

Activiteitenbesluit milieubeheer

Beschikking voor de lozingssituatie van:

Waterschap Zuiderzeeland

Lozingsadres:

**Afvalwaterzuiveringsinstallatie Almere
Vlotbrugweg 27
Almere**

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

INHOUDSOPGAVE

1.	Beschrijving lozingssituatie	1
1.1.	ALGEMEEN	1
1.2.	AMBTSHALVE MAATWERKBESCHIKKING VOOR BEPAALDE TIJD	1
1.3.	TOETSINGSKADER LOZINGEN	2
2.	Algemene regels.....	4
3.	Maatwerkvoorschrift	7
3.1.	AANHEF	7
3.2.	BESLUIT	7
3.3.	MAATWERKVOORSCHRIFT	7
3.4.	OVERWEGINGEN	8
3.4.1.	Overwegingen en beoordeling	8
3.4.2.	Tijdelijkheid van de beschikking	8
3.4.3.	Procedure.....	8
3.5.	SLOTOVERWEGING	8
3.6.	ONDERTEKENING	9
4.	Mededelingen.....	10
4.1.	BEZWAARSCHRIFT	10
4.2.	INWERKINGTREDEN MAATWERKBESLUIT.....	10
4.3.	VOORKOMEN VAN SCHADE	10
4.4.	AFSCHRIFTEN	10

1. Beschrijving lozingssituatie

1.1. ALGEMEEN

In de afgelopen jaren is de regelgeving met betrekking tot afvalwater vernieuwd.

Op 1 januari 2008 is het Activiteitenbesluit milieubeheer in werking getreden. Bij besluit van 6 januari 2014 is het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende Regeling gewijzigd. De wijziging van het besluit en de regeling zijn gepubliceerd in respectievelijk het Staatsblad (2014, nr. 20) en de Staatscourant (2014, nr. 1588). Door de wijziging valt de lozing van effluent van afvalwaterzuiveringsinstallaties (AWZI's) per 1 maart 2014 van rechtswege onder het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende Regeling.

De vernieuwde wet- en regelgeving heeft consequenties voor de toestemming die in het verleden voor de lozingssituatie van de afvalwaterzuiveringsinstallatie Almere van Waterschap Zuiderzeeland, verder te noemen AWZI Almere, aan de Vlotbrugweg 27 te Almere is verleend. Op 23 juli 2013 is een vergunning op grond van de Waterwet afgegeven met kenmerk 175008 ten behoeve van lozing van effluent van de AWZI Almere. Door de wijziging van het Activiteitenbesluit milieubeheer is bovengenoemde vergunning aangemerkt als maatwerkbeschikking op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Alle voorschriften zijn daarmee aangemerkt als maatwerkvoorschriften.

Een deel van deze maatwerkvoorschriften is volgens het overgangsrecht met ingang van 1 maart 2014 vervallen en een ander deel is voor onbepaalde tijd geldig. Daarnaast geldt voor een aantal maatwerkvoorschriften een overgangstermijn van 3 jaar. Deze overgangstermijn van 3 jaar verstrijkt op 1 maart 2017.

1.2. AMBTSHALVE MAATWERKBESCHIKKING VOOR BEPAALDE TIJD

Op 23 juli 2013 is door het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland voor de lozing van de AWZI Almere een watervergunning afgegeven. Deze watervergunning heeft het kenmerk ZZL/EWK/VVL/2013/175008. Deze vergunning wordt thans aangemerkt als maatwerkbeschikking op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Op 2 september 2014 is middels een wijzigingsbeschikking een deel van de maatwerkvoorschriften van de vigerende maatwerkbeschikking ingetrokken (ZZL/PPAWP-L/2014/196225). Het betrof een verzoek tot intrekking van de maatwerkvoorschriften ten behoeve van de berekeningsmethode voor de standaard fosfaat- en stikstofnorm die van toepassing is op de AWZI Almere.

Per 1 maart 2017 verstrijkt de overgangstermijn voor de tijdelijke maatwerkvoorschriften. Op grond van voorschrift 4, lid 2 van de maatwerkbeschikking met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2013/175008 geldt voor de gemiddelde dagvracht aan totaal fosfaat in het te lozen effluent van de AWZI Almere een norm van 32 kg P per dag, gerelateerd aan het maximale uurdebiet overeenkomstig de hydraulische ontwerpcapaciteit van de AWZI. Deze norm was een aanvulling op de grenswaarde voor het gehalte aan totaal fosfor in de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Per 1 maart 2017 is deze aanvullende norm niet meer van kracht door het vervallen van de tijdelijke maatwerkvoorschriften.

