

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozingssituatie van:

Center Parcs De Eemhof

Lozingsadres:

Slingerweg 1 te Zeewolde

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

INHOUDSOPGAVE

1.	ALGEMENE REGELS.....	1
2.	MAATWERKVOORSCHRIFTEN.....	2
2.1.	Aanhef	2
2.2.	Besluit.....	2
2.3.	Maatwerkvoorschriften	3
2.4.	Algemeen	5
2.5.	Toetsing aan wet- en regelgeving	5
2.6.	Toelichting op de maatwerkvoorschriften.....	6
2.7.	Procedurele overwegingen	7
2.8.	Slotoverweging	7
2.9.	Ondertekening.....	7
BIJLAGEN		

1. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van huishoudelijk afvalwater, afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen, afvalwater afkomstig van de zwembaden op de vuilwaterriolering zijn hieronder weergegeven. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit milieubeheer van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de regels die voor de door u uit te voeren activiteiten van toepassing zijn, wordt u verwezen naar de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl

Hoofdstuk 2. Algemene regels ten aanzien van alle activiteiten

Afdeling 2.1. Zorgplicht

Artikel 2.1

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

Afdeling 3.6

§3.6.1 Bereiden van voedingsmiddelen

Artikel 3.131

1. Bij het in het vuilwaterriool lozen van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het vijfde lid.
2. Indien niet in een vuilwaterriool geloosd kan worden, is lozen anders dan in een vuilwaterriool toegestaan, indien het afvalwater gezamenlijk met huishoudelijk afvalwater wordt geloosd en de voorzieningen voor het zuiveren van huishoudelijk afvalwater zijn berekend op het zuiveren van het afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten.
3. Afvalwater dat afvalstoffen bevat, die door versnijdende of vernalende apparatuur zijn versneden of vernalen, 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.

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/WPRC-1888481912-4

MAATWERKBESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN CENTER PARCS DE EEMHOF GELEGEN AAN DE SLINGERWEG 1 TE ZEEWOLDE.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft besloten Center Parcs Netherlands NV ambtshalve een maatwerkbeschikking op te leggen voor de lozing van afvalwater afkomstig van de inrichting Center Parcs De Eemhof aan de Slingerweg 1 in Zeewolde, in de vuilwaterriolering. De vuilwaterriolering is in beheer bij Waterschap Zuiderzeeland. Daarom is de lozing aan te merken als een rechtstreekse lozing van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk. Het waterschap is bevoegd gezag voor rechtstreekse lozingen op een zuiveringstechnisch werk.

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

Naar aanleiding van bovenstaande worden aan de lozing van het afvalwater, afkomstig van de inrichting van Center Parcs De Eemhof, gelegen aan de Slingerweg 1 te Zeewolde, maatwerkvoorschriften op grond van het Activiteitenbesluit gesteld.

2.2. BESLUIT

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

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

2.3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

(aanwijzen contactpersonen beschikking)

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

Voorschrift 2

(debietregistratie)

1. Via de bedrijfsriolering mag niet meer afvalwater op het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland worden geloosd dan 50 m³ per uur en 182.500 m³ per jaar.
2. Het op het zuiveringstechnische werk van het waterschap te lozen afvalwater moet een elektromagnetische debietmeter passeren. De elektromagnetische debietmeter heeft een meetnauwkeurigheid van ten minste 95%.
3. De debietmeter genoemd in lid 2 moet gesitueerd 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 nat gekalibreerd te worden. Een plan van aanpak met daarin opgenomen de wijze van kalibratie dient minimaal één maand voorafgaand aan de kalibratie, ter goedkeuring aan de teammanager Watertoezicht te worden overlegd. Rapportage van de kalibratie dient te worden opgenomen in het logboek en aan de teammanager Watertoezicht te worden toegestuurd.
6. Door beschikkinghoud(st)er dient het debiet van het geloosde afvalwater maandelijks te worden geregistreerd en te worden vastgelegd in een logboek.

Voorschrift 3

(terugslagklep en afsluiter)

1. Ter hoogte van het aansluitpunt op het zuiveringstechnisch werk van het waterschap dient een terugslagklep en een afsluiter van het type AVK 06/84 of gelijkwaardig te zijn aangebracht.
2. Het toepassen van terugslagkleppen, anders dan tussen de pomp van gemaal De Eemhof en de persleiding PL174a-1, is niet toegestaan.
3. De terugslagklep en afsluiter moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hierover van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De bediening van de afsluiter dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn. Aanwijzingen hierover van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
5. De terugslagklep en de afsluiter dienen jaarlijks door de beschikkinghoud(st)er te worden gecontroleerd op het doelmatig functioneren. De datum van de controle en de bevindingen van het functioneren dienen te worden vastgelegd in het logboek.
6. 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 4

(telemetrie)

1. Medewerkers van het waterschap dienen de pomp in het gemaal De Eemhof op afstand via telemetrie te kunnen bedienen.
2. De in lid 1 genoemde pomp en de in voorschrift 2, lid 2 genoemde debietmeter dienen 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 2, behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

Voorschrift 5

(beheer en onderhoud bedrijfsriolering)

1. De beschikkinghoud(st)er draagt zorg voor het goed functioneren van de bedrijfsriolering met het oog op:
 - het voorkomen van slijkophopingen c.q. verstoppingen;
 - het voorkomen van instroming van oppervlaktewater;
 - het voorkomen van niet verontreinigde hemelwateraansluitingen op de bedrijfsriolering;
 - het binnendringen van grond en/of grondwater in de bedrijfsriolering.
2. De bedrijfsriolering mag niet zonder toestemming van de teammanager Watertoezicht op kunstmatige wijze worden doorgespoeld.

