



# BESCHIKKING

---

Datum           **28 augustus 2014**

Nummer       **RWS 2014/38049**

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

---

## INHOUDSOPGAVE

1. Aanhef.....	3
2. Besluit .....	4
3. Voorschriften .....	5
3.1 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam	5
4. Aanvraag .....	6
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.....	9
5.2 Beste beschikbare technieken .....	9
5.3 Normstelling en tijdelijke meetverplichting .....	9
5.4 Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen .....	10
6. Procedure .....	10
7. Conclusie .....	11
8. Ondertekening .....	11
9. Mededelingen .....	12
Bijlage 1, Begripsbepalingen .....	14
Bijlage 2, Schema proces- en afvalwaterstromen .....	15

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

## 1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Milieu heeft op 3 juli 2014 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.

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

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

De aanvraag is geregistreerd onder nummer wtw22132.

Een aanvulling op de aanvraag is op 27-8-2014 ontvangen en geregistreerd onder nummer RWS-2014\_36468.

## 2. Besluit

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:

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

- I. De aan Spaansen verleende watervergunning van 20 januari 2003, kenmerk DNN 2003/347, het laatst gewijzigd bij besluit van 20 februari 2014, kenmerk RWS 2014/4598, te wijzigen;
- II. Voorschrift 6 (Beheer en Onderhoud) te wijzigen;
- III. Voorschrift 7 (Tijdelijke meet- en registratieverplichting) te wijzigen;
- IV. Bijlage 2, schema proces- en afvalwaterstromen, te vervangen door een nieuwe Bijlage 2.

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

### 3. Voorschriften

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

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

De voorschriften worden als volgt gewijzigd:

Voorschrift 6 (Beheer en Onderhoud), lid 6, wordt gewijzigd en komt te luiden:

6. De ontwerpdiepte zoals bedoeld in lid 5 is de diepte conform tekening IZG-Bassin-R4 van 22-08-2014 behorende bij de aanvraag van 3 juli 2014.

Voorschrift 7 (Tijdelijke meet- en registratieverplichting), lid 1 en lid 6 worden gewijzigd. Lid 8 en 9 worden toegevoegd. Voorschrift 7 komt daarmee als geheel te luiden:

Voorschrift 7 (Tijdelijke meet- en registratieverplichting)

1. Gedurende de eerste 6 maanden na het van kracht worden van de wijzigingsvergunning met kenmerk RWS 2014/38049 dient ten minste 15 maal een steekmonster te worden genomen ter plaatse van meetpunt M1.
2. Van elk steekmonster dient het gehalte aan onopgeloste bestanddelen te worden bepaald.
3. De waarden van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen dienen te worden bepaald volgens het analysevoorschrift zoals opgenomen in bijlage 4.
4. De monsternamen moeten plaatsvinden ten minste 4 uur nadat er werkzaamheden aan het bezink- en/of nabezinkbassin hebben plaatsgevonden.
5. De monsternamen moeten plaatsvinden nadat er gedurende ten minste 4 uur afvalwater is ontstaan vanuit de zandlijn.
6. Uiterlijk 7 maanden na het van kracht worden van de wijzigingsvergunning met kenmerk RWS 2014/38049 dient opgave te zijn gedaan aan de waterbeheerder van de analyseresultaten van de concentraties aan onopgeloste bestanddelen van de in het afvalwater genomen steekmonsters.
7. De waterbeheerder zal naar aanleiding van de op grond van lid 6 opgegeven analyseresultaten, zo nodig, voorschrift 2 van deze vergunning wijzigen.
8. De in lid 1 genoemde steekmonsters dienen ten minste 7 dagen na elkaar te worden genomen.
9. De steekmonsters genoemd in lid 1 moeten op ten minste drie verschillende weekdays worden genomen.

## 4. Aanvraag

### 4.1 Algemeen

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

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 20 februari 2014, met kenmerk DNN 2014/4598.

Vergunninghouder vraagt wijziging van deze vergunning omdat er wijzigingen zijn in de constructie van de bezinkbassins. De wijziging is van dien aard dat het noodzakelijk is de vergunning te actualiseren. Spaansen heeft op 3 juli 2014 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 bezinking plaats van snel bezinkbare deeltjes 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 heeft een nieuw nabezinkbassin in gebruik genomen. De constructie van dit nabezinkbassin is anders dan hetgeen is aangevraagd bij de vergunning van 20 februari 2014. De wijziging betreft de afmetingen (lengte, breedte en diepte) en de leidingloop en aansluitingen. Verder zijn ter optimalisatie van het bezinkproces drijfslagvangers en stromingsremmers geplaatst.

