

BESCHIKKING
WATERVERGUNNING

Vergunning
in het kader van de Waterwet

Zaaknummer: 2019-000259

Ten name van: Hyde Park Hoofddorp B.V.
Eekholt 42
1090 GC Amsterdam

Lozingslocatie: poldersloten op Hyde Park

Inhoudsopgave

1.	<i>Aanhef</i>	3
2.	<i>Conclusie</i>	3
3.	<i>Besluit</i>	3
4.	<i>Ondertekening</i>	4
5.	<i>Voorschriften</i>	5
6.	<i>Overwegingen</i>	8
6.1	<i>Algemeen</i>	8
6.3	<i>Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer</i>	9
6.4	<i>Toepassing algemene regels</i>	9
6.5	<i>Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam</i>	9
6.6	<i>Toetsing lozing in het brongerichte spoor</i>	10
6.7	<i>Toetsing lozing in het effectgerichte spoor</i>	11
6.9.	<i>Conclusie</i>	12
7.	<i>Procedure</i>	12
8.	<i>Mededelingen</i>	13
9.	<i>Bijlagen</i>	13
<i>Bijlage 1</i>	<i>Begripsbepalingen</i>	14
<i>Bijlage 2</i>	<i>Analysevoorschriften</i>	15

1. *Aanhef*

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 21 december 2018 een aanvraag ontvangen van Hyde Park Hoofddorp B.V., Eekholt 42, 1090 GC Amsterdam, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2018-015224.

De aanvraag heeft betrekking op het brengen van stoffen in oppervlaktewaterlichamen, te weten poldersloten op het voormalig Beukenhorst-West. De stoffen, bestaande uit afgekoeld oppervlaktewater, zijn afkomstig van twee “energie uit oppervlaktewater EOW” systemen.

2. *Conclusie*

De gevraagde vergunning kan worden verleend daar verlening verenigbaar is met de doelstellingen die worden genoemd in artikel 2.1 van de Waterwet of de in artikel 6.11 van de Waterwet bedoelde belangen.

Door het verbinden van voorschriften aan de vergunning wordt gewaarborgd dat de te bereiken doelstellingen worden beschermd. Vanwege de vereisten die voortvloeien uit de Waterwet en andere relevante wet- en regelgeving en zoals toegelicht in de bij dit besluit behorende overwegingen kan een vergunning, inclusief voorschriften, worden verleend.

3. *Besluit*

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht, de overige bij de Waterwetgeving behorende algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen en de hieronder vermelde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

BESLUIT

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet aan Hyde Park B.V., Eekholt 42, 1090 GC Amsterdam te verlenen voor het brengen van stoffen (afgekoeld oppervlaktewater), afkomstig van twee “energie uit oppervlaktewater systemen (EOW) in oppervlaktewaterlichamen, te weten poldersloten op het voormalig Beukenhorst west bedrijventerrein.
- II. Aan de vergunning die hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.

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

4. *Ondertekening*

Vastgesteld te Leiden op 11 februari 2019.

Verzonden: 11 februari 2019

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,



S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving,
Teamleider Noord

5. Voorschriften

5.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Algemeen

Op locatie moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2

Beheer en onderhoud

1. De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Gegevens met betrekking tot het onderhoud van zuiveringstechnische voorzieningen moeten 3 jaar worden bewaard en voor het hoogheemraadschap van Rijnland ter inzage aanwezig zijn.

