

beschikking

Datum	3 juli 2019
Nummer	RWS-2019/20563
Onderwerp	Besluit op aanvraag om wijziging van de vergunning als bedoeld in artikel 6.26, tweede lid Waterwet, t.b.v. het bedrijven van een lamellenfilterinstallatie op de productielocatie van Spaansen Holding B.V., Lange Lijnbaan 58 te Harlingen. Zaaknummer RWSZ2019-00006804

1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat beschikt op grond van de volgende overwegingen op een aanvraag om wijziging van de vergunning zoals bedoeld in artikel 6.26, tweede lid van de Waterwet. De aanvraag is ingediend door Spaansen Holding B.V., gevestigd aan de Scheidersweg 6 te Winkel (hierna: Spaansen).

De aanvraag is ontvangen op 27 april 2019 en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2019-00006804.

Bij besluit van 19 juni 2019, met kenmerk RWS-2019/23058, is de beslistermijn op de aanvraag met 6 weken verlengd.

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat de aan Spaansen verleende vergunning van 20 januari 2003, met kenmerk DNN 2003/347, laatst gewijzigd bij besluit van 19 juli 2017, met kenmerk RWS 2017/28641, als volgt te wijzigen:

- I. Voorschrift 7 (Tijdelijke meet- en registratieverplichting) wordt gewijzigd.
- II. Bijlage 2, Schema proces- en afvalwaterstromen wordt gewijzigd.
- III. Bijlage 4, Analysevoorschrift wordt ambtshalve gewijzigd.

De wijziging, zoals deze in paragraaf 4.2 van dit besluit is beschreven, voldoet aan de in artikel 6.26, tweede lid van de Waterwet gestelde eisen. De wijziging kan als zodanig worden vergund.

Daarbij dienen de in hoofdstuk 3 genoemde voorschriften in acht te worden genomen.

3. Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewater-lichaam

Voorschrift 7 wordt vervangen door een nieuw voorschrift 7. Voorschrift 7 komt als volgt te luiden:

Voorschrift 7 (Tijdelijke meet- en registratieverplichting)

1. Het proceswater afkomstig van de lamellenfilterinstallatie moet gedurende 6 maanden ter plaatse van de meetpunten X en Y door vergunninghouder worden gecontroleerd. Deze controle betreft het bepalen van de waarde van de parameter onopgeloste bestanddelen in een representatief steekmonster. De controle moet ten minste 1 maal per week uitgevoerd worden.
2. Met het nemen van steekmonsters, zoals bedoeld in lid 1, moet worden aangevangen na een opstartperiode van vier weken. De opstartperiode begint op het moment van ingebruikname van de lamellenfilterinstallatie door aansluiting op het productieproces. Ten minste 5 dagen voor het moment van ingebruikname moet hiervan mededeling worden gedaan onder vermelding van het zaaknummer. Dit kan via het volgende e-mailadres: Meldingen-rwsnn@rws.nl.
3. Het nemen van steekmonsters ter plaatse van de in lid 1 bedoelde meetpunten moet achtereenvolgend met een maximale tijdsonderbreking van 5 minuten uitgevoerd worden.
4. Vanaf een half uur voorafgaand aan het controleren van het proceswater, en tijdens het controleren van het proceswater, zoals bedoeld in lid 1, mag het invoerdebiet van de lamellenfilterinstallatie niet wijzigen door het in- of uitschakelen van de waterpompen 7, 8 en 9¹.
5. De waarden van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen moeten worden bepaald volgens het analysevoorschrift zoals opgenomen in bijlage 4.
6. Het debiet van de ten tijde van bemonstering ingeschakelde waterpompen 7, 8 en 9¹, moet, tezamen met de waarden van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen, worden geregistreerd.
7. Uiterlijk 9 maanden na ingebruikname van de lamellenfilterinstallatie, zoals bedoeld in lid 2, moet opgave zijn gedaan aan de waterbeheerder van de analyseresultaten van de te controleren parameters, en van het debiet zoals bedoeld in lid 6 onder vermelding van het zaaknummer. Dit kan via het volgende e-mail adres: [REDACTED]

¹ De waterpompen 7, 8 en 9 betreffen respectievelijk 'de waterpomp zandlijn, zeefhal, recyclewater,' 'de waterpomp grindlijn, zeefhal, recyclewater', 'de waterpomp zand/grindlijn, zeefhal, zoetwater', zoals weergegeven in het procesflowschema dat onderdeel uitmaakt van de aanvraag.

4. Aanvraag

De aanvraag heeft betrekking op de vergunning van 20 januari 2003 met kenmerk DNN 2003/347, voor het laatst gewijzigd bij besluit van 19 juli 2017, met kenmerk RWS 2017/28641.

