

Activiteitenbesluit Milieubeheer

Algemene regels en beschikking met maatwerkvoorschriften
voor de lozingsituatie van:

Scoutinglandgoed BV

Lozingsadres:

Nulderpad 5 te Zeewolde

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



UW WATERSCHAP

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.	Procedurale overwegingen.....	7
2.8.	Slotoverweging.....	7
2.9.	Ondertekening.....	7
	BIJLAGEN	

1. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) voor het lozen van huishoudelijk afvalwater en afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen 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 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.

2. Maatwerkvoorschriften

ZZL/WPRC-1206869513-5

MAATWERKBESCHIKKING

OP BASIS VAN HET ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN SCOUTINGLANDGOED BV GELEGEN AAN DE NULDERPAD 5 TE ZEEWOLDE.

2.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft besloten Scoutinglandgoed BV ambtshalve een maatwerkbeschikking op te leggen voor de lozing van afvalwater afkomstig van de inrichting aan het Nulderpad 5 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 Scoutinglandgoed BV, gelegen aan het Nulderpad 5 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 Scoutinglandgoed BV te Leusden, 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 het Nulderpad 5 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 35 m³ per uur, 220 m³ per etmaal gespreid over 24 uur en 16.000 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 SCN en de persleiding SCN. De debietmeter, de locatie en de installatie van de debietmeter behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.
4. Door beschikkinghoud(st)er dient op verzoek van de teammanager Watertoezicht een overzicht van de hoeveelheid ingenomen leidingwater van de drinkwatermaatschappij te kunnen worden overhandigd.
5. 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.
6. 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.
7. 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 te zijn aangebracht.
2. De terugslagklep en afsluiter moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hierover van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
3. De bediening van de afsluiter dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn. Aanwijzingen hierover van de teammanager Watertoezicht moeten worden opgevolgd.
4. De terugslagklep en de afsluiter dienen jaarlijks door de beschikkinghoud(st)er te worden gecontroleerd op het doelmatig functioneren. De datum van de controle en de bevindingen van het functioneren dienen te worden vastgelegd in het logboek.

Voorschrift 4

(telemetrie)

1. Medewerkers van het waterschap dienen de pomp in het gemaal SCN op afstand via telemetrie te kunnen bedienen.
2. De in lid 1 genoemde pomp en de in voorschrift 4, 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

(doorspoelvoorziening persleiding)

1. Vergunninghoud(st)er dient een doorspoelvoorziening aan te brengen ten behoeve van het kunstmatig doorspoelen van de persleiding SCN.
2. De persleiding SCN dient te worden doorgespoeld:
 - a. aan het einde van het seizoen (binnen 2 dagen na 1 oktober); en/of
 - b. voorafgaand aan een periode van ongebruik; en/of
 - c. op aanzegging van de teammanager Watertoezicht.
3. Uiterlijk 1 week voorafgaand aan het kunstmatig doorspoelen van de persleiding SCN dient de vergunninghoud(st)er de teammanager Watertoezicht hiervan schriftelijk op de hoogte te brengen. Een afschrift van deze melding dient te worden vastgelegd in het logboek.
4. Het kunstmatig doorspoelen van de persleiding SCN dient onder de volgende voorwaarden plaats te vinden:
 - De persleiding dient kunstmatig te worden doorgespoeld voorafgaand aan een periode van meer dan twee maanden waarin wordt voorzien dat de lozing van afvalwater gemiddeld minder dan 1 m³ per uur bedraagt (ongebruik);
 - Het doorspoeldebiet mag het maximale uur- en etmaaldebiet, genoemd in voorschrift 4, lid 1, niet overschrijden;
 - Het doorspoelen dient in een aaneengesloten periode te gebeuren met een minimaal doorspoeldebiet van 6 m³ per uur;
 - Bij het doorspoelen wordt de inhoud van de persleiding, circa 275 m³, vervangen door schoon water.

