

Veranderingsvergunning op grond van de Waterwet

Vitens NV

Voor de locatie:

Flediteweg 22
Zeewolde

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

INHOUDSOPGAVE

1.	Beschrijving lozingssituatie.....	1
1.1	Verzoek tot wijziging.....	1
1.2	Situatie en activiteiten van de inrichting.....	1
1.3	Handelingen waarvoor wijziging wordt aangevraagd.....	2
2.	Algemene regels.....	3
3.	Waterwet.....	5
3.1	Aanhef.....	5
3.2	Besluit.....	5
3.3	Nieuwe en gewijzigde voorschriften.....	6
3.4	Toetsingskader.....	7
3.5	Toelichting op de voorschriften.....	8
3.6	Tijdelijkheid van de beschikking.....	10
3.7	Procedure.....	10
3.8	Slotoverweging.....	10
3.9	Ondertekening.....	10
4.	Mededelingen.....	11
4.1	Bezwaarschrift.....	11
4.2	Inwerking treden beschikking.....	11
4.3	Voorkomen van schade.....	11
4.4	Afschriften.....	11

BIJLAGEN

1. Beschrijving lozingssituatie

1.1 ALGEMEEN

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 25 mei 2020 een aanvraag ontvangen van Vitens NV te Zwolle om een veranderingsvergunning als bedoeld in artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 1001686.

De wijzigingsaanvraag heeft betrekking op het wijzigen van het lozingspunt van het spoelwater afkomstig van productiebedrijf Fledite van Vitens NV, gevestigd aan de Flediteweg 22 te Zeewolde. Op aanwijzing van het waterschap wordt het lozingspunt van het spoelwater verplaatst van einde spoelwatervijvers naar voor de spoelwatervijvers. De spoelwatervijvers maken geen onderdeel meer uit van de zuiveringstechnische voorziening.

1.2 SITUATIE EN ACTIVITEITEN VAN DE INRICHTING

Vitens NV is het grootste drinkwaterbedrijf van Nederland en levert drinkwater aan 5,4 miljoen mensen in de provincies Flevoland, Friesland, Gelderland, Utrecht, Overijssel en een aantal gemeenten in Drenthe en Noord-Holland. De aanvraag heeft betrekking op één van de productielocaties in Oostelijk en Zuidelijk Flevoland; te weten Fledite te Zeewolde.

Voor de drinkwaterproductielocaties van Flevoland (Bremerberg, Fledite en Harderbroek) geldt dat het drinkwater bereid wordt uit grondwater. Tijdens het zuiveringsproces komt afvalwater vrij. Het afvalwater bestaat hoofdzakelijk uit ijzerhoudend spoelwater dat na bezinking wordt geloosd in het oppervlaktewater.

1.3 HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE

Op 23 november 2010 is door waterschap Zuiderzeeland een vergunning op grond van de WVO (Wet verontreiniging oppervlaktewateren), thans Waterwet, voor onbepaalde tijd afgegeven aan Vitens NV te Zwolle, met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2010/130645, voor het lozen van afvalwater, afkomstig van 7 productielocaties in Oostelijk en Zuidelijk Flevoland, in oppervlaktewater.

Genoemde vergunning is op 10 mei 2011 gewijzigd middels het besluit met kenmerk ZZL/EWK/VVL/2011/137017 en op 6 september 2016 gewijzigd middels het besluit met kenmerk ZZL/PPAWP-L/2016/482969.

1.4 HANDELINGEN WAARVOOR WIJZIGING WORDT AANGEVRAAGD

1.4.1. Lozingspunt

De wijzigingsaanvraag heeft betrekking op de locatie van het lozingspunt van het afvalwater afkomstig van de spoelwaterbehandeling.

In de vigerende vergunning wordt deze afvalwaterstroom aangeduid als 'effluent spoelwaterbehandeling Fledite'. Het lozingspunt van het effluent spoelwaterbehandeling Fledite wordt verplaatst van 'einde spoelwatervijvers' naar 'voor de spoelwatervijvers'. In de nieuwe situatie zit het lozingspunt direct na de spoelwaterbehandeling voor de spoelwatervijvers en maken de spoelwatervijvers geen onderdeel meer uit van de zuiveringstechnische voorziening. Het lozingspunt zit nabij de debietmeter.

