



beschikking

Datum	28 maart 2023
Nummer	RWS-2023/9071
Onderwerp	Wijziging van de watervergunning van PPG Industries Delfzijl (vergunning van 12 juli 2016, met kenmerk RWS 2016/28554) voor het brengen van stoffen in het Zeehavenkanaal

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Zuidersingel 3
8911 AV Leeuwarden
Postbus 2232
3500 GE Utrecht
T 088 797 44 00
F 088 797 44 12
www.rijkswaterstaat.nl

Datum
28 maart 2023

Inhoudsopgave

1. Aanhef
 2. Besluit
 3. Voorschriften
 4. Aanvraag
 5. Regelgeving en beleid
 6. Beoordeling van de aanvraag
 7. Procedure
 8. Conclusie
 9. Ondertekening
 10. Mededelingen
- Bijlage 4 Situatietekening

1. Aanhef

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 31 januari 2023 een aanvraag ontvangen van PPG Industries Delfzijl (verder te noemen PPG) om de vergunning van 12 juli 2016, met kenmerk RWS 2016/28554, als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem, te wijzigen.

Op 24 en 27 maart 2023 is er aanvullende informatie ontvangen. Dit betreft:

1. Situatietekening afvalwater;
2. Procedure afvoer afvalwater Agilon productie.

De aanvraag is, inclusief de hiervoor genoemde aanvullingen, geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2023-00001645.

Het verzoek om de vergunning te wijzigen betreft:

1. De realisatie van een tweede effluentleiding;
2. Het verkrijgen van goedkeuring voor de wijze waarop het afvalwater van de ionenwisselaars buiten de aanwezige zuiveringsinstallatie om wordt geloosd;
3. Het vastleggen van de handelingsprocedure voor het correct afvoeren van het afvalwater van de Agilon productie.

Toelichting:

Ad. 1.

Het doel van een tweede effluentleiding is het kunnen voortzetten van de productie gedurende reiniging van één van de effluentleidingen. Hierbij wordt de tweede put (verzamelput effluent) landinwaarts verlegd vanwege toekomstige verbreding van de dijk.

Ad. 2.

PPG vraagt goedkeuring voor het "Ontwerp lozing regeneraat en spoelwater ionenwisselaars", zoals in voorschrift 6 van de vigerende vergunning (kenmerk RWS 2016/28554) is gesteld. Momenteel wordt deze afvalwaterstroom door de fysisch-chemische waterzuivering geleid. De beoogde situatie betreft een *bypass*, zodat deze afvalwaterstroom zonder behandeling in de fysisch-chemische waterzuivering rechtstreeks naar de MT1100 wordt gepompt. Vanuit de MT1100 wordt deze afvalwaterstroom direct op het oppervlaktewaterlichaam geloosd. Hierdoor zal het zuiveringsproces beter verlopen. Het ontwerp laat zien hoe de nieuwe lozings situatie wordt gerealiseerd.

Ad. 3.

Het afvalwater van de Agilon-productie bevat ethanol. Het is van belang dat dit afvalwater niet direct op het oppervlaktewater wordt geloosd, maar via de biologische waterzuivering van North Water. De wijziging heeft betrekking op het vastleggen van de handelingsprocedure voor de afvoer van dit afvalwater naar North Water.

Aanvullend benut Rijkswaterstaat deze vergunningprocedure voor het tekstueel corrigeren van een eerdere wijzigingsvergunning.

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Toelichting:

Met de wijziging van 16 augustus 2018 (kenmerk RWS-2018/31521) is er een voorschrift 8 (Minimalisatieverplichting aan de vergunning toegevoegd. Dit terwijl er al een bestaand voorschrift 8 (Mededeling hulpstoffen) in de vergunning stond. Dit wordt in deze wijzigingsvergunning gecorrigeerd door voorschrift 8 (Minimalisatieverplichting) om te nummeren in voorschrift 11.

