



# BESCHIKKING

---

Datum **9 juli 2015**

Nummer **RWS-2015/29358**

Onderwerp **Wijziging van de watervergunning van Spaansen Holding B.V.  
voor het lozen van procesafvalwater in de Industriehaven van  
Harlingen.**

---



## INHOUDSOPGAVE

**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

1.	Aanhef .....	3
2.	Besluit.....	4
3.	Voorschriften .....	5
3.1	Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam .....	5
4.1	Algemeen.....	6
4.1.1	Aanleiding.....	6
4.1.2	Wijzigingen .....	6
5.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.....	7
5.1	Overwegingen.....	8
5.2	Beste beschikbare technieken .....	8
5.3	Wijziging normstelling.....	9
5.4	Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen .....	10
6.	Procedure .....	10
7.	Conclusie.....	10
8.	Ondertekening .....	10
9.	Mededelingen .....	11
	Bijlage 1, Begripsbepalingen .....	13



## 1. Aanhef

**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

De minister van Infrastructuur en Milieu heeft op 1 mei 2015 een aanvraag ontvangen van Spaansen Holding B.V., voor de vestiging aan de Lange Lijnbaan te Harlingen, hierna te noemen Spaansen, om de vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het verrichten van handelingen in een watersysteem te wijzigen.

De aanvraag betreft een wijziging voor het brengen van stoffen, afkomstig van Spaansen, in de Industriehaven te Harlingen.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer RWSV2015-00001570.



## 2. Besluit

**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Milieu als volgt:

- I. De aan Spaansen verleende watervergunning van 20 januari 2003, kenmerk DNN 2003/347, het laatst gewijzigd bij besluit van 28 augustus 2015, kenmerk RWS 2014/38049, te wijzigen;
  - Voorschrift 10 (dimensionering cycloofilter(s)) toe te voegen;
- II. Ambtshalve de verleende watervergunning van 20 februari 2014 met kenmerk RWS 2014/4598 te wijzigen;
  - Voorschrift 2 (Lozingseisen), lid 2 te wijzigen.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.



### 3. Voorschriften

**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

#### 3.1 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

De voorschriften worden als volgt gewijzigd:

Voorschrift 2 (Lozingseisen), lid 2, wordt gewijzigd, voorschrift 2 komt als geheel te luiden:

Voorschrift 2 (Lozingseisen)

1. De in voorschrift 1, eerste lid, omschreven afvalwaterstroom mag een hoeveelheid van 100 m<sup>3</sup>/uur niet overschrijden.
2. De in voorschrift 1, eerste lid, omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewater worden gebracht als de in onderstaande Tabel 1 opgenomen lozingseis op het betreffende meetpunt of lozingspunt niet wordt overschreden. Hierbij is aangegeven of het om een steekmonster, dan wel een representatief monster gaat:

lozingspunt/meetpunt L1/M1 (zie bijlage 2, Schema proces- en afvalwaterstromen):

Tabel 1

Parameter	Steekmonster	Concentratie (mg/l)	Rapportagegrens (mg/l)
Onopgeloste bestanddelen	Ja	210	1

De in de tabel opgenomen lozingseis is een empirisch bepaalde lozingseis.

3. De waarden van de in het tweede lid genoemde parameter dient te worden bepaald volgens het analysevoorschrift zoals opgenomen in bijlage 4.

Voorschrift 10 (dimensionering cycloofilter(s)) wordt toegevoegd en komt te luiden:

Voorschrift 10 (dimensionering cycloofilter(s))

De te gebruiken cycloofilter(s) dien(t)en voldoende te zijn gedimensioneerd zodat een optimaal zuiveringsrendement wordt behaald;

- Binnen 6 maanden na ingebruikname van de cycloofilter(s) dient de vergunninghouder middels een mededeling aan de waterbeheerder aan te tonen dat hieraan wordt voldaan.



## 4. Aanvraag

**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

### 4.1 Algemeen

Spaansen is gelegen aan de Industriehaven te Harlingen. Op de bedrijfslocatie wordt in de Noordzee gewonnen zand, grind en schelpen per schip aangevoerd. Na overslag wordt een deel van de grondstoffen gewassen, gebroken en/of gezeefd. Het eindproduct wordt per vrachtwagen dan wel per schip afgevoerd.