4.1 Bedrijfssituatie

Het bedrijf Spaansen, gelegen aan de Industriehaven te Harlingen, verwerkt uit zee gewonnen zand, grind en schelpen. De verwerkingsactiviteiten bestaan hoofdzakelijk uit het op- en overslaan, wassen, en zeven van deze grondstoffen. Ten behoeve van het was- en zeefproces, wordt water onttrokken uit het Van Harinxmakanaal. In een zeefhal worden aangevoerde grondstoffen gespoeld en gezeefd.

Bij het wasproces blijft een deel van de grondstoffen achter in het proceswater, dat voor het wassen gebruikt wordt. Daarnaast wordt een deel van de in de grondstof voorkomende zouten verwijderd door middel van het spoelen met proceswater. Spaansen bedrijft een cycloonseparator om te voorkomen dat deze grondstoffen afgevoerd worden met het proceswater. Daarnaast bedrijft Spaansen bezinktechnieken om te voorkomen dat grondstoffen op de Industriehaven geloosd worden. Tevens dienen deze bezinktechnieken om het proceswater te recyclen. Het recyclen verloopt door een deel van het proceswater terug te voeren naar de zeefhal, waar het opnieuw ingezet wordt als water voor het was- en zeefproces.

4.2 Gewenste wijzigingen

Spaansen is voornemens om een techniek in te zetten ten behoeve van het terugwinnen van grondstoffen uit het proceswater. De techniek betreft bezinking door middel van lamellenseparatoren, die tussen de huidige afvoer van de zeef- en spoelhal en de bestaande bezinkbassins geplaatst worden. De lamellenseparatorinstallatie bestaat uit 2 lamellenseparatoren met elk een lamellenoppervlak van 358 m². De installatie wordt bedreven in de zeef- en spoelhal.

Een lamellenseparator kan worden ingezet als zuiveringstechniek voor het reduceren van onopgeloste bestanddelen. Spaansen kiest ervoor om de eindzuivering, bestaande uit een bezinkbassin en een na-bezinkbassin in eerste instantie niet te wijzigen. Spaansen verwacht dat, door het toepassen van deze installatie, het bedrijven van de eindzuivering niet meer noodzakelijk zal zijn. Indien het effluent van de lamellenfilterinstallatie de juiste kwaliteit heeft, wil Spaansen het bezinkbassin en het na-bezinkbassin ontkoppelen. Het ontkoppelen van het bezinkbassin en het na-bezinkbassin zijn geen onderdeel van de onderliggende aanvraag om wijziging van de vergunning.

Datum
3 juli 2019

Nummer
RWS-2019/20563

5. Toetsing aanvraag

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:

- a) voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b) in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c) 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 functieervulling 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.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling. De effecten op veiligheid en waterkwantiteit spelen geen rol bij dit besluit.

Aan de hand van het in § 5.1 beschreven beleid, volgt in de paragraaf § 5.2 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

5.1 Beleid voor wat betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

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'.

De Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor) bevat de aanwijzing van de Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken (BBT-documenten). Deze zijn weergegeven in 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.

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 benedenstroms.

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 KRW 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. Een toetsing aan de ruimte die er is om geen achteruitgang te veroorzaken maakt daarom onderdeel uit van de immissietoets.

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 benedenstroms 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.

5.2 Toetsing aan het beleid voor wat betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Toetsing aan beleid ten aanzien van emissies

1. Toetsing maatregelen preventie en hergebruik

Om invulling te geven aan het eerste beginsel van het preventief beleid dienen maatregelen te worden genomen ten behoeve van preventie en hergebruik. Spaansen voert een wijziging uit in de technieken voor preventie en hergebruik, door een lamellenfilterinstallatie aan de bestaande installatie toe te voegen. Door deze wijziging zullen meer grondstoffen uit het proceswater worden teruggewonnen. Hiermee wordt mede voorkomen dat stoffen met het water in het oppervlaktewater gebracht worden. Spaansen voldoet daarmee aan het criterium dat ten minste de BBT toegepast worden ten aanzien van preventie en hergebruik.

2. Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)

De technieken die gehanteerd worden om de emissies die van de inrichting afkomstig zijn te beperken, wijzigen niet. Spaansen voldoet met die technieken aan het criterium dat ten minste de BBT worden toegepast. Het accuraat bedrijven van deze technieken wordt o.a. geborgd door het stellen van lozingseisen, door voorschrift 6 (Beheer en onderhoud), en door bijlage 3, Werkinstructie (*good housekeeping*).