Bij brief van 13 december 2016, kenmerk PPAWP-L/490827, is het voornemen tot het afgeven van een ambtshalve maatwerkbeschikking voor het lozen van effluent afkomstig van de AWZI Almere bekend gemaakt aan de afdeling Zuiveringen en gemalen. Met de afdeling Zuiveringen en gemalen zijn nadere afspraken gemaakt ten aanzien dit voornemen, welke bij brief van 16 januari 2017 met kenmerk PPAWP-L/493422 zijn vastgelegd.

De gemiddelde dagvracht aan totaal fosfor is in 2013 gesteld op basis van resultaten van de emissie-immissietoets die is uitgevoerd in 2012.

Op dit moment wordt onderzocht of het vanuit het belang van de bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, de Lage Vaart, noodzakelijk is om voor AWZI Almere af te wijken van de grenswaarden uit de algemene regels. .

Gelet op bovenstaande wordt een tijdelijk maatwerkvoorschrift gesteld inzake de gemiddelde dagvracht aan totaal fosfor in het te lozen effluent van de AWZI Almere.

1.3. TOETSINGSKADER LOZINGEN

Regelgeving en beleid

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. De Kaderrichtlijn Water (KRW) vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen. De KRW is op 22 december 2000 in werking getreden en gaat ervanuit dat water een erfgoed is dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De Kaderrichtlijn stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' voor het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid tot uitstel tot 2027. Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende waterenheid die als zodanig is gedefinieerd. De algemene doelstelling uit de Europese KRW krijgt een nadere uitwerking in het landelijke Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009 (Bkmw 2009) en de onderliggende Regeling monitoring kaderrichtlijn water (Regeling monitoring).

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofsPECIEKE 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.

Inspectiekader Vergunningverlening en Handhaving

Uit een in 2006 door de Inspectie Verkeer en Waterstaat, Toezichteenheid Waterbeheer (hierna Inspectie) uitgevoerde inspectie naar vergunningverlening en handhaving van rioolwaterzuiveringsinstallaties (rwzi's) is gebleken dat deze processen op een aantal punten kunnen worden verbeterd. Om deze verbetering door te kunnen voeren hebben vergunningverleners en handhavers van waterschappen en Rijkswaterstaat de behoefte aan een richtinggevend kader meermaals aangegeven. De waterschappen willen elke mogelijke schijn van belangenverstrengeling voorkomen en hebben behoefte aan een stevig handvat. Daarom is door het Inspectie van Verkeer en Waterstaat op 15 mei 2009 de leidraad Rioolwaterzuiveringsinstallaties, inspectiekader Vergunningverlening en Handhaving vastgesteld. Met de totstandkoming van deze beschikking is met deze leidraad rekening gehouden.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer is een Algemene maatregel van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet (voorheen de Wet verontreiniging oppervlaktewateren WVO). 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 de 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 AWZI Almere

De AWZI Almere, Vlotbrugweg 27 te Almere wordt door het bevoegd gezag inzake de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht aangemerkt als een C-inrichting op grond van Bijlage I, Onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor), in de categorie 4.4 onder c en categorie 27.3. Dit betekent dat voor de lozingen die zijn genoemd onder artikel 1.6, lid 1 onder b de algemene regels van toepassing zijn.

Lozingen van de AWZI Almere in relatie tot het Activiteitenbesluit milieubeheer

Door Waterschap Zuiderzeeland wordt ambtshalve voor de AWZI Almere een wijziging afgegeven betreffende de lozing van een afvalwaterstroom, die vanaf 1 maart 2014 valt onder regiem van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Het betreft hier de lozing van gezuiverd stedelijk afvalwater.

Op bovengenoemde afvalwaterstroom zijn de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing. Met deze ambtshalve maatwerkbeschikking besluit Waterschap Zuiderzeeland tot het afgeven van een nieuw maatwerkvoorschrift.

2. Algemene regels

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor totaal fosfor in verband met het lozen van effluent van AWZI Almere in de Lage Vaart 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 besluit, van de regeling en de regels die voor het behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie van toepassing zijn, verwijs ik u naar de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl.