Voor het wassen, spoelen en zeven van zand en grind wordt spoelwater gebruikt. Het ontstane afvalwater wordt via zuiveringstechnische voorzieningen (bezinkbassins) op de Industriehaven geloosd. Tijdens het was- en spoelproces lossen zoutresten van het te wassen materiaal op in het spoelwater. Het geloosde afvalwater is verontreinigd met opgeloste zouten en zand- en slibdeeltjes.

#### 4.1.1 Aanleiding

Spaansen heeft bij besluit van 20 januari 2003, kenmerk DNN 2003/347 een vergunning gekregen voor het brengen van stoffen in de Industriehaven te Harlingen. Laatstelijk is deze vergunning gewijzigd bij besluit van 28 augustus 2014, met kenmerk DNN 2014/38049.

Vergunninghouder vraagt wijziging van deze vergunning omdat er wijzigingen zijn in de te gebruiken afvalwaterzuiveringstechniek. De wijziging is van dien aard dat het noodzakelijk is de vergunning te actualiseren. Spaansen heeft op 1 mei 2015 een aanvraag ingediend om de vergunning te wijzigen.

#### 4.1.2 Wijzigingen

##### *Algemeen*

Bij Spaansen wordt een deel van de grondstoffen gewassen. Het spoelwater wordt na gebruik door een vloeistofdichte bak geleid. Hier vindt voorbezinking plaats van snel bezinkbare bestanddelen. Vanuit hier wordt het water geleid naar het bezinkbassin. Vanuit dit bassin wordt een deel van het voorgezuiverde spoelwater teruggebracht naar het spoelproces waar het wordt hergebruikt. Het overtollige water wordt naar het nabezinkbassin geleid en vervolgens geloosd op de Industriehaven.

##### *Wijzigingen*

Spaansen vraagt vergunning aan voor het gebruik van cycloonfilter(s) voor het scheiden van vaste deeltjes (zand) van het spoelwater. Deze techniek is ter vervanging van het voorbezinkbassin.

##### *Ambtshalve wijziging*

Met de vergunning van 28 augustus 2014, met kenmerk DNN 2014/38049 is een tijdelijke lozingseis vastgesteld. De reden hiervoor was dat het toen aangevraagde nabezinkbassin nog niet was gerealiseerd. Om een passende lozingseis te kunnen vaststellen zijn inmiddels meetwaarden vastgesteld van het gehalte onopgeloste bestanddelen. Met dit besluit met kenmerk RWS-2015/29358 wordt ambtshalve een nieuwe lozingseis vastgesteld.



## 5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

1. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
2. in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
3. de 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.

### *Landelijk beleid ten aanzien van emissies*

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het preventief beleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. Voor het kwaliteitsbeheer in Rijkswateren 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 waarop de richtlijn van toepassing is. Deze algemene doelstelling heeft een nadere uitwerking gekregen in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste beginsel van het preventief 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 voorzorgsprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' toepast, zoals vastgelegd in de Wet





algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). In artikel 1.1 van de Wabo is de volgende definitie voor de 'beste beschikbare technieken' gegeven: 'de voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die – kosten en baten in aanmerking genomen – economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld'.

**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

In de Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor) bevat de aanwijzing van de Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken (BBT-documenten). Deze zijn weergegeven de bijlage bij de Mor. De in de bijlage aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de vergunningverlening. De gebruikte technieken zijn getoetst aan de uitgangspunten van de beste beschikbare technieken.

Getoetst moet worden of de verlening van de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen in artikel 2.1 of de belangen, bedoeld in artikel 6.11 van de Waterwet. Indien dit niet het geval is wordt een vergunning geweigerd of worden onder voorwaarden aanvullende eisen gesteld.