Voorschrift 3

Contactpersoon

- 1 De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
- 2 De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen, tenzij deze informatie dezelfde is als aangegeven in de aanvraag.
- 3 Wijzigingen ten opzichte van het tweede lid moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

5.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 1

Soorten afvalwaterstromen

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit de, in tabel 1 genoemde afvalwaterstromen. Deze afvalwaterstromen mogen uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt in het oppervlaktewater worden gebracht:

Tabel 1

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
poldersloot tussen Planetenpad en Planetenweg ten zuidwesten van de kruisweg ter hoogte van Marsstraat 39	afgekoeld oppervlaktewater afkomstig van het EOW systeem Noordoost + spoelwater van het zelfreinigende filter

poldersloot tussen Saturnusstraat en Van Heuven Goedhartlaan, achter Saturnusstraat 30	afgekoeld oppervlaktewater afkomstig van het EOW systeem Zuidwest + spoelwater van het zelfreinigend filter
--	---

De locatie en de lozingspunten zijn aangegeven in figuur 1.1. van de notitie van IF technologie van 28 juni 2018, versie 1.1. behorende bij de aanvraag.

Voorschrift 2

Grenswaarden

1. De lozing vanuit het Noordoost EOW-systeem bedraagt niet meer dan 200 m³/uur.
2. De lozing vanuit het Zuidwest EOW-systeem bedraagt niet meer dan 320 m³/uur.
3. Het temperatuurverschil tussen het ingenomen oppervlaktewater bij het betreffende EOW onttrekkingspunt en het te lozen afgekoelde oppervlaktewater bij het lozingspunt mag niet meer bedragen dan 6 °C.
4. De waarden van de in lid 1 en 2 genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage 2 genoemde analysevoorschriften.
5. Het zuurstofgehalte van het te lozen afgekoelde oppervlaktewater mag niet lager zijn dan het zuurstofgehalte van het ingenomen water.
6. Er mag door het lozen geen visuele verontreiniging optreden.

Voorschrift 3

Metten en registreren

1. Het geloosde debiet en de totale hoeveelheid geloosd afgekoeld oppervlaktewater moet continu worden gemeten met een debietmeter (met registratie en integratie).
2. De temperatuur en het zuurstofgehalte van het ingenomen oppervlaktewater en van het te lozen afgekoelde oppervlaktewater moet continue worden gemeten en geregistreerd.
3. Het geloosde debiet, de totale geloosde hoeveelheid afgekoeld oppervlaktewater, de gemeten temperatuurverschillen en de zuurstofgehalten, zoals genoemd in lid 1 en 2, moet jaarlijks na afloop van de regeneratieperiode aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gerapporteerd.
4. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden waarin de volgende gegevens worden opgenomen:
 - De registratiegegevens van het debiet zoals genoemd in lid 1;
 - De registratiegegevens van de temperatuur en het zuurstofgehalte zoals genoemd in lid 2;
 - Eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen, calamiteiten of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwaliteit en/of waterkwantiteit.

5. Het logboek moet ten alle tijden op de locatie beschikbaar zijn voor inzage door medewerkers van het hoogheemraadschap.
6. Het logboek moet tenminste vijf jaar worden bewaard en zo nodig langer, op aanwijzing van het hoogheemraadschap van Rijnland.
7. De start van de lozing en het beëindigen van de lozing moet elk jaar uiterlijk 2 dagen van te voren schriftelijk worden gemeld aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

Voorschrift 4

Calamiteitenregeling

1. Als in uitzonderlijke omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan worden voldaan, moet de vergunninghouder dit direct telefonisch melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Aanwijzingen door of namens het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.
2. De vergunninghouder moet hiervan een schriftelijk rapport uitbrengen aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het rapport moet bevatten: de datum, het tijdstip van aanvang en einde van het voorval, de oorzaak, de gevolgen voor de kwaliteit van het afvalwater, de genomen maatregelen, en de maatregelen om herhaling te voorkomen.
3. Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghouder verplicht daartoe onverwijld over te gaan.
4. Deze tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in deze vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozing en/of het beperken of staken van de lozing van verontreinigende stoffen, zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
5. Deze maatregelen zullen maximaal voor een periode van 48 uur, voor zover nodig telkens met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zullen in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens deze vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Voorschrift 5

Zorgplicht

De vergunninghouder neemt voldoende zorg voor de kwaliteit van het oppervlaktewater in acht. Als door een bepaalde activiteit nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater kunnen ontstaan, is de vergunninghouder verplicht ervoor te zorgen dat die activiteit achterwege wordt gelaten dan wel dat de gevolgen worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt.