Voorschrift 6

(overnamepunt)

De overname van het afvalwater vanuit de bedrijfsriolering van Center Parcs De Eemhof vindt plaats ter plaatse van de uitmonding van rioolgemaal De Eemhof in de persleiding PL174a-1 te Zeewolde, in beheer van Waterschap Zuiderzeeland zoals is weergegeven in bijgevoegde tekening (zie bijlage II).

Voorschrift 7

(revisietekening)

1. Na elke wijziging aan het rioolstelsel dient binnen twee maanden na het uitvoeren van de wijziging, een revisie rioleringstekening te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht waarop ten minste is aangegeven:
 - de ligging van de bedrijfsriolering;
 - de locatie van de debietmeter (zoals bedoeld in voorschrift 2);
 - de locatie van de afsluiter (zoals bedoeld in voorschrift 3);
 - het overnamepunt van het afvalwater (zoals bedoeld in voorschrift 6);
 - situering van gebouwen en verhardingen op het perceel;
 - legenda, schaal en noordpijl.
2. Ten aanzien van Marina De Eemhof dient na elke wijziging aan het rioolstelsel, binnen twee maanden na het uitvoeren van de wijziging, 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, keuken en hemelwater;
 - locatie vetafscheiders met slibvangputten;
 - locatie pompput(ten) en terugslagklep(pen);
 - legenda, schaal en noordpijl.

Voorschrift 8

(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 2, lid 5);
 - de maandelijkse debietregistratie van het geloosde afvalwater (voortkomend uit voorschrift 2, lid 6);
 - rapportage van de jaarlijkse controle van de terugslagklep en afsluiter (voortkomend uit voorschrift 3, lid 5);
 - een actuele rioleringstekening (voortkomend uit voorschrift 7).
2. De gegevens dienen ten minste 5 jaar te worden bewaard en direct ter inzage te zijn.

Voorschrift 9

(kennisgeving overdracht)

Van overdracht door de beschikkinghoud(st)er aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teammanager Watertoezicht te worden gedaan.

2.4. ALGEMEEN

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

2.4.1. Bedrijfssituatie en bedrijfsactiviteiten

Center Parcs 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.

2.4.2. Huidige vergunningssituatie

Op 12 november 2015 is door Waterschap Zuiderzeeland een revisievergunning, met kenmerk ZZL/PPAWP-L/2015/455512, verleend ingevolge de Waterwet voor het lozen van afvalwater en stoffen op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland.

Vanwege de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit is bovengenoemde vergunning op de dag van in werking treden, komen te vervallen.

2.5. TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING

2.5.1. 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 Center Parcs De Eemhof (rioolgemaal 168), ten zuidoosten van het park in Zeewolde is aangesloten.

In de bedrijfsriolering van Center Parcs 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 Center Parcs 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 onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Op deze lozing zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing.

Het huishoudelijk afvalwater dat vrijkomt betreft het afvalwater van de aanwezige sanitaire voorzieningen op het terrein van Center Parcs 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 Center Parcs 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.

Vetaf-scheider	Capaciteit l/s	Bestemd voor	Tekening
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 gebouwriolering 44.50.906.B.3.45.017, 16-11-2001

Tabel 1: Overzicht vetafscheiders Center Parcs De Eemhof.

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 onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Op deze lozing zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing.

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 maatwerkvoorschriften gesteld ten aanzien van deze afvalwaterstroom.

2.5.2. Activiteitenbesluit milieubeheer

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

Lozingen binnen het Activiteitenbesluit milieubeheer

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type indeling van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van Waterwet. In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen.

De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder b. Indien een bepaalde soort lozing niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

Type inrichting

De inrichting wordt door de gemeente Zeewolde aangemerkt als een B-inrichting. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1 onder a de algemene regels van toepassing zijn.

Lozingen onder regiem Activiteitenbesluit milieubeheer

Vanuit de inrichting worden drie afvalwaterstromen, namelijk huishoudelijk afvalwater, afvalwater afkomstig van de zwembaden en afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen geloosd die vallen onder het regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is voor deze afvalwaterstromen van toepassing. In hoofdstuk 1 van dit document wordt verder ingegaan op de algemene regels die op de lozingssituatie van toepassing zijn.

