niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of Waterschap Zuiderzeeland ten gevolge van het gebruikmaken van de beschikkingen schade lijden.

### 4.3 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze beschikking is verzonden aan:

- Gemeente Zeewolde;
- Omgevingsdienst Flevoland & Gooi en Vechtstreek;
- Holding Zijl BV;
- VVE Marina - De Eemhof.



## BIJLAGE I Begripsbepalingen

(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/450884 op aanvraag d.d. 29 juni 2015 van Center Parcs Netherlands NV te Capelle aan den IJssel.)

Lelystad, 15 september 2015,

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 vergunning te borgen.  <b>Center Parcs Netherlands NV, Rivium Boulevard 213 te Capelle aan den IJssel.</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.	waterhuishouding:	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewater binnen het beheergebied van het waterschap.
e.	oppervlaktewaterlichaam:	samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de daarbij behorende waterbodem, oevers en voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
f.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de Afdeling Waterbeheer.
g.	afvalwater:	het afvalwater afkomstig van Vakantiepark De Eemhof, ingezameld via de bedrijfsriolering en afvalwater afkomstig van Marina De Eemhof, ingezameld via de buitendijkse vrijvervalriolering en de persleiding die afvoert op rioolgemaal De Eemhof, bestaande uit: <ul style="list-style-type: none"><li>- afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen;</li><li>- huishoudelijk afvalwater;</li><li>- afvalwater afkomstig van de zwembaden van Vakantiepark De Eemhof.</li></ul>

h.	rioolgemaal De Eemhof	het rioolgemaal nummer 157 welke is gelegen ten zuidoosten van Vakantiepark De Eemhof, in eigendom van Center Parcs Netherlands NV.
i.	bedrijfsriolering:	Vrijvervalriolering en rioolgemaal De Eemhof, aanwezig binnen de inrichtingsgrenzen van Vakantiepark De Eemhof, voor de inzameling en het transport van afvalwater naar rioolgemaal De Eemhof.
j.	zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland:	De persleiding PL174a-1 in Zeewolde, in eigendom en beheer van Waterschap Zuiderzeeland.

## BIJLAGE II Tekening overnamepunt

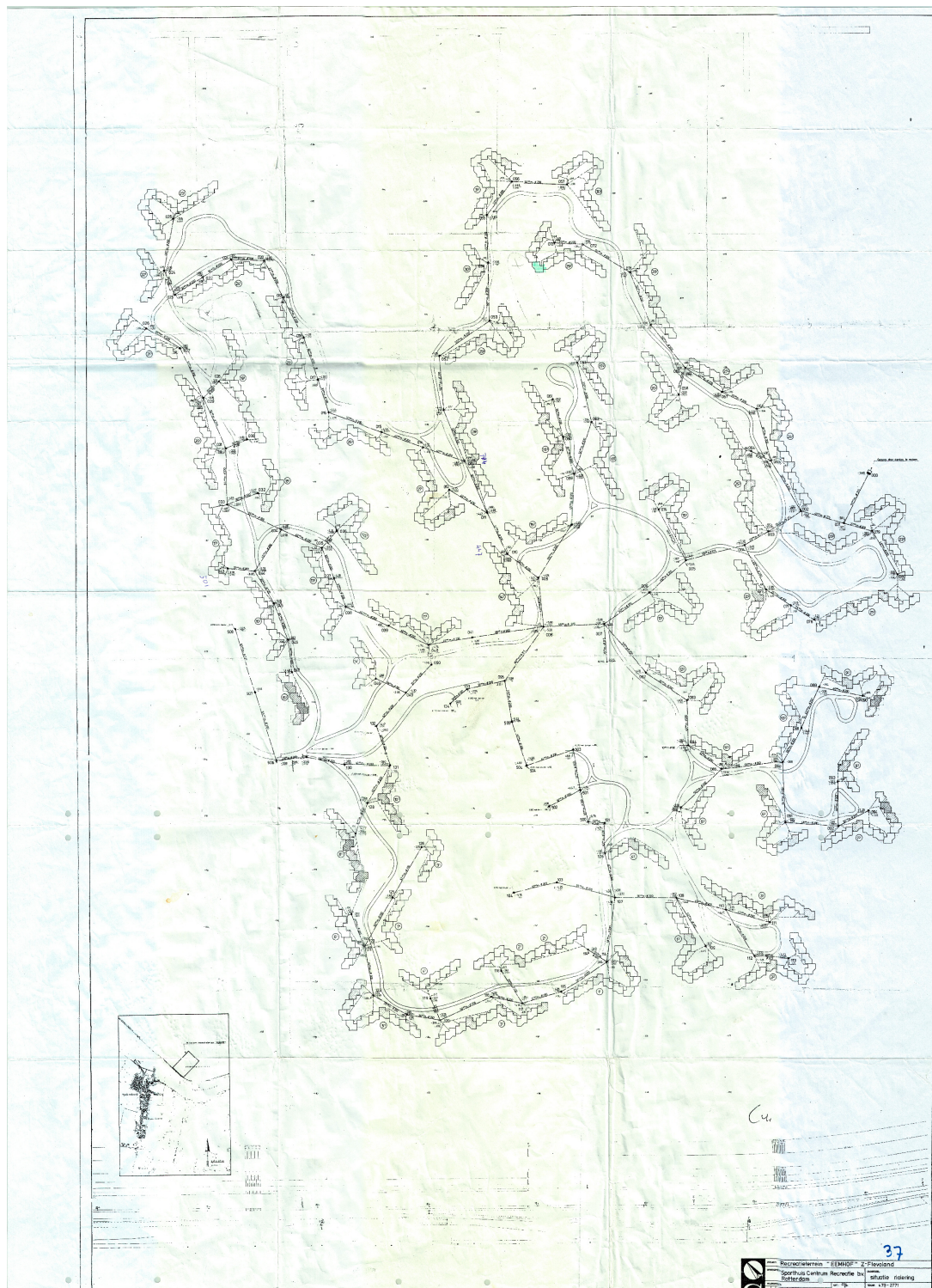
(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/450884 op aanvraag d.d. 29 juni 2015 van Center Parcs Netherlands NV te Capelle aan den IJssel.)

