

BESCHIKKING
WATERVERGUNNING

Vergunning
in het kader van de Waterwet

Regnr: 20.050299/2020-011331

Ten name van: Energy Continuity Xchange B.V.
Postbus 2400,
3000 CK Rotterdam

lozingslocatie: wegsloot van de Fokkerweg ter plaatse van Koolhovenlaan 12 te Schiphol-
Rijk

1.	Aanhef	3
2.	Conclusie	3
3.	Besluit	3
4.	Ondertekening	4
5.	Voorschriften	5
6 .	Overwegingen	8
6.1	<i>Algemeen</i>	8
6.2	<i>Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd</i>	8
6.3	<i>Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer</i>	10
6.4	<i>Toepassing algemene regels</i>	11
6.5	<i>Functie en status van het oppervlaktewaterlichaam</i>	11
6.6	<i>Toetsing lozing in het brongerichte spoor</i>	12
6.7	<i>Toetsing lozing in het effectgerichte spoor</i>	12
6.8	<i>Conclusie</i>	13
7 .	Procedure	13
8.	Mededelingen	14
9.	Bijlagen	14
	Begripsbepalingen	15
	Analysevoorschriften	16

1. Aanhef

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 18 maart 2020 een aanvraag ontvangen van Volker Energy Solutions B.V. namens EdgeConneX AMS05 B.V., Postbus 2400, 3000 CK Rotterdam, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2020-011331.

Op 12 juni heeft de aanvrager een email gestuurd met het verzoek om de naam van de vergunninghouder te wijzigen van EdgeConneX AMS05 B.V. in Energy Continuity Xchange B.V., inclusief een machtiging daartoe. Dit besluit voorziet in het verzoek.

2. Conclusie

De gevraagde vergunning kan worden verleend omdat 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 Energy Continuity Xchange B.V., Postbus 2400, 3000 CK Rotterdam, te verlenen voor het brengen van stoffen, afkomstig van een nieuw te bouwen substation 150-20 KV, Koolhovenlaan 12 te Schiphol-Rijk, in een oppervlaktewaterlichaam, zuidelijke poldersloot van de Fokkerweg, ter plaatse van de locatie.
- II. Aan de vergunning de hierna opgenomen voorschriften te verbinden ter bescherming van de in de Waterwet genoemde doelstellingen en belangen.

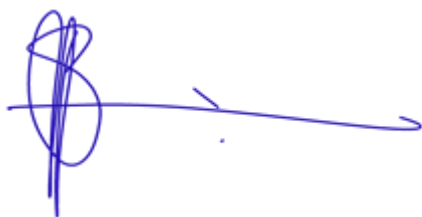
Voor een toelichting op in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

4. Ondertekening

Vastgesteld te Leiden op 25 juni 2020.

Verzonden: 25 juni 2020

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 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 door of namens het hoogheemraadschap in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
- 2 De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het hoofd van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
- 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

De lozing in oppervlakte mag uitsluitend bestaan uit de, in onderstaande tabel genoemde afvalwaterstroom. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via het daarbij vermelde lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
poldersloot: uitmonding van de afvoer van de olieafscheider, zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde situatietekening nr: DO-01-B9003 van 16 december 2019, projectnummer	regenwater afkomstig van de ter plaatse van de transformatoren aanwezige bodembeschermende voorziening

190280

De (lozings)locatie is aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde situatietekening.

Voorschrift 2

Grenswaarden

1. De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als voor de hierna genoemde parameters de daarbij aangegeven grenswaarde, ter plaatse van de bemonsteringsvoorziening als bedoeld in voorschrift 3, eerste lid, niet wordt overschreden:

	stoffen/parameter	concentratie gemeten in een steekmonster
a.	Minerale olie	10 mg/l
b.	Onopgeloste bestanddelen	50 mg/l
c.	Zuurgraad	6,5 < pH < 9,5
d.	Temperatuur	< 30 °C

2. De waarden van de in dit voorschrift genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de in bijlage 2 genoemde analysevoorschriften.

Voorschrift 3

Metten en registreren

1. Effluent dat in een oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het via een voorziening worden geleid die geschikt is voor steekbemonsteringsdoeleinden.
2. De voorziening, bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, moet zijn goedgekeurd door of namens de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland.
4. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, hoeft niet te worden aangebracht als representatieve bemonstering op een andere wijze kan worden uitgevoerd en deze manier is goedgekeurd door of namens de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland.

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 van het Hoogheemraadschap van Rijnland. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

2. De vergunninghouder moet hiervan een schriftelijk rapport uitbrengen aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het Hoogheemraadschap van Rijnland. 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*

De hoofdactiviteit bestaat uit het bouwen en beheren van datacenters. De aanvraag heeft betrekking op het lozen van neerslag dat in contact is gekomen met transformatoren. De transformatoren staan gecompartmenteerd opgesteld. Elk compartiment is voorzien van een vloeistofdichte vloer (bodembeschermende voorziening) en een afsluitbare hemelwaterafvoer. (Hemel)water afkomstig van deze vloer wordt afgevoerd naar een nabij gelegen oppervlaktewater. Voordat het geloosd wordt doorloopt het een zuiveringstechnische voorziening.