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

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 milieufweging 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

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

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**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

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.

Het tweede beginsel ‘met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen’ houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets, waarvoor de uitgangspunten zijn vastgesteld door het Nationaal Water Overleg en waarin een nationale uitwerking is gegeven van EU-richtsnoeren op grond van artikel 4, lid 4 van de Richtlijn prioritaire stoffen. Het Handboek Immissietoets is aangewezen als BBT-document in de bijlage bij de Mor.

De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De immissietoets draagt bij aan het verkrijgen van inzicht in het aandeel van een individuele lozing in de totale concentratie van een stof in de mengzone, het betreffende waterlichaam en benedenstrooms.

In de Waterwet is de verhouding tussen watervergunningen en de waterplannen nader uitgewerkt. De Waterwet stelt dat met de plannen rekening moet worden gehouden bij de vergunningverlening. (art. 6.1a Waterbesluit). Verder verwijst de Waterwet voor het kader van de vergunningverlening ook naar het stelsel van milieukwaliteitseisen voor waterkwaliteit (art. 6.21 in combinatie met art. 2.1 en 2.10 van de Waterwet en art. 4 van de KRW). Bij vergunningverlening wordt daarom getoetst aan dezelfde getalswaarden voor de waterkwaliteit die in het kader van het effectgerichte spoor in de vorm van de milieukwaliteitseisen de waterplannen aansturen. De toetsing wordt uitgevoerd op de manier die in het Handboek Immissietoets is aangegeven.

De Kaderrichtlijn Water vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen.

Indien toepassing van BBT en eventuele verdergaande maatregelen niet leiden tot het voldoen aan de criteria uit de immissietoets, volgt een analyse van de voorziene maatregelen in combinatie met de verwachte trends in ontwikkeling van de milieukwaliteit voor dat waterlichaam en benedenstrooms gelegen waterlichamen. Op basis daarvan kan eventueel een tijdelijke verslechtering van de situatie worden toegestaan.



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.

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

## **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.

De aangevraagde wijzigingen zijn van dien aard dat wordt voldaan aan bovenstaande beleid. De wijziging van de maatvoering van het aangelegde nabezinkbassin heeft geen negatieve invloed op de zuiverende werking hiervan. De inhoud van het bassin, waarop de zuiverende werking is gebaseerd, is niet veranderd ten opzichte van het eerdere ontwerp. Verder zijn er drijfslagvangers/stromingsremmers geplaatst welke een positieve werking hebben op de zuiverende werking. Er wordt hiermee voldaan aan ten minste BBT.

## **5.3 Normstelling en tijdelijke meetverplichting**

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 vastgesteld op basis van de situatie bij Spaansen waarbij het aangevraagde nabezinkbassin nog niet was gerealiseerd.

Inmiddels is een nieuw bassin gebouwd en in gebruik genomen. Vanaf het moment van ingebruikname zijn er conform het gestelde in de vergunning ook meetwaarden vastgesteld van het gehalte onopgeloste bestanddelen. De waarden zijn nodig voor het vaststellen van een nieuwe lozingseis, passende bij de definitieve uitvoering van de bassins.

Er zijn echter door Spaansen gedurende deze periode, ter optimalisering van het bezinkproces, ook een aantal aanpassingen gedaan aan de bassins. Deze

aanpassingen zijn van invloed op de zuiverende werking hiervan. De meetresultaten van deze periode zijn daarom niet geschikt voor het beoogde doel. Met deze vergunning is daarom voorschrift 7 (Tijdelijke meet- en registratieverplichting) aangepast waardoor er alsnog voldoende en geschikte meetwaarden beschikbaar komen.

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

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

### **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 zal 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.

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

## 8. Ondertekening

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'J.M. Weststeijn', written in a cursive style.

mr. J.M. Weststeijn

## 9. Mededelingen

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.

**Datum**  
28 augustus 2014

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

**Nummer**  
RWS 2014/38049

- 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. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de Minister van Infrastructuur en Milieu, t.a.v. de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Noord Nederland, Postbus 2301, 8901 JH Leeuwarden.

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**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

### **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.

### **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;
6. Rijksvastgoedbedrijf, Postbus 16700, 2500 BS, Den Haag.

## **Bijlage 1, Begripsbepalingen**

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Milieu van 20 februari 2014, nr. RWS 2014/4598.