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

2. Besluit

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

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 als volgt:

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

- I. De volgende voorschriften worden vervangen:
 - Voorschrift 1 (Soorten afvalwaterstromen) wordt vervangen door een nieuw voorschrift 1;
 - Voorschrift 3 (Controlevoorzieningen) wordt vervangen door een nieuw voorschrift 3;
 - Voorschrift 4 (Verplichten tot meten, bemonsteren, analyseren en rapporteren) wordt vervangen door een nieuw voorschrift 4;
 - Voorschrift 9 (Afvalwater reinigen leidingen) wordt vervangen door een nieuw voorschrift 9.
- II. Voorschrift 10 (Borging afvalwater Agilon productie) wordt aan de vergunning toegevoegd.
- III. Het ingediende ontwerp voor het buiten de zuiveringsinstallatie om lozen van het afvalwater afkomstig van de ionenwisselaars, aangevraagd op basis van voorschrift 6, voor de lozing regeneraat en spoelwater ionenwisselaars wordt goedgekeurd. Hiermee komt voorschrift 6 te vervallen.
- IV. Voorschrift 8 (Minimalisatieverplichting) wordt omgenummerd in voorschrift 11.
- V. Bijlage 4 (Situatietekening) wordt vervangen door een nieuwe schematische situatietekening.

De gewijzigde voorschriften zijn opgenomen in hoofdstuk 3.

3. Voorschriften

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

Voorschrift 1 wordt vervangen door het volgende nieuwe voorschrift 1.

Nummer
RWS-2023/9071

Voorschrift 1 Soorten afvalwaterstromen

1. Het brengen van stoffen in het Zeehavenkanaal mag uitsluitend bestaan uit de hieronder genoemde afvalwaterstromen.
 - a) Effluent van de fysisch-chemische waterzuivering, waarin de volgende afvalwaterstromen behandeld zijn:
 - Filtraat en waswater van filters;
 - Was- en spoelwater van apparatuur, tanks, leidingen en vloeren;
 - Sealwater van pompen;
 - Ketelwaterspui;
 - Laboratoriumafvalwater;
 - Mogelijk verontreinigd hemelwater, afkomstig van het deel van het terrein waar productieactiviteiten en/of op- en overslag plaatsvinden.
 - b) Regeneraat en spoelwater van ionenwisselaars.
 - c) Afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen van leidingen zonder tussenkomst van de fysisch-chemische zuivering, conform de werkwijze zoals beschreven in de aanvraag van 22 augustus 2018.
2. De lozingspunten en het bemonsteringspunt zijn schematisch aangegeven op de tekening opgenomen als bijlage 4 behorende bij deze vergunning.

Datum
28 maart 2023

Voorschrift 3 wordt vervangen door het volgende nieuwe voorschrift 3.

Voorschrift 3 Controlevoorzieningen

1. Het afvalwater afkomstig van de fysisch-chemische waterzuivering en het regeneraat en spoelwater van de ionenwisselaars moet te allen tijde gezamenlijk kunnen worden onderworpen aan continue debietmeting (met registratie en integratie) en representatieve bemonstering. Daartoe moet het afvalwater via een doelmatig functionerende voorziening voor continue debietmeting en steekbemonstering worden geleid.
2. De debiet- en bemonsteringsvoorzieningen moeten:
 - a) in een goede staat verkeren;
 - b) overeenkomstig de voorschriften van de leverancier geïnstalleerd en onderhouden worden;
 - c) regelmatig worden schoongemaakt, en
 - d) altijd veilig toegankelijk zijn.

Voorschrift 4 wordt vervangen door het volgende nieuwe voorschrift 4.

Voorschrift 4 Verplichten tot meten, bemonsteren, analyseren en rapporteren

1. Na afloop van ieder kalenderjaar moet jaarlijks vóór 1 april opgave zijn gedaan aan de waterbeheerder van de volgende op het voorgaande jaar betrekking hebbende gegevens van het gezamenlijke afvalwater afkomstig van de fysisch-chemische waterzuivering en het regeneraat en spoelwater van de ionenwisselaars:
 - a) de geloosde hoeveelheid afvalwater in m³/dag;
 - b) de concentratie onopgeloste bestanddelen, lood, arseen en sulfaat in mg/l;
 - c) de zuurgraad (pH);
 - d) de gemiddelde maandelijkse warmtelast in MWth;

- e) de hoeveelheid hulpstoffen die aan het te lozen afvalwater zijn toegevoegd in kg/jaar.
2. De in lid 1 onder a) tot en met d) genoemde gegevens moeten minimaal met de in Tabel 2 genoemde frequentie worden bepaald:

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

Tabel 2

parameter	meet- en bemonsteringsfrequentie
debiet	dagelijks/continu
sulfaat	maandelijks steekmonster
onopgeloste bestanddelen	dagelijks steekmonster
pH	dagelijks
warmtelast	maandelijks
lood	1 maal per kwartaal
arseen	1 maal per kwartaal

3. De analyses van de in lid 2 genoemde parameters moeten worden uitgevoerd conform bijlage 2 van deze vergunning.

Voorschrift 8 (Minimalisatieverplichting) wordt omgenummerd in Voorschrift 11 en luidt als volgt.

Voorschrift 11 Minimalisatieverplichting

Uiterlijk 5 jaar na het van kracht worden van deze wijzigingsvergunning, en vervolgens elke vijf jaar, moet de vergunninghouder bij de waterbeheerder voor de stoffen arseen en lood de volgende informatie verstrekken:

1. de mate waarin deze zeer zorgwekkende stoffen op het oppervlaktewaterlichaam geloosd worden;
2. de reeds toegepaste technieken om de emissie van deze zeer zorgwekkende stoffen zoveel mogelijk te voorkomen dan wel, indien dat niet mogelijk is, te beperken, en
3. een vermijdings- en reductieplan, gericht op het zoveel als technisch en kostentechnisch haalbaar is verder beperken van deze emissies, met daarin een overzicht van de technieken om emissies van deze zeer zorgwekkende stoffen in de toekomst nog verder te voorkomen dan wel, indien dat niet mogelijk is, verder te beperken:
 - a. informatie over het rendement en de validatie van deze technieken,
 - b. informatie over de bedrijfszekerheid en de kosten van deze technieken,
 - c. informatie over afwenteleffecten van deze technieken, en
 - d. een keuze voor de op basis van deze informatie al dan niet toe te passen technieken.

Voorschrift 9 wordt vervangen door het volgende nieuwe voorschrift 9.

Voorschrift 9 Afvalwater reinigen leidingen

Het zonder tussenkomst van de fysisch/chemische zuivering lozen van afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen van een van de effluentleidingen conform de methode, zoals beschreven in de aanvraag van 31 januari 2023 (Aangepaste *Pigging* procedure) moet ten minste 5 werkdagen van tevoren worden bekend gemaakt aan de waterbeheerder. De mededeling kan via het e-mailadres: Meldingen-rwsnn@rws.nl

Voorschrift 10 wordt aan de vergunning toegevoegd en komt als volgt te luiden.

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Voorschrift 10 Borging afvalwater Agilon productie

Bij de productie van Agilon moet de interne handelingsprocedure "Einde Agilon run lijst" worden gevolgd.

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

3.2 Toelichting op de voorschriften

In overeenstemming met voorschrift 6 is nu de informatie voor dat plan ingediend, beoordeeld en goedgekeurd. Deze afvalwaterstroom zal niet meer via de fysisch-chemische zuivering worden geleid voordat deze geloosd wordt op het oppervlaktewaterlichaam.

Voorschrift 1 is gewijzigd omdat de afvalwaterstroom "regeneraat en spoelwater van ionenwisselaars" niet meer via de fysisch-chemische zuivering wordt geleid.

Voorschrift 3 en 4 wijzigen door het samen meten van de gewijzigde stromen zoals beschreven in voorschrift 1a en voorschrift 1b. Voorschrift 1b omschrijft de "regeneraat en spoelwater van ionenwisselaars" afvalwaterstroom, welke na de wijziging niet meer via de fysisch-chemische zuivering wordt geleid.

Voorschrift 9 is aangepast omdat de *pigging* procedure nu voor de reiniging van de twee effluentleidingen uitgevoerd kan worden. Daarnaast is in overeenstemming hiermee een nieuwe beschrijving van de *pigging* procedure (aangepaste *pigging* procedure) opgesteld. Dit voorschrift is van belang om doelmatig toezicht op de uitvoering van de reinigingsactiviteit te kunnen uitoefenen.