Lelystad, 15 september 2015,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

mevrouw ing. J.P. Borneman.





### **BIJLAGE III Analysevoorschriften**

*(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/450884 op aanvraag d.d. 29 juni 2015 van Center Parcs Netherlands NV te Capelle aan den IJssel.)*

Lelystad, 15 september 2015,

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):*

<b>Stoffen:</b>	<b>Analysevoorschrift<sup>1</sup>:</b>
Temperatuur	NEN 6414
Zuurgraad pH	NPR 6616
Sulfaat	NEN 6487
Petroleum-ether extraheerbare stoffen	NEN 6671

<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 behoeft de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Een wijziging van een normblad of voorschrift wordt automatisch van kracht dertig 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. Indien de vergunninghoud(st)er een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, behoeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van de teammanager Waterprocedures.



#### **BIJLAGE IV Schematische tekening controlevoorziening**

*(Behoort bij besluit ZZL/PPAWP-L/2015/450884 op aanvraag d.d. 29 juni 2015 van Center Parcs Netherlands NV te Capelle aan den IJssel.)*

Lelystad, 15 september 2015,

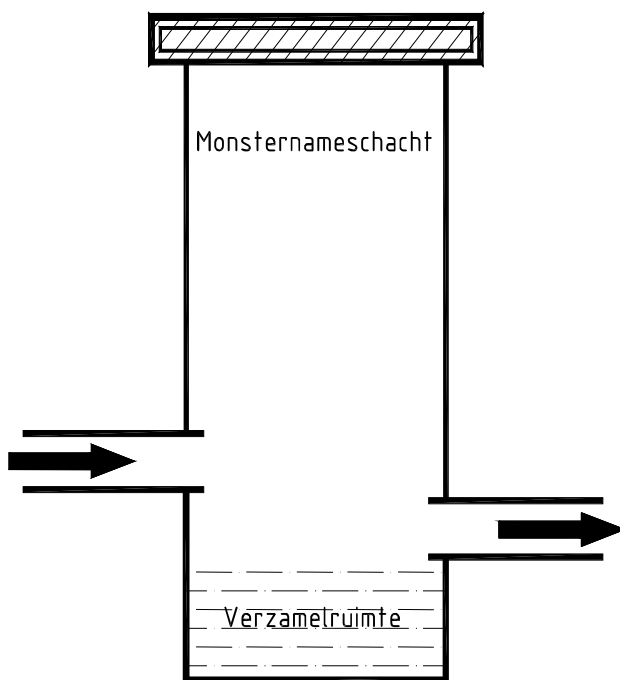
het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

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 ten 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 controle voorziening 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.**