6. Overwegingen

6.1 Algemeen

Bedrijventerrein de Beukenhorst-West te Hoofddorp wordt herontwikkeld naar woningen en appartementen onder de projectnaam Hyde Park. De woningen worden duurzaam geklimatiseerd door middel van warmtepomptechniek in combinatie met een collectief bodemenergiesysteem (WKO) en twee energie uit oppervlaktewater systemen (EOW).

6.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam terugbrengen van met behulp van zelfreinigende filters gefilterd oppervlaktewater waar warmte aan onttrokken en het spoelwater van die zelfreinigende filters. Het gevolg is een lozing van oppervlaktewater dat kouder is dan het ingenomen oppervlaktewater en het weer in het oppervlaktewater terugbrengen van de voorafgaand aan het gebruik afgefilterde stoffen zoals algen en andere onopgeloste bestanddelen.

Het lozen van “koude” afkomstig van EOW-systemen en het spoelwater van de zelfreinigende filters is vergunningsplichtig op grond van artikel 6.2 van de Waterwet.

Geografische situatie

Het gebruikte oppervlaktewater wordt geloosd op twee plaatsen, te weten:

1. poldersloot tussen Saturnusstraat en Van Heuven Goedhartlaan, achter Saturnusstraat 30 (Zuidwest systeem) en
2. poldersloot tussen Planetenpad en Planetenweg ten zuidwesten van de kruisweg ter hoogte van Marsstraat 39 (Noordoost systeem).

Overzicht afvalwaterstromen/afvalstoffen

De onttrekking en lozing zal globaal plaatsvinden in de periode mei tot september.

Uitgangspunten van het Noordoost systeem:

- Onttrekkings- en lozingsdebiet: 200 m³/uur
- Onttrekkingstemperatuur: ≥ 16 °C
- Lozingstemperatuur: ≥ 9 °C
- gemiddelde temperatuurverlaging: 6 °C

Uitgangspunten van het Zuidwest systeem:

- Onttrekkings- en lozingsdebiet: 320 m³/uur
- Onttrekkingstemperatuur: ≥ 16 °C
- Lozingstemperatuur: ≥ 9 °C
- gemiddelde temperatuurverlaging: 6 °C

Voordat warmte aan het oppervlaktewater kan worden onttrokken wordt het water gefilterd om te voorkomen dat de warmtewisselaars verstopt raken. Dit gebeurt mechanisch door een sectie met zelfreinigende filters. Voor de zelfreinigende functionaliteit is een extra lozingsleiding nabij het uitlaaspunt nodig om het

spoelwater af te voeren. Dit water bevat enkel water en stoffen die al in het oppervlaktewater aanwezig waren.

Er worden geen additieven toegevoegd aan het afgekoelde te lozen oppervlaktewater. Om te voorkomen dat er vuil en organismen in het systeem terechtkomen, worden roosters geplaatst bij de in- en uitstroombakken.

6.3 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 en artikel 6.21 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 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 en;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Concretisering van deze doelstellingen vindt overwegend plaats door middel van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water 2009 (BKMW2009), het Provinciaal waterplan alsmede het Waterbeheerplan en het Emissiebeheersplan van het hoogheemraadschap van Rijnland.

6.4 Toepassing algemene regels

In diverse algemene maatregelen van bestuur (amvb's), waaronder bijvoorbeeld het Activiteitenbesluit, zijn algemene regels opgenomen. Deze regels kunnen direct werkende eisen bevatten voor het verrichten van bepaalde activiteiten. Deze eisen gelden voor een ieder die deze activiteit uitvoert. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen ingeval er regels uit een amvb van toepassing zijn.