Voorschrift 6

(beheer en onderhoud terreinriolering en persleiding SCN)

1. De beschikkinghoud(st)er draagt zorg voor het goed functioneren van de terreinriolering en persleiding SCN 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 terreinriolering en persleiding SCN;
 - 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 7

(overnamepunt)

De overname van het afvalwater vanuit de persleiding SCN van Scoutinglandgoed BV vindt plaats ter plaatse van de uitmonding van de bedrijfsvuilwaterriolering in de ontvangstput van rioolgemaal RCN, gelegen aan de Dasselaarweg 39 in Zeewolde, in het beheer van Waterschap Zuiderzeeland zoals is weergegeven in bijgevoegde tekening (zie bijlage II).

Voorschrift 8

(evenementen)

1. Voor aanvang van ieder kalenderjaar dient aan de teammanager Watertoezicht een jaaroverzicht te worden gestuurd met daarop de evenementen en de daaruit volgende lozingen die in het komende jaar zullen plaatsvinden. Op dit overzicht is ten minste per evenement vermeld: het aantal mensen, de tijdsduur, de verwachte maximale uur- en dagdebieten.
2. Indien bij een evenement een groter aanbod van afvalwater per dag wordt verwacht dan het in voorschrift 2, lid 1 gestelde debiet per etmaal, dient het afvalwater te worden gebufferd en zonodig te worden afgevoerd per as (vrachtwagen).
3. Door of vanwege vergunninghoud(st)er kan bij de teammanager Watertoezicht een schriftelijk verzoek worden ingediend om gedurende het evenement het maximale dagdebiet, gesteld in voorschrift 4, lid 1 te overschrijden. Het verzoek dient minimaal 4 maanden en maximaal 6 maanden voor aanvang van het evenement te worden ingediend bij de teammanager Watertoezicht.
4. Na goedkeuring van het verzoek, genoemd in lid 3, mag het maximaal te lozen dagdebiet in het rioalgemaal RCN gedurende het evenement niet meer bedragen dan het dagdebiet aangegeven in de goedkeuringsbrief van de teammanager Watertoezicht.

Toelichting lid 4

Het waterschap streeft naar een eendoordeel over het verzoek uiterlijk 2 maanden vóór aanvang van het evenement.

Voorschrift 9

(revisietekening)

Na elke wijziging aan het rioolstelsel dient een revisie rioleringstekening te worden overlegd aan de teammanager Watertoezicht waarop ten minste is aangegeven:

- de ligging van de terreinriolering en de persleiding SCN;
- 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 7);
- situering van gebouwen en verhardingen op het perceel;
- legenda, schaal en noordpijl.

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 2, lid 6);
 - de registratie van het ingenomen drinkwater (voortkomend uit voorschrift 2, lid 4);
 - de registratie van het geloosde afvalwater (voortkomend uit voorschrift 2, lid 7);
 - rapportage van de jaarlijkse controle van de terugslagklep en afsluiter (voortkomend uit voorschrift 3, lid 4);
 - de melding betreffende het gebruik van de doorspoelvoorziening (voortkomend uit voorschrift 5, lid 3);
 - een overzicht van de evenementen (voortkomend uit voorschrift 8, lid 1);
 - een overzicht van de verzoeken (alsmede het eendoordeel) om een hoger dagdebiet (voortkomend uit voorschrift 8, lid 3);
 - de revisietekening (voortkomend uit voorschrift 9).
2. De gegevens dienen ten minste 5 jaar te worden bewaard en direct ter inzage te zijn.

Voorschrift 11

(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

Scoutinglandgoed Zeewolde is een inrichting bestaande uit een activiteiten- en kampeerterrein voor kinderen en jongeren in het Horsterwold, aan de oevers van de Veluwerandmeren. Het terrein wordt gedurende het hele jaar gebruikt als groepskampeerterrein en biedt daarnaast ruimte voor een aantal jaarlijkse klein- en grootschalige evenementen. Op het terrein zijn diverse gebouwen gerealiseerd waar afvalwater ontstaat. De inrichting beschikt over een terreinriolering, waarin het afvalwater wordt verzameld. De terreinriolering is, zonder tussenkomst van een openbaar vuilwaterriool, middels een eigen persleiding aangesloten op een zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland. Het zuiveringstechnisch werk betreft het rioolgemaal RCN (RG 157) gelegen aan de Dasselaarweg 39 te Zeewolde.