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;

Artikel 2.3

1. Emissiemetingen ter controle op de naleving van de emissie-eisen voor het lozen worden uitgevoerd volgens:
 - k. ISO 5815-1/2 of NEN-EN 1899-1/2 ten aanzien van het biochemisch zuurstof verbruik;
 - l. NEN 6633 ten aanzien van het chemisch zuurstof verbruik;
 - m. NEN-EN-ISO 13395 ten aanzien van nitrietstikstof en nitraatstikstof;
 - n. NEN-ISO 5663 of NEN 6646 ten aanzien van organisch stikstof (Kjeldahl stikstof);
 - q. NEN-EN 872 ten aanzien van opgeloste stoffen
 - o. NEN 6646, NEN-EN-ISO 11732 of NEN 6604 ten aanzien van ammoniumstikstof;
 - r. NEN-EN-ISO 15681-1 en NEN-EN-ISO 15681-2 ten aanzien van fosfor totaal;
2. De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN 6600-1 en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3. Het monster wordt niet gefiltreerd en de opgeloste stoffen worden meegenomen in de analyse.
3. In afwijking van het eerste en tweede lid kunnen andere methoden voor emissiemetingen, monsternamen en conservering worden gebruikt, indien deze gelijkwaardig zijn aan de in die leden genoemde methoden.

Afdeling 3.1 Afvalwaterbeheer

§ 3.1.4a. Behandeling van stedelijk afvalwater

Artikel 3.5e

1. Bij het lozen in een oppervlaktewaterlichaam wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met zevende lid.
2. Een zuiveringstechnisch werk wordt zodanig ontworpen, gebouwd, geëxploiteerd en onderhouden dat onder alle normale plaatselijke weersomstandigheden de doelmatige werking daarvan is gewaarborgd, ongebruikelijke situaties daarbij buiten beschouwing gelaten.

3. De plaats van de lozing en de benedenstroomse afvoer zijn van dien aard dat nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam worden voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is zoveel mogelijk worden beperkt.
4. Stedelijk afvalwater met een vervuilingswaarde van 2.000 inwonerequivalenten of meer ondergaat in een zuiveringstechnisch werk een zodanige behandeling, dat het voorafgaand aan het lozen in een oppervlaktewaterlichaam ten minste voldoet aan de volgende grenswaarden:

Parameters	Grenswaarde in etmaalmonster	Grenswaarde als voortschrijdend jaargemiddelde
Totaal fosfor (ontwerpcapaciteit van meer dan 100.000 inwonerequivalenten)		1,0 milligram per liter

5. De beoordeling of bij het lozen wordt voldaan aan de grenswaarden, genoemd in het vierde lid, geschiedt overeenkomstig de bij ministeriële regeling gestelde eisen.
6. Het bevoegd gezag kan, indien het belang van de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam daartoe noodzaakt, bij maatwerkvoorschrift lagere grenswaarden vaststellen dan de grenswaarden, genoemd in het vierde lid.

Artikel 3.5g

1. Het openbaar lichaam of een andere rechtspersoon welke krachtens artikel 3.4 van de Waterwet is belast met de zorg voor een zuiveringstechnisch werk voor de behandeling van stedelijk afvalwater met een vervuilingswaarde van 2.000 inwonerequivalenten of meer bemonstert zowel het inkomende, onbehandelde stedelijk afvalwater als het te lozen gezuiverde stedelijk afvalwater, analyseert de monsters en beoordeelt de resultaten daarvan overeenkomstig de bij ministeriële regeling gestelde eisen.
2. Het openbaar lichaam of een andere rechtspersoon als bedoeld in het eerste lid legt binnen vier maanden na afloop van ieder kalenderjaar aan Onze Minister een overzicht over van de onder zijn zorg staande zuiveringstechnische werken en van de resultaten van de bemonstering, analyse en beoordeling, bedoeld in dat lid.

Activiteitenregeling

§ 3.1.2. Behandeling van stedelijk afvalwater

Artikel 3.4ga

Het bemonsteren van stedelijk afvalwater, het analyseren van de monsters en het beoordelen van de resultaten daarvan, bedoeld in artikel 3.5g, eerste lid, van het besluit vindt plaats overeenkomstig de artikelen 3.4gb en 3.4gc.