1.4.2. Watervergunning

Door Vitens NV wordt op grond van de Waterwet een wijziging van de watervergunning aangevraagd betreffende het verplaatsen van het lozingspunt van Fledite van het gezuiverde spoelwater, namelijk van 'einde spoelwatervijvers' naar 'voor de spoelwatervijvers' van de inrichting aan de Flediteweg 22 in Zeewolde.

1.5 TOETSINGSKADER LOZINGEN

1.5.1. Wet- en regelgeving en beleid

Waterwet

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid, waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De Kaderrichtlijn stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027. Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende watereenheid die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie.

De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand. Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld. Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

Algemene Maatregelen van Bestuur (AMvB's)

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

Beleid algemeen

Het waterkwaliteitsbeleid is verwoord in de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4). De NW4 verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985-1989. De beleidsuitgangspunten voor lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van de verontreiniging en op het stand-still-beginsel.

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

Landelijk beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het emissiebeleid, zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel. Voor het kwaliteitsbeheer heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen. Deze algemene doelstelling krijgt een nadere uitwerking in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water.

Het eerste hoofduitgangspunt van beleid, vermindering van de verontreiniging, houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorg-principe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' (BBT) toepast.

Beleid gevaarlijke stoffen

De richtlijn 2006/11/EG (voorheen 76/464/EEG) heeft betrekking op de verontreiniging van bepaalde gevaarlijke stoffen, die in het aquatisch milieu van de Europese Unie geloosd worden. In een aparte stoffenbijlage bij deze richtlijn worden 33 stoffen aangemerkt als gevaarlijk dan wel prioritair gevaarlijk. De richtlijn beoogt een einde te maken, dan wel beperkingen op te leggen, aan de waterverontreiniging door deze gevaarlijke stoffen.

De lidstaten dienen alle passende maatregelen te nemen ter beëindiging van de verontreiniging door de gevaarlijke stoffen genoemd in lijst I van de bijlage van de richtlijn. Voor de stoffen genoemd in lijst II geldt dat de lozing van deze stoffen verminderd moet worden. Het Nederlandse beleid is erop gericht om ook voor stoffen op lijst II de lijst I aanpak te volgen.

Algemene BeoordelingsMethodiek

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

2. Waterwet

ZZL/WPRC-1616061157-5

VERANDERINGSBESCHIKKING

OP BASIS VAN DE WATERWET VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND VOOR DE LOZING VAN AFVALWATER AFKOMSTIG VAN PRODUCTIELOCATIE FLEDITE GELEGEN AAN DE FLEDITEWEG 22 TE ZEEWOLDE.

2.1 AANHEF

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland heeft op 25 mei 2020 een aanvraag ontvangen van Vitens NV om een veranderingsvergunning als bedoeld in de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 1001686.

De aanvraag betreft het wijzigen van het lozingspunt van het afvalwater van de spoelwaterbehandeling afkomstig van productiebedrijf Fledite van Vitens NV, gevestigd aan de Flediteweg 22 te Zeewolde. Het lozingspunt van het spoelwater wordt verplaatst van 'einde spoelwatervijvers' naar 'voor de spoelwatervijvers'. De spoelwatervijvers maken geen onderdeel meer uit van de zuiveringstechnische voorziening en worden beschouwd als oppervlaktewater.

2.2 BESLUIT

Gelet op de Waterwet, het Waterbesluit en de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I.** De gevraagde veranderingsvergunning als bedoeld in artikel 6,2, lid 1 onder a van de Waterwet aan **Vitens NV te Zwolle** te verlenen, voor het verplaatsen van het lozingspunt van het afvalwater van de spoelwaterbehandeling afkomstig van productiebedrijf Fledite gelegen aan de Flediteweg 22 te Zeewolde.
- II.** Voorschrift 12 lid 1 en lid 3 van de vigerende watervergunning van Vitens NV te Zwolle, gedateerd 6 september 2016 met kenmerk ZZL/PPAWP-L/2016/482969 te wijzigen zoals genoemd in paragraaf 2.4.
- III.** De wijzigingsaanvraag van 25 mei 2020 van Vitens NV deel uit te laten maken van de vergunning.