Voorschrift 10 is opgenomen voor het doelmatig zuiveren van het afvalwater dat mogelijk ontstaat bij de Agilon productie. Het vastleggen van deze borging in een vergunningvoorschrift is essentieel vanwege het grote belang van de bescherming van het oppervlaktewater tegen directe lozing van ethanol.

Voorschrift 11 (Minimalisatieverplichting) betreft een bestaand voorschrift dat met de wijziging van 16 augustus 2018 (kenmerk RWS-2018/31521) als voorschrift 8 aan de vergunning van 12 juli 2016, met kenmerk RWS 2016/28554 is toegevoegd. De omnummering is noodzakelijk omdat er al een bestaand voorschrift 8 (Mededeling hulpstoffen) in de vergunning aanwezig was. Inhoudelijk wijzigt de vergunning hier niet door.

4. Aanvraag

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

4.1 Aanleiding

Aanleiding voor het indienen van de wijzigingsaanvraag is de gewenste dubbele uitvoering van de effluentleiding en het verzoek om goedkeuring van het ontwerp voor de lozing (via een bypass) van regeneraat en spoelwater van de ionenwisselaars.

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

4.2 Afvalwatersituatie

Verdubbelen effluentleiding

In de huidige situatie is één enkele effluentleiding in bedrijf. Bij het reinigen van de effluentleidingen zal de reeds vergunde "pigging" werkmethode gehanteerd worden. De wijziging betreft het verdubbelen van de effluentleiding met een vrijwel identieke tweede effluentleiding, waardoor het piggen van een van de twee effluentleidingen plaats kan vinden (zoals beschreven in de aangepaste pigging procedure, 31-01-2023), terwijl de andere effluentleiding in bedrijf kan blijven. De tweede effluentleiding is enkel bedoeld om de bedrijfscontinuïteit te behouden tijdens de reiniging en niet bedoeld voor simultane lozing. Hierbij wijzigt het lozingspunt niet. De tweede effluentleiding wordt naar een lozingspunt nabij het bestaande lozingspunt geleid.

Bypass ionenwisselaar

Bij de aanvraag van de watervergunning in 2016 heeft PPG opgenomen voornemens te zijn om het regeneraat van de ionenwisselaars via een *bypass* te willen lozen. In voorschrift 6 van de vigerende vergunning wordt gesteld dat bij schriftelijke goedkeuring de omleiding van het afvalwater van het regeneraat en spoelwater van de ionenwisselaars, via een *bypass* en de MT-1100 op het oppervlaktewaterlichaam geloosd mag worden.

5. Regelgeving en beleid

In dit hoofdstuk worden de in verband met gevraagde wijziging van de vergunning relevante regelgeving en beleidsuitgangspunten beschreven.

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 (voorzorgsprincipe). 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 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 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 benedenstrooms gelegen waterlichamen. Op basis daarvan kan eventueel een tijdelijke verslechtering van de situatie worden toegestaan.

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

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.

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

Immissietoets

De immissietoets is na de bronaanpak en minimalisatie de laatste stap bij de beoordeling van een lozing. Deze beoordeling komt pas aan de orde indien de genomen maatregelen om een lozing te beperken kunnen worden aangemerkt als BBT. De immissietoets beoordeelt of een lozing acceptabel is vanuit waterkwaliteitsoogpunt. Met behulp van de immissietoets wordt beoordeeld of in de nabijheid van de lozing (op de grens van de mengzone) wordt voldaan aan de geldende waterkwaliteitsdoelstellingen. Daarmee wordt tevens invulling gegeven aan de doelstellingen van de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW).

De goede chemische toestand van KRW-oppervlaktewaterlichamen is uitgedrukt in milieukwaliteitseisen (MKE's) die aangeven wat de maximaal aanvaardbare concentraties zijn van prioritaire stoffen op de monitoringspunten in die waterlichamen. Met de immissietoets worden puntlozingen lokaal getoetst op de rand van de mengzone en de concentratie mag daar de geldende MKE's niet overschrijden.

Voor situaties waarin de achtergrondconcentratie in het waterlichaam al boven de MKE ligt (en dus naar analogie met de ecologische waterkwaliteit sprake is van een 'slechte toestand') eist het Handboek Immissietoets 2019 dat een lozing geen aantoonbare verhoging op het KRW-monitoringspunt met zich mee mag brengen, waarmee gegarandeerd is dat geen enkele verdere verslechtering van het oppervlaktewaterlichaam geconstateerd kan worden.