2.4.2. Huidige vergunningssituatie

Op 12 november 2015 is door Waterschap Zuiderzeeland een vergunning, met kenmerk ZZL/PPAWP-L/2015/455476, 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 lozingsituatie en afvalwaterstromen

De inrichting Scoutinglandgoed Zeewolde beschikt over een terreinriolering en persleiding SCN. Deze rioleringen zijn vuilwaterrioleringen. Dat wil zeggen dat hierin enkel de afvalwaterstromen worden verzameld die ontstaan in de gebouwen op het terrein. Hemelwater afkomstig van de daken en verharde terreindelen wordt rechtstreeks geloosd op het aanwezige oppervlaktewater of in de bodem.

Op het terrein zijn diverse gebouwen gerealiseerd waaronder beheergebouwen en verblijfsaccommodaties. Een aantal van deze gebouwen zijn voorzien van sanitaire voorzieningen en/of een pantry of keuken. Vanuit de inrichting van Scoutinglandgoed Zeewolde worden de volgende afvalwaterstromen geloosd op het zuiveringstechnisch werk van Waterschap Zuiderzeeland:

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

Afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen

Het afvalwater ontstaat ten gevolge van de bereiding van voedingsmiddelen in de keukens/pantry van het beheergebouw voor de kampstaf, de verblijfsaccommodatie, het kantoor en magazijn. Tijdens evenementen kunnen tijdelijke keukenvoorzieningen aanwezig zijn, welke mogelijk worden aangesloten op de terreinriolering. Dit afvalwater is mogelijk verontreinigd met restanten reinigings- en desinfectiemiddelen en met resten van voedingsmiddelen, waaronder mogelijk plantaardige- en dierlijke vetten.

Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater dat vrijkomt betreft het afvalwater van de aanwezige sanitaire voorzieningen op het terrein. Het betreft hierbij afvalwater dat zowel buitendijks als binnendijks ontstaat. Tijdens evenementen wordt mede geloosd middels mobiele sanitaire voorzieningen die worden aangesloten op de terreinriolering. Voor het doorspoelen van de toiletten wordt deels gebruik gemaakt van grondwater en mogelijk ook van regenwater. Het 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.

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 twee afvalwaterstromen, namelijk huishoudelijk afvalwater 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

Debiet en vracht aan verontreinigingen

Ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop de afvalwaterzuiveringsinstallatie Zeewolde loost en de doelmatige werking van de persleiding, de transportpersleidingen en de afvalwaterzuiveringsinstallatie Zeewolde, kunnen voorschriften gesteld worden aan het maximale debiet en aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid. Beschikkinghoud(st)er heeft eerder een maximaal afvoerdebiet van 35 m³ per uur, 220 m³ per etmaal en 16.000 m³ per jaar aangevraagd en vergund gekregen.

Scoutinglandgoed Zeewolde heeft in de aanvraag om een vergunning in 2015, de piekafvoeren en maximale dagelijkse afvoeren bij normaal gebruik en kleine evenementen genoemd, alsmede bij een middelgroot of groot evenement. De forse piekafvoeren tijdens (middel)grote evenementen zijn aanleiding geweest om te onderzoeken wat de beste locatie is voor de aansluiting op een zuiveringstechnisch werk van het waterschap en welke piekafvoer mogelijk is. Het resultaat is verwoord in de notitie 'Aansluitingsvarianten Scouting Nederland' d.d. 19 mei 2015. Geconstateerd is dat de maximaal aangevraagde piekafvoer (tijdens (middel)grote evenementen) niet kan worden afgevoerd via de voorkeursvariant, het rioolgemaal RCN. Daarnaast wordt de maximale dagafvoer begrensd door de capaciteit van de AWZI Zeewolde. Daarom wordt een maatwerkvoorschrift gesteld aan het maximale debiet per uur, per etmaal en per jaar, in overeenstemming met de eerder verleende vergunning. Ten aanzien van de aard en samenstelling van het afvalwater worden geen nadere voorschriften gesteld aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid.

Het debiet dient te worden bepaald met behulp 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.