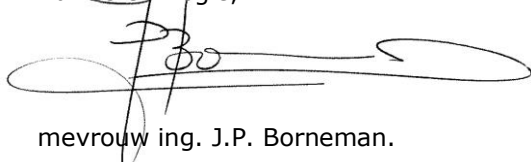
Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage I van deze vergunning.

2.3 ONDERTEKENING

Lelystad, 1 juli 2020,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

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



mevrouw ing. J.P. Borneman.

2.4 VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 4 is als volgt aangepast (controlevoorzieningen)

2. De in lid 1 bedoelde controlevoorzieningen bij Bremerberg en Harderbroek dienen op het laatste punt in de spoelwatervijvers, vlak voor de overloop naar het oppervlaktewater geplaatst te worden, zoals aangegeven op de tekeningen in de bijlagen van de aanvraag van april 2009. De controlevoorziening bij Fledite dient direct ná de zuiveringstechnische voorziening geplaatst te worden, vlak voor de overloop naar de spoelwatervijvers.

Voorschrift 12 is als volgt aangepast (debiet en debietregistratie)

1. Via het lozingspunt vanuit de spoelwaterbehandeling in de spoelwatervijvers mag niet meer effluent spoelwaterbehandeling Fledite in de spoelwatervijvers worden geloosd dan 274 m³ per etmaal en 100.000 m³ per jaar.
3. De debietmeter genoemd in lid 2 dient gesitueerd te zijn bij het lozingspunt na de spoelwaterbehandeling voor de lozing in de spoelwatervijvers. De debietmeter, de locatie en de installatie van de debietmeter behoeven de goedkeuring van de teammanager Watertoezicht.

2.5 OVERWEGINGEN EN BEOORDELING

2.5.1. Beoordeling van de lozingssituatie en toelichting op de voorschriften

Lozingspunt effluent spoelwaterbehandeling Fledite

De aanvraag in het kader van de Waterwet heeft betrekking op het verplaatsen van het lozingspunt van het afvalwater afkomstig van de spoelwaterbehandeling, het effluent spoelwaterbehandeling Fledite. Het lozingspunt wordt verplaatst van 'einde spoelwatervijvers' naar 'voor de spoelwatervijvers'.

In de huidige situatie zijn de spoelwatervijvers een onderdeel van de zuiveringstechnische voorziening. Het lozingspunt in oppervlaktewater en de debietmeting zitten niet op dezelfde plaats. Om de kwantiteit van het afvalwater dat geloosd wordt op het oppervlaktewatersysteem goed te kunnen meten dienen het lozingspunt en de debietmeter op dezelfde plaats zitten.

Kwaliteitsmetingen hebben uitgewezen dat de kwaliteit van het afvalwater voor de spoelwatervijvers en aan het einde van de spoelwatervijvers overeen komt. De kwaliteit voldoet in beide gevallen aan de vigerende watervergunning. Daarom is besloten om het lozingspunt van het effluent spoelwaterbehandeling te verplaatsen naar 'voor de spoelwatervijvers'.

In de nieuwe situatie ligt het lozingspunt van het effluent spoelwaterbehandeling Fledite voor de spoelwatervijvers nabij de debietmeter. Het effluent spoelwaterbehandeling Fledite wordt geloosd op oppervlaktewater: op de spoelwatervijvers die via de sloot en de kavelstoot afwateren op de Horstertocht. De spoelwatervijvers maken geen onderdeel meer uit van de zuiveringstechnische voorziening en worden daarom beschouwd als oppervlaktewater.

Debiet en debietmeting

Ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater waarop effluent spoelwaterbehandeling Fledite wordt geloosd, worden voorschriften gesteld aan het maximale debiet en zodoende aan de maximale vracht aan verontreinigingen per tijdseenheid.

Voor een goede controle op het beperken van de nadelige gevolgen van de lozing op het milieu, moet de hoeveelheid geloosd effluent spoelwaterbehandeling Fledite op een doelmatige wijze worden bepaald. Daarom is op aanvraag van het waterschap het lozingspunt verplaatst nabij de debietmeter en worden voorschriften gesteld aan (de plaatsing van) een elektromagnetische debietmeter.