## **5.1 Overwegingen**

## **5.2 Beste beschikbare technieken**

Zoals hierboven al beschreven houdt het Nationaal Waterplan vast aan de leidende beginselen van het preventief beleid ter vermindering van de verontreiniging door middel van het toepassen van beste beschikbare technieken. Het eerste beginsel van het preventief beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt, het voorzorgprincipe. Invulling van het voorzorgprincipe is ook dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' toepast, zoals vastgelegd in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

De CIW-nota Handboek Vergunningverlening geeft aan hoe invulling moet worden gegeven aan het voorzorgprincipe. De hierin beschreven ketenbenadering kan worden toegepast bij de invulling van het preventief beleid. Dit is de algemene aanpak bij het ontstaan van en omgaan met afvalwater en alle verontreinigingen in het afvalwater. Hier komen de aspecten preventie, hergebruik en verwijdering aan de orde.

- Preventie: voorkomen van verontreiniging;
- Hergebruik: hergebruik van water en stoffen;
- Zuivering: afvalwaterbehandeling/zuivering.





**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

De aangevraagde wijzigingen zijn van dien aard dat wordt voldaan aan bovenstaande beleid. De toepassing van een hydrocycloon is een geschikte techniek voor zandafscheiding uit geconcentreerde afvalwaterstromen en is hiermee vergelijkbaar met het voorbezinkbassin (zandvanger) welke Spaansen wil vervangen. Een hydrocycloon is een cilindervormig apparaat met een conisch toelopende onderkant. De toevoer van het slib-zand-watermengsel vindt langs de omtrek plaats. Deze invoer gebeurt onder druk. Hierdoor ontstaat in de cycloon een spiraalachtige stroom waarbij de zwaardere zanddeeltjes door de centrifugale werking naar de buitenkant worden geslingerd. De deeltjes glijden langs de wand naar beneden en worden aan de onderkant afgevoerd. Het zand in dit effluent kan worden hergebruikt.

Ten opzichte van het eerder vergunde voorbezinkbassin is het zuiveringsrendement met hydrocycloonfiltratie hoger. Er kan hierdoor meer product worden hergebruikt en wordt het afvalwater efficiënter gezuiverd. De te gebruiken cycloonfilter(s) dien(t)en wel voldoende te zijn gedimensioneerd zodat een optimaal zuiveringsrendement wordt behaald. Spaansen dient dit te bewerkstelligen. Om de juiste dimensionering vast te stellen is een voorschrift opgenomen in dit besluit, met kenmerk RWS 2015/29358. Hiermee wordt met het gebruik van hydrocycloonfilter(s) in plaats van het voorbezinkbassin voldaan aan ten minste BBT.

### **5.3 Wijziging normstelling**

Ter borging van BBT is in de vergunning met kenmerk DNN 2014/4598 een lozingseis opgenomen voor het gehalte onopgeloste bestanddelen in het te lozen afvalwater. Deze (tijdelijke) lozingseis is theoretisch vastgesteld op basis van de situatie bij Spaansen waarbij het aangevraagde nabezinkbassin nog niet was gerealiseerd.

Vanaf het moment van ingebruikname van de aangevraagde uitvoering van de zuiveringstechnieken zijn er conform het gestelde in de vergunning meetwaarden vastgesteld van het gehalte onopgeloste bestanddelen. De waarden zijn nodig voor het vaststellen van een nieuwe lozingseis, passende bij de vergunde zuiveringssituatie en bijbehorende organisatorische maatregelen bij Spaansen. Hierdoor zijn er voldoende en geschikte meetwaarden beschikbaar gekomen om een bijbehorende lozingseis vast te stellen.

De nieuwe lozingseis is vastgesteld met behulp van het programma Lozingseis-assistent. De Lozingseis-assistent is bedoeld om te komen tot eenduidige en naleefbare lozingseisen in watervergunningen. Deze methodiek is standaard bij Rijkswaterstaat en wordt toegepast om lozingseisen empirisch te bepalen. Een met deze methode vastgestelde lozingseis heeft een overschrijdingskans van 1/1000 bij een gebruikelijke, beheerste procesvoering. De nieuwe lozingseis is ambtshalve gewijzigd en middels dit besluit, met kenmerk RWS 2015/29358, in het gewijzigde voorschrift 2 vastgelegd.