Beheer en onderhoud

Voordat geloosd wordt in rioolgemeal RCN (RG 157) wordt het afvalwater verzameld in de terreinriolering en de persleiding SCN. De terreinriolering en de persleiding SCN zijn in eigendom van het bedrijf. Ter voorkoming van ongewenste lozingen is de beschikkinghoud(st)er verantwoordelijk voor het goed functioneren van de terreinriolering en de persleiding SCN. Gelet hierop is een maatwerkvoorschrift gesteld aan het beheer en onderhoud van de terreinriolering de persleiding SCN.

Logboek

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

Overnamepunt

Het afvalwater wordt vanuit de persleiding SCN geloosd in het rioolgemeal RCN (RG 157), gelegen aan de Dasselaarweg 39 te Zeewolde. Dit rioolgemeal is in beheer van Waterschap Zuiderzeeland. Ten aanzien van de plaats van de overname van het afvalwater vanuit de riolering van Scoutinglandgoed Zeewolde is een maatwerkvoorschrift gesteld.

Evenementen

Indien het aanbod van afvalwater de vergunde maximale debieten overschrijden, is Scoutinglandgoed BV verantwoordelijk voor het bufferen en zonodig afvoeren per as van het afvalwater. Ter beperking van de piekafvoeren treft Scoutinglandgoed Zeewolde waterbesparende maatregelen. Ook is bij het ontwerp van de terreinriolering, een vrijvervalstelsel, rekening gehouden met een ruimere dimensionering ten behoeve van buffering van het afvalwater. Met betrekking tot de onregelmatige, hogere piekafvoeren tijdens evenementen worden nadere voorschriften gesteld aan het jaarlijks overleggen van een evenementenplanning. De kans bestaat dat ten tijde van een (middel)groot evenement, eenmalig meer afvalwater geloosd kan worden door Scoutinglandgoed Zeewolde dan de vergunde maximale debieten. Hiervoor dient Scoutinglandgoed BV een verzoek in te dienen om meer te mogen lozen. Gelet hierop worden nadere voorschriften opgenomen om op verzoek van Scoutinglandgoed BV in overleg met en na toestemming van het waterschap tijdelijk meer te lozen dan de vergunde maximale debieten.

Doorspoelvoorziening

De persleiding SCN heeft een lengte van ongeveer 3,5 km. Tijdens het laagseizoen bestaat een reële kans op aanrotting van het afvalwater door de langere verblijftijd. Aangerot afvalwater heeft een negatief effect op de doelmatige werking van de persleiding SCN en de zuiveringstechnische werken van het waterschap. De vorming van waterstofsulfidegas geeft daarnaast een potentieel risico voor personen belast met het onderhoud van de riolering en de zuiveringstechnische werken van het waterschap. Gelet hierop worden nadere voorschriften gesteld aan het realiseren en het gebruik van een doorspoelvoorziening voor de persleiding SCN.

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 4 oktober 2022 met kenmerk WPRC-120689513-1 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 Scoutinglandgoed BV te Leusden om het bedrijfsafvalwater afkomstig van de inrichting gelegen aan het Nulderpad 5 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 maart 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de Waterprocedures, Kennis en Advies
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Bijlagen:

Bijlage 1: Begripsbepaling

Bijlage 2: Tekening overnamepunt

BIJLAGE I

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1206869513-5 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingsituatie van Scoutinglandgoed BV, Nulderpad 5 te Zeewolde).

Lelystad, 23 maart 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de Waterprocedures, Kennis en Advies
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

Begripsbepalingen:

In deze beschikking dient te worden verstaan onder:		
a.	beschikkinghoud(st)er:	diegene die krachtens deze ontheffing afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze ontheffing te borgen. Scoutinglandgoed BV te Leusden
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-1206869513-5 naar aanleiding van de ambtshalve aanpassing van de lozingsituatie van Scoutinglandgoed BV, Nulderpad 5 te Zeewolde).

Lelystad, 23 maart 2023,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de Waterprocedures, Kennis en Advies
en plaatsvervangend afdelingsmanager Ontwikkeling,
Advies en Regie,

mevrouw ing. J.P. Borneman.