De te lozen hoeveelheid wordt geschat op ongeveer 600 m³ per jaar.

6.2 *Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd*

De aanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van stoffen afkomstig van een bodembeschermende voorziening.

Het lozen van hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen is vergunningsplichtig op grond van artikel 6.2 van de Waterwet.

Bedrijfsituatie

Het onderstation wordt gebouwd aan de Koolhovenlaan 12 te Schiphol-Rijk. Het lozingspunt is geprojecteerd in de poldersloot ten zuiden van de Fokkerweg aldaar. Deze poldersloot staat onder invloed van het 550 meter stroomafwaarts gelegen poldergemaal Bolstra. Dit gemaal slaat het polderwater uit op de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder.

Overzicht afvalwaterstromen/afvalstoffen

Het te lozen afvalwater bestaat uit hemelwater van de ter plaatse van de transformatoren aanwezige bodembeschermende voorziening. Dit hemelwater bevat als gevolg van de bedrijfsactiviteiten mogelijk minerale olie en onopgeloste bestandsdelen met daaraan geadsorbeerde verontreinigingen. De in de transformatoren toegepaste oliën bevatten geen PCB's.

Het hemelwater doorloopt voorafgaand aan het lozen een klasse 1 olieafscheider met coalescentiefilter en geïntegreerde slibvangput. Het effluent van de afscheider heeft een testwaarde voor minerale olie van < 5 mg/l.

De olieafscheider is voorzien van een calamiteiten(vlotter)afsluiter en alarmering. Deze voorzieningen zorgen ervoor dat bij een ongewoon voorval, waarbij onverhoopt een grote hoeveelheid olie via de vloeistofdichte vloer in de afscheider terecht komt, de afvoer naar oppervlaktewater automatisch wordt afgesloten en dat er een signaal wordt afgegeven dat de oliebuffer vol zit.

De afscheider voldoet aan **NEN-EN 858-1 en 2**. Deel 1 geeft eisen voor ontwerp, beproeving, merken en kwaliteitscontrole. Deel 2 geeft regels voor bepaling van de

nominale afmeting, installatie, functioneren en onderhoud. Bij de aanvraag is een berekening gevoegd, conform deel 2, waaruit de nominale afmeting blijkt van de slibvangput en de olieafscheider.

In de vergunning staan geen directe voorschriften voor het onderhoud van de olieafscheider en slibvangput. Er is slechts opgenomen dat de voorzieningen doelmatig moeten functioneren en goed moeten worden onderhouden. Hieraan wordt voldaan als uitvoering wordt gegeven aan NEN-EN 858-2:2003. Hierin is opgenomen dat ten minste één keer per zes maanden onderhoud aan de olieafscheider moet plaatsvinden. In NEN-EN 858-2:2003 staat vrij vertaald het volgende:

- Alle regelmatig te onderhouden onderdelen van de olieafscheider, moeten altijd bereikbaar zijn.
- Onderhoud aan het systeem vindt tenminste 1 keer per 6 maanden plaats door vakkundig personeel.
- Het onderhoud vindt plaats in overeenstemming met de instructies van de fabrikant en bevat tenminste de volgende onderdelen:
 - slibvanggedeelte: bepaling slibvolume;
 - afscheider: meting dikte olielaag, controle functionering automatische vlotter, controle van het waarschuwinginstrument;
 - bemonsteringsschacht: schoonmaken van het afvoerkanaal.

Legen

Als de helft van het slibvolume in het slibvanggedeelte vol is, is het aan te bevelen de installatie te legen. Dat geldt ook als 80% van het opvangvolume van de afscheider vol is. Naar gelang de uitkomsten van het halfjaarlijkse onderhoud van de olieafscheider zoals dat in de NEN-EN 858-1:2002 of NEN-EN 858-1:2002/A1:2004 en NEN-EN 858-2:2003 staat beschreven, zal de afscheider geleegd dienen te worden.

Bekwaamheid personeel

Het onderhoud moet volgens NEN-EN 858-2:2003 plaatsvinden door vakkundig personeel. De NEN-EN 858 stelt verder geen eisen aan dat personeel. De persoon in kwestie moet vakbekwaam zijn. Dat kan dus ook de ondernemer zelf zijn of een medewerker van het bedrijf. Het is ter beoordeling van het bevoegd gezag of de persoon vakbekwaam is.

Gevaarlijk afval

De inhoud van een olieafscheider (en van de bijbehorende slibvangput) is gevaarlijk afval. Dit moet een erkende inzamelaar ophalen. De ondernemer mag de olieafscheider wel zelf leeg halen. Het verdient de voorkeur om ook dit door de inzamelaar te laten doen. De ondernemer moet namelijk altijd kunnen aantonen wat er met het gevaarlijk afval gebeurt. Dit kan bijvoorbeeld door het overleggen van een onderhoudscontract met een erkende inzamelaar.