2.6 TIJDELIJKHEID VAN DE BESCHIKKING

De vigerende watervergunning van Vitens NV is afgegeven voor onbepaalde tijd. Onderhavige wijziging betreft het verplaatsen van het lozingspunt van het effluent spoelwaterbehandeling Fledite. Bij een goed werkende spoelwaterbehandeling bij het lozingspunt direct uit de spoelwaterbehandeling kan Vitens NV voldoen aan de kwaliteitsnormen welke gesteld zijn in de vigerende watervergunning van 23 november 2010. Gelet hierop zal het verbinden van een termijn aan de beschikking niet worden toegepast en blijft de gewijzigde watervergunning voor onbepaalde tijd geldig.

2.7 PROCEDURE

De procedure voor het stellen van voorschriften op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in titel 4.1. van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 1001686. De aanvraag bevat het ingevulde aanvraagformulier inclusief bijlagen.

2.8 SLOTOVERWEGING

Gezien het belang van Vitens NV om vanuit haar inrichting aan de Flediteweg 22 te Zeewolde effluent spoelwaterbehandeling Fledite te kunnen lozen, wordt het onder voorschriften aanvaardbaar geacht om effluent spoelwaterbehandeling Fledite in een oppervlaktewaterlichaam te lozen en bestaan geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van deze vergunning.

3. Mededelingen

3.1 BEZWAARSCHRIFT

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze beschikking 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.

3.2 INWERKINGTREDEN BESCHIKKING

De beschikking 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 de watervergunning 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.

Ik verzoek u een afschrift van het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening te sturen 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 Rechtbank Midden-Nederland of gevonden worden op de website van het Ministerie van Veiligheid en Justitie: www.minvenj.nl.

3.3 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.

3.4 AFSCHRIFTEN

Een afschrift van deze beschikking is verzonden aan:

- Gemeente Zeewolde, Postbus 1, 3890 AA, Zeewolde;

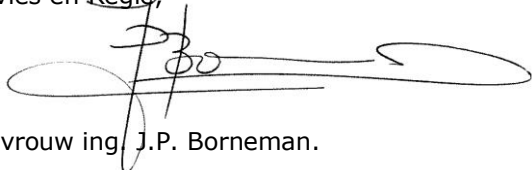
BIJLAGE I Begripsbepalingen

(Behoort bij besluit ZZL/WPRC-1616061157-5 op aanvraag d.d. 25 mei 2020 van Vitens NV te Zwolle.)

Lelystad, 1 juli 2020,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

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



mevrouw ing. J.P. Borneman.

Begripsbepalingen:

In deze vergunning wordt verstaan onder:		
a.	vergunninghoud(st)er:	diegene die krachtens deze vergunning 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: Vitens NV, Oude Veerweg 1, Zwolle.
b.	waterschap:	bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 1.1 van de Waterwet bevoegd is een vergunning te verlenen. In deze vergunning wordt daarmee bedoeld: Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20, Lelystad.
c.	De teammanager Waterprocedures:	de teammanager van het team 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.	zuiveringstechnische voorzieningen:	de spoelwaterbehandelingsinstallatie op pompstation Fledite.
f.	Activiteitenbesluit milieubeheer:	Besluit van 19 oktober 2007, houdende algemene regels voor inrichtingen;
g.	Waterwet	de Waterwet regelt het beheer van oppervlaktewater en grondwater en verbetert ook de samenhang tussen waterbeleid en ruimtelijke ordening;
h.	effluent spoelwater-behandeling Fledite:	de uitgaande stroom van de spoelwater-behandelingsinstallatie op pompstation Fledite.
i.	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 Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.

j.	stand-still-beginsel:	<p>binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen gevaarlijke stoffen (voorheen zwarte lijststoffen) en de overige stoffen.</p> <p>Voor gevaarlijke stoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de richtlijn mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheergebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.</p>
k.	gevaarlijke stoffen	<p>stoffen die behoren tot de families en groepen van stoffen, genoemd in de aparte stoffenbijlage bij de EG-richtlijn 2008/105/EG (Richtlijn prioritaire stoffen).</p>