Door het invoegen van een lamellenfilterinstallatie in de bestaande waterbehandelingsketen, zijn mogelijk de lozingseisen minder geschikt ter borging van het accuraat bedrijven van de zuiveringstechnieken. Om te onderzoeken of de lozingseisen nog passend zijn bij de situatie waarin de lamellenfilterinstallatie inbegrepen is, wordt voorschrift 7 (Tijdelijke meet- en registratieverplichting) voorgeschreven.

Voorschrift 7 richt zich op het verkrijgen van representatieve resultaten, waaruit het rendement van de lamellenfilterinstallatie berekend kan worden. Tevens kunnen deze resultaten gebruikt worden om vast te stellen of de lamellenfilterinstallatie accuraat bedreven wordt. Ten behoeve van de representativiteit van de monsters, worden eisen gesteld aan de plaats en wijze van bemonstering, de maximale tijdsonderbreking tussen het monsterpaar (X & Y), en aan de fluctuatie van het invoerdebiet. Het invoerdebiet van de lamellenfilterinstallatie wordt hoofdzakelijk bepaald door de waterpompen 7, 8 en 9. Gedurende een periode van 6 maanden kan met een meetfrequentie van 1 monsternamen per week een dataset verkregen worden waarmee, indien noodzakelijk, een nieuwe lozingseis geformuleerd kan worden. De verplichting dat het nemen van monsters van start gaat na een opstartperiode beoogt het verkrijgen van een dataset zonder inbegrip van fluctuaties ten gevolge van het opstarten en inregelen van de lamellenfilterinstallatie.

Voorschrift 7, lid 4, beschrijft dat vanaf ten minste een half uur voorafgaand aan de bemonstering het invoerdebiet van de lamellenfilterinstallatie niet mag wijzigen door het in- of uitschakelen van de waterpompen 7, 8 en 9. Dit heeft als doel dat de monsters afkomstig van de meetpunten X en Y, genomen worden tijdens een vergelijkbaar debiet. De geringe fluctuaties in het invoerdebiet die ontstaan als gevolg van andere bedrijfsprocessen worden met dit voorschrift niet beperkt. Deze fluctuaties ontstaan o.a. in de waterpompen. Het beperken van deze fluctuaties wordt niet noodzakelijk geacht.

Indien aan de hand van de verkregen analyseresultaten geconcludeerd kan worden dat de lozingseisen niet meer toereikend zijn ter borging van de goede werking van de eindzuivering, zullen de lozingseisen worden geactualiseerd. De goede werking van de eindzuivering wordt ook geborgd door voorschrift 6 (Beheer en onderhoud) en bijlage 3, Werkinstructie (*good housekeeping*). Spaansen voldoet daarmee aan het criterium dat ten minste de BBT worden toegepast.

3. Immissietoets

De bestaande lozing van afvalwater wordt met dit besluit niet uitgebreid. Derhalve oordeelt het bevoegd gezag dat aan de immissietoets voldaan wordt.

6. Ambtshalve wijziging

Bijlage 4, Analysevoorschriften is ambtshalve gewijzigd. Bijlage 4 bevat analysevoorschriften voor de bepaling van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen. Tevens bevat bijlage 4 analysevoorschriften voor de wijze van bemonstering en voor de wijze van conservering van monsters. De normen voor de wijze van bemonstering en voor de wijze van conservering van monsters zijn geactualiseerd. Om de vergunning in overeenstemming te brengen met de geactualiseerde normen, is bijlage 4 gewijzigd. De norm voor het bepalen van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen is niet geactualiseerd. De vergunning wordt op dit onderdeel niet gewijzigd.

7. Procedure

Op grond van artikel 6.26, tweede lid heeft de voorbereiding van deze vergunning volgens het gestelde in artikelen 3.8 en 3.9, eerste lid, onderdeel a en tweede tot en met vierde lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht jo. Afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden. Aangezien de aanvraag tot wijziging van de vergunning voor het lozen van stoffen niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan, is volgens artikel 6.26 lid 2 Waterwet afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing.

Deze vergunning treedt in werking na de bekendmaking.

8. Conclusie

De ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens voldoen aan de in artikel 6.26, tweede lid van de Waterwet gestelde eisen. De beoogde verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning al zijn toegestaan.

9. Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd Vergunningverlening,
Rijkswaterstaat Noord-Nederland



10. Mededelingen

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. 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 het besluit 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 bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan

Datum

3 juli 2019

Nummer

RWS-2019/20563

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 Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Noord-Nederland, 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.

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 daarvoor griffierecht in rekening brengen.