6.5 Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam

Functie oppervlaktewaterlichaam

Vanwege Europeesrechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura 2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het provinciaal waterplan.

Uit het provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland blijkt dat aan de betreffende poldersloten geen specifieke functies zijn toegekend.

Uitgangspunt van het Waterbeheerplan van het hoogheemraadschap van Rijnland 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.

Status oppervlaktewaterlichaam

Verder is van belang of het oppervlaktewaterlichaam door de provincie Noord-Holland is aangemerkt als een waterlichaam in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW schrijft voor dat op termijn een goede toestand van bepaalde, aangewezen oppervlaktewaterlichamen bereikt moet zijn. Deze goede toestand bestaat uit een chemische en een ecologische component. Voor beide componenten gelden bepaalde eisen waaraan de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam moet voldoen. Dit heeft mogelijk consequenties voor de lozingseisen die aan de aangevraagde lozing worden verbonden.

De poldersloten waar in geloosd zal worden zijn niet aangewezen als KRW-waterlichamen. Het zijn overige waterlichamen. Dit type waterlichamen behoeven met het oog op het lozen extra bescherming.

6.6 Toetsing lozing in het brongerichte spoor

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan een vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die een lozing voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat ten minste de voor deze lozing in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Toepassing van de BBT, zoals omschreven in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, volgt uit artikel 6.26 van de Waterwet.

Uit de ‘Regeling omgevingsrecht’ volgt dat er voor de aangevraagde lozing geen specifieke BAT Reference Documents (BREF’s) van toepassing zijn. In de betreffende bijlage zijn wel de volgende Nederlandse algemene informatiedocumenten opgenomen over BBT:

- a) Nota Lozingseisen WVO (lees Wvvt)-vergunningen;
- b) Algemene Beoordelingsmethodiek 2016;
- c) Handboek immissietoets 2016.

Bij het verlenen van watervergunningen moet het bevoegd gezag rekening houden met deze documenten. Verder moet het gestelde in de artikelen 5.4 en artikel 5.5 van het Besluit Omgevingsrecht in acht worden genomen.

Het vorenstaande heeft geresulteerd in de in voorschrift 2 van deze vergunning gestelde lozingseisen.

6.7 Toetsing lozing in het effectgerichte spoor

Lozing in overig water

Specifiek is getoetst of de lozing een significante bijdrage levert aan het overschrijden van de geldende waterkwaliteitsdoelstelling en/of de functies van het oppervlaktewaterlichaam.

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de chemische en ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam.

6.8 Specifieke overwegingen voor koudelozingen

Effecten van een koudelozing op de waterkwaliteit en de ecologie

De uitgangspunten bij het beoordelen van een koudelozing zijn dat de waterkwaliteit niet verslechtert en dat de ecologie niet nadelig wordt beïnvloed.

De ecologie

Over het algemeen lijkt een koudelozing zowel positieve als negatieve effecten te hebben op de ecologie. Positieve effecten zijn te verwachten op de rem van (blauw)algenbloei en de groei van kroos. Ook zullen in kouder water exoten minder kansen hebben. Dit kan leiden tot een algehele verbetering van het ecologische functioneren. Negatieve effecten zijn er te verwachten bij de macrofauna, zoöplankton, vis en in mindere mate bij de vegetatie. Hierbij valt te denken aan vertraagde ontwikkeling, verminderde migratie mogelijkheden of mismatches waardoor soorten verdwijnen.

Door het hoogheemraadschap van Rijnland wordt veel inspanning geleverd om vismigratie in haar watersysteem te bevorderen (natuurvriendelijke oevers, vispassages, aanpassen van gemalen). Bij vis moet daarom beoordeeld worden of de lozing niet als een barrière voor migratiemogelijkheden werkt.

Waterkwaliteit

Gezien vanuit de waterkwaliteit zijn de meeste effecten van een koudelozing positief. Wel kan de stikstofconcentratie verhoogd worden.