Toepassing van het Handboek Immissietoets 2019 voorziet – naast voorkomen van achteruitgang van de chemische toestand – tevens in het voorkomen van achteruitgang voor biologische kwaliteitselementen door lozingen, omdat getoetst wordt aan stoffen relevant voor de biologische kwaliteitselementen ('specifieke verontreinigende stoffen' genoemd).

6. Beoordeling van de aanvraag

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

6.1 BBT-toets

Verdubbelen effluentleiding

In de huidige situatie beschikt PPG over één effluentleiding vanaf de 2^e put (verzamelput effluent). Deze moet periodiek worden schoongemaakt en is recentelijk defect geraakt. Bij herstel- en schoonmaakwerkzaamheden kan PPG in de huidige situatie haar afvalwater niet lozen, waardoor de productie moet worden stopgezet.

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

De aanvraag betreft het verdubbelen van de effluentleiding vanaf de 2^e put (verzamelput effluent) om zo de bedrijfszekerheid te verhogen. Door de verdubbeling kan productie doorgaan wanneer een van de effluentleidingen gereinigd moet worden of defect is. Hierbij wordt te allen tijde maar één effluentleiding voor de lozing gebruikt.

Tevens betreft de aanvraag het verder landinwaarts verleggen van de tweede put om deze buiten de toekomstige dijkzone te houden. Deze wijzigingen hebben dus geen gevolgen voor de lozingssituatie (geloosde concentraties, debieten, vrachten).

Het aanleggen van de tweede effluentleiding borgt continue operatie van het proces en daarmee tevens de continuïteit van de afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI). Dit is gunstig voor de operatie (en de doelmatige werking) hiervan. Daarnaast kan door de grotere flexibiliteit in het reinigen van de effluentleidingen beter worden voorkomen dat zich hierin verontreinigingen opbouwen. De *pigging* procedure is reeds aangemerkt als Beste Beschikbare Techniek voor de inrichting en reeds vergund. Ter controle moeten beide effluentleiding over adequate monsternameapparatuur beschikken, dit is geborgd met het opnemen van de nieuwe voorschriften 3 en 4.

Bypass regeneraat ionenwisselaars

In de huidige situatie wordt het afvalwater van de ionenwisselaars (*regeneraat en spoelwater ionenwisselaars*) via de influent verzameltank over de interne waterzuivering geleid. Hierna wordt deze stroom via de effluent verzameltank (langs een monsternamepunt) op het Zeehavenkanaal geloosd.

De aanvraag betreft een verzoek tot de goedkeuring van voorschrift 6 uit de vergunning, waarbij een ontwerp voor de lozing van het regeneraat en spoelwater van de ionenwisselaars beoordeeld dient te worden. De afvalwaterstroom zal na goedkeuring zonder behandeling in de fysisch-chemische zuivering via de afvalwaterlozingstank (MT-1100) op het oppervlaktewater worden geloosd.

Door het by-passen van deze afvalwaterstroom zal het lozingsbeeld en de restlozing ongewijzigd blijven, terwijl de hydraulische belasting van de waterzuivering verlaagd wordt. Hierdoor kan de fysisch-chemische zuivering stabiel en doelmatiger worden bedreven dan in de bestaande situatie. De wijzigingen in voorschrift 3 en 4 borgen dat de lozing adequaat gemonitord blijft.

Borging afvalwater Agilon

Het afvalwater dat ontstaat bij de productie van Agilon bevat onder meer ethanol. Dit moet volgens BBT middels een "biologische" zuivering worden gezuiverd en mag niet direct op het Zeehavenkanaal worden geloosd. De afvalwaterstroom van

de Agilon productie wordt middels riolering naar de zuivering van North Water getransporteerd en verwerkt.

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

De aanvraag betreft een beoordeling van het borgingssysteem dat deze afvalwaterstroom naar North Water wordt afgevoerd. Het gaat hierbij om een softwarematige beveiliging, gecombineerd met geschreven instructies en standaard bedieningsvoorschriften. Deze zijn beschreven in de interne procedure "Einde Agilon run lijst".