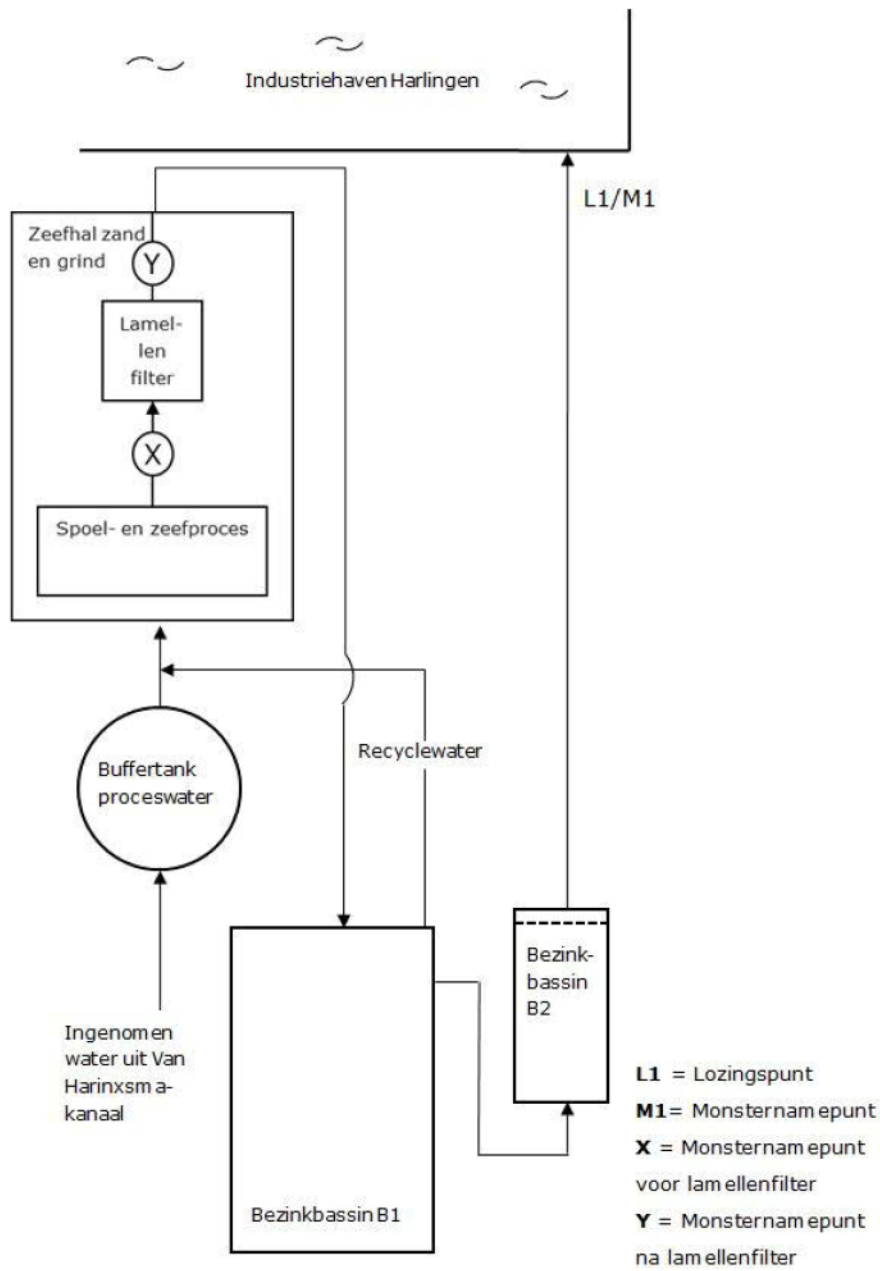
Een afschrift van deze vergunning wordt gestuurd naar:

- Het college van GS van de Provincie Friesland, e-mail: 'provincie@fryslan.frl'
- Het college van B&W van de gemeente Harlingen, e-mail: 'info@harlingen.nl'
- Friese Uitvoeringsdienst Milieu en Omgeving, e-mail: 'info@fumo.nl'
- Port of Harlingen, e-mail: 'haven@harlingen.nl'
- De Waddenvereniging, e-mail: 'info@waddenvereniging.nl'
- Het archief

Datum
3 juli 2019
Nummer
RWS-2019/20563

Bijlage 2, Schema proces- en afvalwaterstromen

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van 3 juli 2019, nr. RWS-2019/20563.



Datum
3 juli 2019

Nummer
RWS-2019/20563

Bijlage 4, Analysevoorschriften

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van 3 juli 2019, nr. RWS-2019/20563.

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters moeten worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Stof/parameter:	Analysemethode:
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872:2005 en

De monsternamen ten behoeve van de emissiemetingen ter controle van de naleving van de emissie-eisen voor het lozen wordt uitgevoerd volgens NEN-6600-1:2019 nl en de conservering van het monster wordt uitgevoerd volgens NEN-EN-ISO 5667-3:2018 en.