Randvoorwaarden voor een koudelozing

- het te lozen water moet evenveel of meer zuurstof bevatten dan het inlaatwater;
- er mogen geen additieven (aangroeiremmers e.d.) worden toegevoegd;
- om te voorkomen dat organismen worden ingezogen moeten adequate maatregelen worden genomen op het inlaatpunt. De CIW beoordelingsystematiek voor koelwaterlozingen biedt hier voldoende handvatten voor.

Het peilvak waarin wordt geloosd heeft geen bijzondere natuurwaarden en de nutriëntenconcentraties zijn veelal hoog. Er zijn nabij de lozingspunten geen natuurvriendelijke oevers aanwezig. Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft in dit peilvak geen doelstellingen voor vismigratie van anadrome soorten (paling, driedoornige stekelbaars).

Mogelijk hebben standvissen lokaal enig nadeel van de door de lozing verlaagde temperatuur.

Het is van belang dat er voldoende zuurstof in het te lozen water aanwezig is om vissterfte te voorkomen. De lozing kan door stroming en een koudere temperatuur een positieve invloed hebben op kroosgroei en de zuurstofhuishouding.

De aangevraagde koudelozing zal naar verwachting geen nadelig effect hebben op de waterkwaliteit en de ecologie.

6.9. Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde lozing onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

7. Procedure

De voorbereiding van deze vergunning heeft plaatsgevonden conform de Waterwet en de Algemene wet bestuursrecht. De Waterwet bepaalt dat op de voorbereiding van een vergunning tot het verlenen van een vergunning voor het lozen van stoffen de uniforme openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer van toepassing zijn (artikel 6.16 Waterwet). In het Waterbesluit is hierop een uitzondering gemaakt in artikel 6.1b. Een dergelijke uitzondering is in dit geval van toepassing.

8. *Mededelingen*

1. Het hoogheemraadschap van Rijnland is als volgt bereikbaar:
 Schriftelijk: postbus 156, 2300 AD Leiden.
 Telefonisch: 071 - 3063063.
 Fax: 071 - 5123916.
2. De afdelingen Vergunningverlening & Handhaving zijn gevestigd op Archimedesweg 1 te Leiden.

telefoonnummer administratief behandelend ambtenaar: 071 - 3063455
 telefoonnummer technisch behandelend ambtenaar: 071 - 3063486
 telefoonnummer Handhaving: 071 - 3063325

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, postbus 156, 2300 AD te Leiden.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van deze vergunning niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de rechtbank 's-Gravenhage. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Bij de voornoemde rechtbank kan ook via de digitale weg worden verzocht worden om een voorlopige voorziening. Dit is mogelijk via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Er dient hiervoor wel beschikt te kunnen worden over een elektronische handtekening (DigiD). Op de genoemde site worden de precieze voorwaarden vermeld.

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan:

- de gemeente Haarlemmermeer;
- de provincie Noord-Holland;

9. *Bijlagen*

1. aanvraag van 20 december 2018;
2. begripsbepaling;
3. analysevoorschriften;

Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij zaaknummer 2019-000259

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. 'Afvalwater': onttrokken oppervlaktewater waaraan warmte is onttrokken
3. 'Concentratie': het gehalte van een (som-)parameter, uitgedrukt in *mg/l of µg/l*;
4. 'Lozingspunt': een punt van waar het afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
5. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;

Bijlage 2 Analysevoorschriften

Behorende bij zaaknummer 2019-000259

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften, vermeld in de 'methoden voor de analyse voor afvalwater' van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI), tenzij anders aangegeven.

Stof/parameter:	NEN-nummer:
Zuurstof	eigen methode: Hach Lange Multimeter
Temperatuur	eigen methode: Hach Lange Multimeter

Als de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming door of namens het hoofd van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland. Verkregen toestemmingen blijven van kracht.