## **5.4 Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen**

**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

### **Beleid voor de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen**

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (BPRW). Uitgangspunt van het BPRW is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur, schelpdierwater en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

Bij de beoordeling van de aanvraag is gebleken dat de met de aanvraag beoogde veranderingen niet zullen leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de maatschappelijke functies van het betreffende watersysteem.

## **6. Procedure**

De aangevraagde veranderingen leiden niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning al zijn toegestaan. De aangevraagde wijzigingen kunnen daarom worden vergund met gebruikmaking van de procedure uit afdeling 4.1.2 Awb. De voorbereiding van de beschikking op grond van de Waterwet heeft daarom conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

## **7. Conclusie**

Door het verlenen van deze vergunning wordt bereikt dat ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het wijzigen van de vergunning.

## **8. Ondertekening**

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,  
Namens deze,  
Het hoofd van de afdeling Vergunningverlening,

7  
mr



## 9. Mededelingen

**Datum**  
9 juli 2015

### 1. Informatie en bezwaar

**Nummer**  
RWS-2015/29358

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in de begeleidende brief bij deze beschikking genoemde contactpersoon. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt? Ook wanneer u andere vragen heeft over de beschikking of de procedure, of wanneer u zich op een of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

#### **Bent u het niet eens met dit besluit?**

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de in de beschikking vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

#### **Hoe maakt u bezwaar?**

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de minister van Infrastructuur en Milieu en gezonden aan de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Noord Nederland, ter attentie van de afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:

- uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;



- een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
- de reden waarom u bezwaar maakt;
- de datum en uw handtekening.

**Datum**  
9 juli 2015

**Nummer**  
RWS-2015/29358

### **Voorlopige voorziening**

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven. De rechtbank zal u daarvoor wel griffierecht in rekening brengen.

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden overgelegd. Zo mogelijk wordt tevens een afschrift van de beschikking waarop het geschil betrekking heeft overgelegd.

Indiening kan ook via de site <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op genoemde site voor de precieze voorwaarden.

## **2. Overige mededelingen**

### **Inspanningsverplichting**

Het hebben van deze vergunning 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 vergunning schade lijden.

### **Afschriften vergunning**

Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. Waddenvereniging, Postbus 90, 8860 AB, Harlingen;
2. Het Bureau Verontreinigingsheffing Rijkswateren, Postbus 20906, 2500 EX Den Haag;
3. Het college van B&W van de Gemeente Harlingen, Postbus 10000, 8860 HA Harlingen;
4. Het college van GS van de provincie Fryslân, Postbus 20120, 8900 HM Leeuwarden;
5. Friese Uitvoeringsdienst Milieu en Omgeving, Postbus 3347, 8901 DH Leeuwarden.





## Bijlage 1, Begripsbepalingen

**Datum**  
9 juli 2015

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Milieu van 9 juli 2015, nr. RWS 2015/29358.

**Nummer**  
RWS-2015/29358

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag, die op 1 mei 2015 is binnengekomen bij de minister van Infrastructuur en Milieu en geregistreerd onder nummer RWSV2015-00001570;
2. 'Afvalwater': water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
3. 'Bevoegd gezag': de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Noord-Nederland namens de minister van Infrastructuur en Milieu (p.a. Rijkswaterstaat Noord-Nederland, Zuidersingel 3, 8911 AV Leeuwarden, Postadres: Postbus 2232, 3500 GE te Utrecht.);
4. 'Concentratie': het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in mg/l;
5. 'Empirische lozingseis': lozingseis die is bepaald op basis van een historische meetreeks van de concentraties stoffen in de lozing;
6. 'Kaderrichtlijn Water (KRW)': richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
7. 'KRW-waterlichaam': volgens artikel 2, lid 10, van de richtlijn 2000/60/EG is een KRW-waterlichaam een te onderscheiden oppervlaktewater van aanzienlijke omvang, zoals een meer, een waterbekken, een stroom, een rivier, een kanaal, een deel van een stroom, rivier of kanaal, een overgangswater of een strook kustwater;
8. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd/gebracht;
9. 'Oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Wtw, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna;
10. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
11. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
12. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Milieu, per adres de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Noord-Nederland, Zuidersingel 3, 8911 AV Leeuwarden. Postadres: Postbus 2232, 3500 GE te Utrecht.