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049

In deze vergunning wordt verstaan onder:

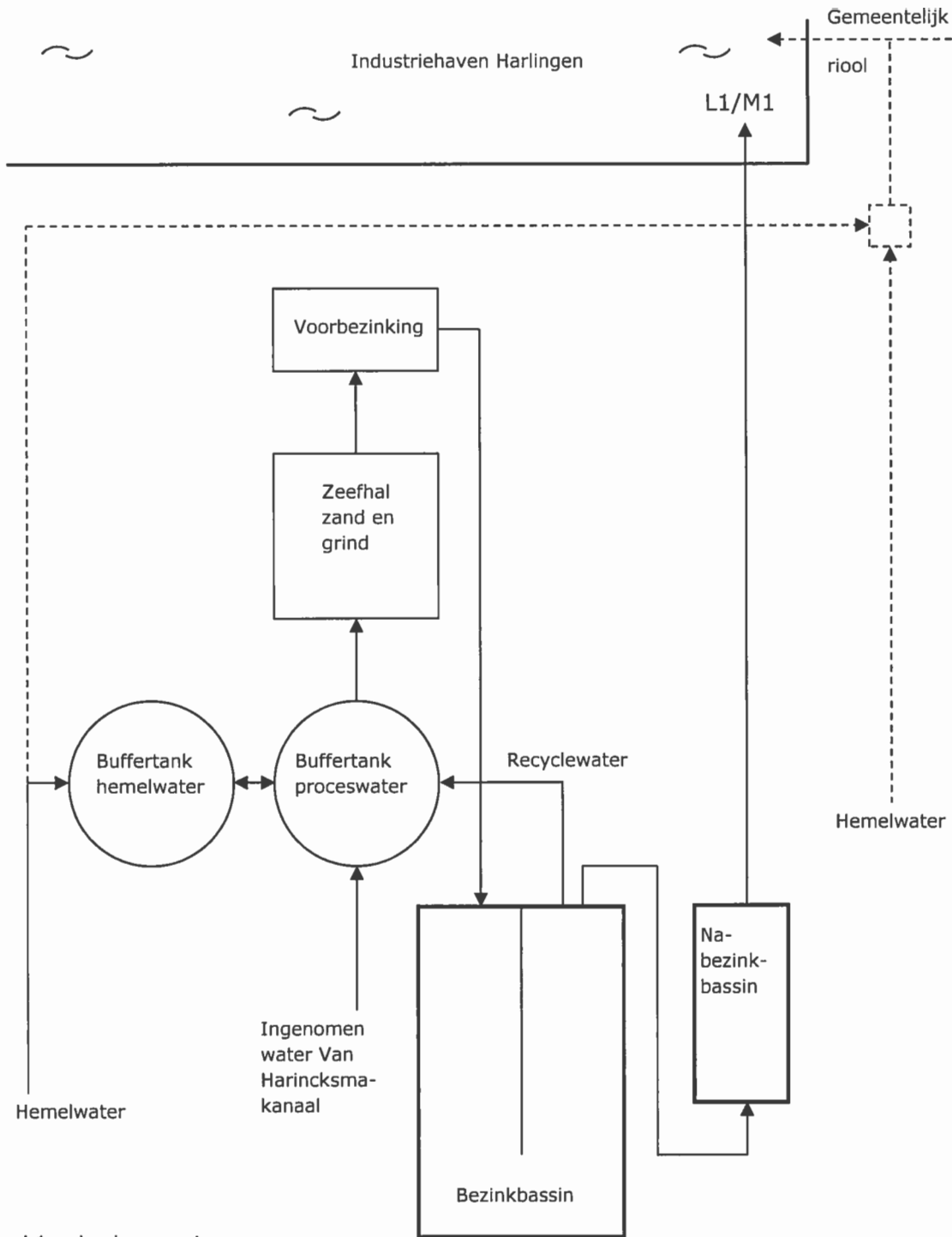
1. 'Aanvraag': De aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag, die op 3 juli 2014 is binnengekomen bij de minister van Infrastructuur en Milieu en geregistreerd onder nummer wtw22132;
2. 'Afvalwater': water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen;
3. '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);
4. 'Concentratie': het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in mg/l;
5. Kaderrichtlijn Water (KRW): richtlijn 2000/60/EG van 23 oktober 2000 tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid;
6. 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;
7. 'Lozingspunt': een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd/gebracht;
8. 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;
9. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
10. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht;
11. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Milieu, per adres de hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Noord-Nederland, Zuidersingel 3, 8911 AV Leeuwarden.

## Bijlage 2, Schema proces- en afvalwaterstromen

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Milieu van 28 augustus 2014, nr. RWS 2014/38049.

**Datum**  
28 augustus 2014

**Nummer**  
RWS 2014/38049



L1 = Lozingspunt

M1= Monsternamepunt

----- = Afvalwater niet-vergunningplichtige lozing