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

De maatregelen die genomen zijn door PPG borgen dat het afvalwater van de Agilon productie doelmatig gescheiden wordt en naar de externe waterzuivering bij North Water wordt geleid. Daar wordt de betreffende afvalwaterstroom volgens BBT gezuiverd.

Conclusie BBT-toets

Door het verlenen van deze wijzigingsvergunning en het goedkeuren van het op basis van voorschrift 6 ingediende ontwerp, wordt bereikt dat ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende "Beste Beschikbare Technieken" worden toegepast.

6.2 Immissietoets

De aard, omvang en locatie van de lozing veranderen niet door de aangevraagde wijzigingen. De immissietoets voor relevante stoffen in de lozing van PPG is al in eerdere wijzigingen beoordeeld en op basis hiervan waren geen verdergaande saneringsmaatregelen nodig.

Omdat de diameter van de effluentleiding wijzigt, heeft PPG ter controle voor een beperkt aantal stoffen een immissietoets uitgevoerd. De uitkomst van de immissietoets laat zien dat deze wijziging niet tot een andere conclusie leidt.

Conclusie immissietoets

De lozing voldoet nog steeds aan de immissietoets en is op basis hiervan toelaatbaar. Daarom worden er op grond van de immissietoets geen nadere eisen gesteld aan de onderhavige lozing.

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.

**Rijkswaterstaat
Noord-Nederland**

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

9. Ondertekening

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



10. Mededelingen

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

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:

Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

- 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 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.

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 daarvoor griffierecht in rekening brengen.

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

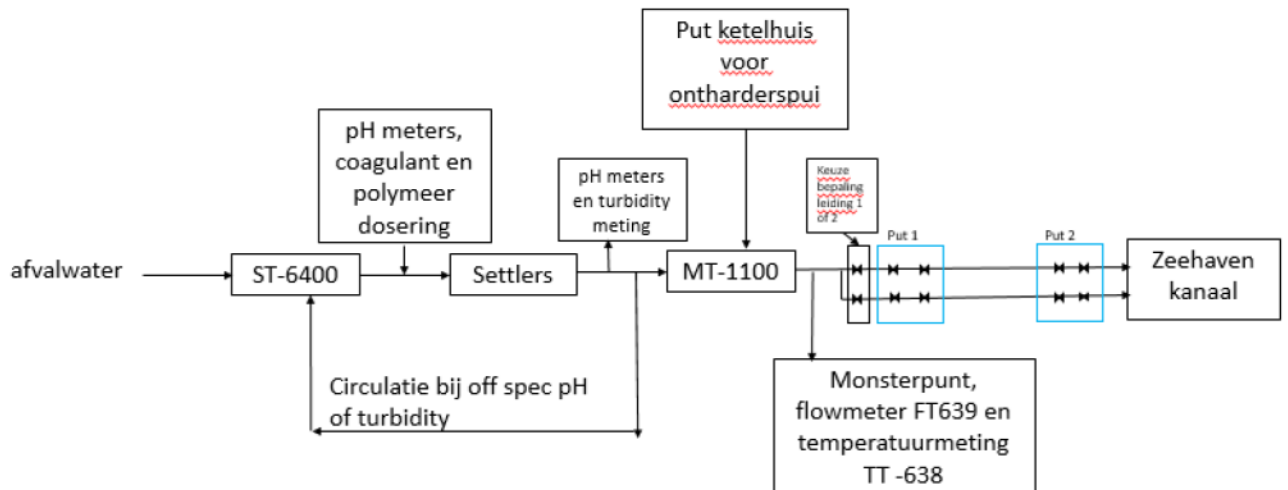
Nummer
RWS-2023/9071

Datum
28 maart 2023

Bijlage 4 Situatietekening

Rijkswaterstaat
Noord-Nederland

Nummer
RWS-2023/9071



Afvalwater: verzameling van alle afvalwaterstromen (filtraat, spoelwater, regenwater, sealwater enz)

ST-6400: verzameltank afvalwater

Settlers: Fysisch chemische waterzuivering met coagulant en polymeer dosering

MT-1100: lozingstank voor schoon afvalwater naar zee