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

2.5.3 Bescherming doelmatige werking zuiveringstechnische voorzieningen

Het afvalwater wordt middels de bedrijfsvuilwaterriolering ingezameld en vervolgens bij het overnamepunt geloosd op het zuiveringstechnisch werk in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Ter bescherming van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken worden in deze maatwerkbeschikking aan de lozing van het afvalwater nadere voorschriften gesteld.

2.6. TOELICHTING OP DE MAATWERKVOORSCHRIFTEN

Debietregistratie

Ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de afvalwaterzuiveringsinstallatie Zeewolde (hierna: AWZI Zeewolde) loost en de doelmatige werking van de persleiding PL174a-1, de transportpersleidingen en de AWZI Zeewolde, kunnen voorschriften gesteld worden aan het maximale debiet en aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid.

Door Center Parcs De Eemhof wordt een gemiddeld dagdebiet van circa 500 m³ geloosd, maar in het hoogseizoen wordt tot 750 m³ per dag geloosd. Om deze reden wordt geen maximaal dagdebiet voorgeschreven. Center Parcs 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 m³ per uur.

Gelet op het voorgaande zijn nadere voorschriften gesteld aan het maximale debiet per uur en het maximale debiet per jaar, overeenkomend met de in het verleden 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.

Terugslagklep en afsluiter

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

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 Center Parcs 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 Center Parcs 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 zijn nadere voorschriften gesteld aan het op afstand kunnen aansturen van het gemaal en het op afstand kunnen uitlezen van de debietmeter van Center Parcs De Eemhof.

Beheer en onderhoud

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

Overnamepunt

Het afvalwater wordt vanuit rioolgemaal De Eemhof geloosd in de persleiding PL174a-1 ten zuidoosten van Center Parcs De Eemhof te Zeewolde. Deze persleiding is in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Daarom is een nader voorschrift gesteld ten aanzien van de plaats van de overname van het afvalwater vanuit rioolgemaal De Eemhof van Center Parcs De Eemhof.

Revisietekening

Toekomstige aanpassingen aan de bedrijfsriolering dienen te worden vastgelegd op een revisie - rioleringstekening. Gelet hierop zijn voorschriften gesteld aan het overleggen van een revisie - rioleringstekening(en).

Logboek

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

2.7. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

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

De beschikkinghoud(st)er is in de brief van 14 april 2023 (ondertekent op 17 april 2023) met kenmerk WPRC-1888481912-1 op de hoogte gebracht van het voornemen om ambtshalve een nieuw besluit te nemen op basis van het Activiteitenbesluit milieubeheer. De beschikkinghoud(st)er is hierbij op grond van artikel 4.8 van de Algemene wet bestuursrecht in de gelegenheid gesteld om binnen 4 weken na dagtekening van deze brief de zienswijze(n) naar voren te brengen. Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

2.8. SLOTOVERWEGING

Gezien het belang van Center Parcs Netherlands NV te Capelle aan den IJssel om het bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting van Center Parcs De Eemhof, gelegen aan de Slingerweg 1 te Zeewolde te kunnen lozen, wordt het onder maatwerkvoorschriften aanvaardbaar geacht om afvalwater in de vuilwaterriolering te lozen en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de maatwerkbeschikking.

2.9. ONDERTEKENING

Lelystad, 23 juni 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

mevrouw S. van de Pol.

Bijlagen:

Bijlage 1: Begripsbepaling

Bijlage 2: Tekening overnamepunt

BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1888481912-4 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van Center Parcs De Eemhof, Slingerweg 1 te Zeewolde).

Lelystad, 23 juni 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

mevrouw S. van de Pol.

Begripsbepalingen:

In deze beschikking dient te worden verstaan onder:		
a.	beschikkinghoud(st)er:	diegene die krachtens deze ontheffing afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze ontheffing te borgen. Center Parcs De Eemhof te Capelle aan den IJssel
b.	het waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning/ontheffing te verlenen, in deze beschikking wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.
c.	de teammanager Waterprocedures:	de teammanager van de eenheid Waterprocedures van de afdeling Ontwikkeling, Advies en Regie van het waterschap.
d.	de teammanager Watertoezicht:	de teammanager van het team Watertoezicht van de afdeling Waterbeheer van het waterschap.
e.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen.
f.	huishoudelijk afvalwater:	afvalwater uit een inrichting, dat overwegend afkomstig is van menselijke stofwisseling en van huishoudelijke werkzaamheden, bestaande uit het zwarte afvalwater en het grijze afvalwater.
g.	waterhuishouding	het kwantitatieve en kwalitatieve beheer van oppervlaktewaterlichamen binnen het beheergebied van het waterschap.
h.	niet-kwetsbaar water	niet-kwetsbaar water is agrarisch water/stedelijk water op provinciale kaart (figuur 1 Functie Doelen en Water van de partiële herziening Omgevingsplan Flevoland Water 2015).
j.	stand-still-beginsel:	binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

BIJLAGE II TEKENING OVERNAMEPUNT

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1888481912-4 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingssituatie van Center Parcs De Eemhof, Slingerweg 1 te Zeewolde).

Lelystad, 23 juni 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures a.i.,

mevrouw S. van de Pol.