Artikel 3.4gb

1. Voor de toepassing van dit artikel wordt onder 'het te zuiveren stedelijk afvalwater' verstaan: het aangevoerde stedelijk afvalwater voor eventuele vermenging met een of meer deelstromen die bij het zuiveringsproces vrijkomen en die op het zuiveringstechnisch werk worden teruggevoerd.
2. De plaats van bemonstering wordt daar gekozen waar een zo representatief mogelijk beeld van de concentraties van de te bepalen parameters in het te zuiveren stedelijk afvalwater of in het na zuivering te lozen stedelijk afvalwater kan worden verkregen.
3. Het te zuiveren stedelijk afvalwater wordt volumeproportioneel over een etmaal bemonsterd.
4. Het na zuivering te lozen stedelijk afvalwater wordt, ingeval van een zuiveringstechnisch werk met een ontwerpcapaciteit van:
 - a. meer dan 100.000 inwonerequivalenten: volumeproportioneel over een etmaal bemonsterd, of
5. De na zuivering geloosde hoeveelheid stedelijk afvalwater wordt dagelijks bepaald.
6. Het minimum aantal te nemen monsters per jaar is afhankelijk van de ontwerpcapaciteit in inwonerequivalenten van het zuiveringstechnisch werk en wordt met gelijkmatige tussenpozen verdeeld over het jaar genomen conform:
 - a. tabel 3.4.gb1, met betrekking tot de vaststelling van de per zuiveringstechnisch werk te zuiveren en na zuivering geloosde hoeveelheid totaal stikstof en totaal fosfor;

Tabel 3.4gb1

Ontwerpcapaciteit in inwonerequivalenten	Aantal te nemen monsters
– meer dan 100.000 inwonerequivalenten:	minimaal 60 per jaar

7. Indien op grond van metingen aangetoond kan worden dat in het te zuiveren stedelijk afvalwater het gehalte aan nitriet- en nitraatstikstof voortdurend minder dan 1% is ten opzichte van het gehalte aan Kjeldahlstikstof, kan worden volstaan met de meting van het gehalte aan Kjeldahlstikstof in dat water.
8. De etmaalmonsters worden individueel geanalyseerd.

Artikel 3.4gc

2. De grenswaarde voor totaal stikstof en totaal fosfor, bedoeld in artikel 3.5e, vierde lid, van het besluit, in het te lozen stedelijk afvalwater wordt uitgedrukt als de voortschrijdend jaargemiddelde concentratie totaal stikstof of totaal fosfor.

3. Maatwerkvoorschrift

ZZL/PPAWP-L/2017/501093

3.1. AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland

heeft besloten over te gaan op het ambtshalve verlenen van een beschikking op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van stedelijk afvalwater, afkomstig van de AWZI Almere, Vlotbrugweg 27 te Almere in de Lage Vaart.

Het voornemen tot het ambtshalve verlenen van de maatwerkbeschikking is middels brief van 13 december 2016 met kenmerk PPAWP-L/490827 aan de afdeling Zuiveringen en gemalen van het waterschap bekendgemaakt.

Het waterschap heeft geen zienswijze ontvangen op bovengenoemd voornemen. Nadere afspraken met de afdeling Zuiveringen en gemalen ten aanzien van het voornemen zijn per brief van 16 januari 2017 met kenmerk PPAWP-L/493422 vastgelegd.

Aan de lozing wordt een maatwerkvoorschrift gesteld om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen dan wel te beperken.

3.2. BESLUIT

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

- I.** Aan afdeling Zuiveringen en gemalen van waterschap Zuiderzeeland voor de periode tot 1 januari 2020 een ambtshalve beschikking met maatwerkvoorschrift af te geven op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van effluent van de afvalwaterzuiveringsinstallatie aan de Vlotbrugweg 27 te Almere in de Lage Vaart.
- II.** Aan de beschikking het volgende maatwerkvoorschrift te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

3.3. MAATWERKVOORSCHRIFT

Voorschrift 1

(dagvracht totaal fosfaat)

Per dag mag, gemiddeld over het jaar, middels het effluent niet meer aan totaal fosfor geloosd worden dan 32 kg (de gemiddelde dagvracht per jaar). De dagvracht wordt bepaald als het product van het debiet aan effluent per dag en de concentratie van totaal fosfor, bepaald volgens vermelde analysevoorschriften in artikel 2.3, lid 1 onder r. van het Activiteitenbesluit, in een volumeproportioneel samengesteld etmaalmonster. De gemiddelde dagvracht per jaar wordt bepaald als het voortschrijdend jaargemiddelde van volumeproportioneel samengestelde etmaalmonsters.

3.4. OVERWEGINGEN

3.4.1. Overwegingen en beoordeling

In artikel 3.5e zesde lid van het Activiteitenbesluit wordt bepaald dat het bevoegd gezag, indien het belang van de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam daartoe noodzaakt, bij maatwerkvoorschrift lagere grenswaarden kan vaststellen dan de grenswaarden genoemd in het vierde lid van dat artikel.

Doordat de resultaten van een actuele emissie-immissietoets voor de lozing van het effluent van de AWZI Almere nog niet beschikbaar zijn kan op dit moment geen uitspraak worden gedaan over de noodzaak tot het voor onbepaalde tijd vaststellen van een afwijkende grenswaarde voor het gehalte aan totaal fosfor of het voor onbepaalde tijd vaststellen van een gemiddelde dagvracht voor totaal fosfor in het te lozen effluent ten opzichte van de grenswaarde op grond van de algemene regels.

In het verleden werd het vanuit het belang van de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater noodzakelijk geacht om een lozingsnorm op te nemen ten aanzien van de gemiddelde vracht van 32 kg fosfaat per dag voor het effluent van de AWZI Almere. Deze vracht kwam overeen met de toenmalige situatie, het bestaande recht is op die wijze vastgelegd waarbij een toename aan de vracht voor totaal fosfor niet toegestaan kon worden. In afwachting van de resultaten van een actuele emissie-immissietoets wordt het daarom noodzakelijk geacht om eenzelfde aanvullende norm voor de gemiddelde dagvracht voor totaal fosfor vast te stellen voor bepaalde tijd. Deze komt overeen met het maatwerkvoorschrift dat per 1 maart 2017 vervalt. Dit teneinde nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van het oppervlaktewater bij vervallen van deze aanvullende norm ingaande 1 maart 2017 te voorkomen.

In de beschikking van 23 juli 2013 met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2013/175008 was aanvullend op het dagdebiet voor totaal fosfaat een maximaal uurdebiet vergund. Omdat de hydraulische ontwerpcapaciteit van de AWZI onveranderd is, zal het debiet van het effluent niet groter zijn dan 6.700 m³/uur. Uit de gestelde dagvracht volgt bovendien dat het gehalte van totaal fosfor verlaagd zal moeten worden indien het debiet wordt vergroot. Daarom is besloten dit voorschrift niet opnieuw op te nemen in de beschikking.

3.4.2. Tijdelijkheid van de beschikking

Voor de geldigheidstermijn is aangesloten bij het actuele Transport- en zuiveringplan van de afdeling Zuiveringen en gemalen. Deze beschikking wordt voor bepaalde tijd, tot 1 januari 2020, afgegeven. Dit betekent dat het maatwerkvoorschrift op die datum komt te vervallen en dat de lozing dient te voldoen aan de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit.

3.4.3. Procedure

De procedure voor het stellen van het maatwerkvoorschrift op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer heeft conform het gestelde in afdeling 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

3.5. SLOTOVERWEGING

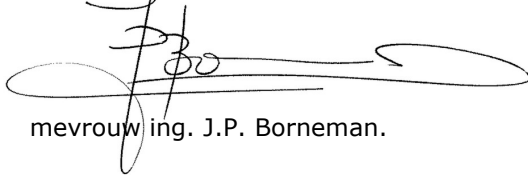
Gezien het belang van Waterschap Zuiderzeeland te Lelystad om afvalwater te kunnen lozen vanuit de AWZI te Almere en gelet op het belang van de bescherming van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam wordt het onder voorwaarden aanvaardbaar geacht om gezuiverd effluent in oppervlaktewater te lozen.

3.6. ONDERTEKENING

Lelystad, 11 april 2017,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'J' and 'P' followed by a horizontal line and a large loop.

mevrouw ing. J.P. Borneman.

4. Mededelingen

4.1. BEZWAARSCHRIFT

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit maatwerkbesluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20, Postbus 229, 8200 AB Lelystad.

Het bezwaarschrift moet ten minste bevatten:

- a. de ondertekening van de indiener;
- b. de naam en het adres van de indiener;
- c. de dagtekening (datum en plaats van opmaak);
- d. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaarschrift is gericht;
- e. de gronden (de motivering) van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het waterschap met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en wordt het bezwaarschrift onverwijld doorgezonden aan de bevoegde rechter.

4.2. INWERKINGTREDEN MAATWERKBESLUIT

Het maatwerkbesluit treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. In dat geval treedt het maatwerkbesluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Rechtbank Midden-Nederland, afdeling Bestuursrecht, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht.

Een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening dient toegezonden te worden aan Waterschap Zuiderzeeland, Postbus 229, 8200 AE Lelystad.

In geval van het aanvragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd. Het bedrag kan opgevraagd worden bij de griffie van de Arrondissementsrechtbank of gevonden worden op de website van het Ministerie van Justitie: www.minjus.nl.

4.3. VOORKOMEN VAN SCHADE

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

4.4. AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze beschikking is verzonden aan:

- Gemeente Almere, Postbus 200, 1300 AE Almere.