Registratie

De NEN-EN schrijft ook het bijhouden van een registratie (logboek) van het onderhoud voor. De registratie is beschikbaar voor het bevoegd gezag. Het bijhouden van de data van legen en reinigen en onderhoud van de afscheider past binnen de zorgplicht van de ondernemer. Deze registratieverplichting staat in de NEN-EN en daarom wettelijk verplicht.

5-jaarlijkse controle

In aanvulling op het halfjaarlijkse onderhoud staat een 5 jaarlijkse controle in de NEN-EN 858-2:2003. Hierover staat het volgende in de NEN-EN-2 (vrij vertaald):

Het legen van de afscheider en het uitvoeren van een algemene controle in een interval van maximaal 1 keer per 5 jaar staat voorgeschreven. Deze controle omvat de volgende aspecten:

- lekkage van het systeem;
- controle van de constructie;
- controle van eventueel aangebrachte coatings;
- het functioneren van de verschillende onderdelen;
- het functioneren van elektronische instrumenten en installaties;
- controle van de instelling van de automatische afsluiting, bijvoorbeeld drijvende bestanddelen.

De eisen die gesteld worden aan degene die deze controle uitvoert zijn dezelfde als bij het halfjaarlijks onderhoud. Uiteraard kan deze controle alleen maar grondig gebeuren als de afscheider leeg is. Voor de ondernemer is dit van belang omdat bij lekkage van de olieafscheider bodemverontreiniging kan ontstaan waarvoor de ondernemer verantwoordelijk is. Het saneren van een bodemverontreiniging kan een kostbare zaak zijn. De verantwoordelijkheid bij eventuele lekkage van de aanvoerleidingen naar de olieafscheiders, en de daardoor mogelijke bodemverontreiniging, ligt bij de ondernemer.

De in voorschrift 2 geformuleerde normen zijn afgeleid van de toegepaste beste beschikbare techniek, te weten een olie/benzineafscheider met coalescentiefilter en geïntegreerde slibvanger.

Het lozingspunt is in onderstaande tabel opgenomen.

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
Poldersloot: uitmonding van de afvoer van de olieafscheider, zoals aangegeven op de bij de aanvraag gevoegde situatietekening nr: DO-01-B9003 van 16 december 2019, projectnummer 190280	regenwater afkomstig van de ter plaatse van de transformatoren aanwezige bodembeschermende voorziening

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 poldersloot geen specifieke functie is 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 poldersloot waarin de lozing is geprojecteerd is niet aangewezen als KRW-waterlichaam. Het is derhalve een waterlichaam die met het oog op het lozen extra bescherming behoeft.

De poldersloot staat onder invloed van het 550 meter stroomafwaarts gelegen poldergemaal Bolstra. Gemaal Bolstra slaat het polderwater uit op de Ringvaart van de Haarlemmermeerpolder. Dit is wel een KRW waterlichaam.

6.6 *Toetsing lozing in het brongerichte spoor*

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de 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.

In de bijlage van de ‘Regeling omgevingsrecht’ zijn de Nederlandse informatiedocumenten opgenomen over BBT. Bij het verlenen van watervergunningen moet het bevoegd gezag rekening houden met deze documenten.

Uit de ‘Regeling omgevingsrecht’ volgt dat er voor de aangevraagde lozing geen specifieke BAT Reference Documents (BREF’s) van toepassing zijn. Daarom is voor onderhavige afvalwaterstromen nagegaan welke technieken voorhanden zijn en hierin acht moeten worden genomen als zijnde de BBT.

- verwijderen onopgeloste bestanddelen met daaraan geadsorbeerde verontreinigingen: slibvangput
- verwijderen van minerale olie: olieafscheider met coalescentiefilter
- goed beheer en onderhoud: uitvoering beheer en onderhoud volgens de voorschriften van de leverancier en/of NEN-EN 858-2:2003

Bij de bepaling van de beste beschikbare technieken voor de onderhavige lozingssituatie, zijn de in artikel 5.4 van het Besluit Omgevingsrecht vermelde aspecten en de in artikel 5.5 van het Besluit Omgevingsrecht genoemde verplichting tot het stellen van doelvoorschriften speciaal in aanmerking genomen. Dit heeft geresulteerd in de in voorschrift 2 van deze vergunning gestelde lozingseisen.

6.7 *Toetsing lozing in het effectgerichte spoor*

Lozing in overig water

Na toepassing van de BBT in het brongerichte spoor is nagegaan of de restlozing gevolgen heeft voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam. Het ontvangende oppervlaktewaterlichaam is niet aangewezen als een KRW-waterlichaam. Het is een ‘overig water’. Waterkwaliteitsdoelstellingen voor stoffen die zijn meegenomen in de waterkwaliteitstoets voor een ‘overig water’ zijn onder andere opgenomen in bijlage 1 van het BKMW2009. Voor de niet in deze bijlage genoemde stoffen wordt getoetst aan het beleidsmatige uitgangspunt dat het effect van een nieuwe lozing niet meer mag bedragen dan 10% van de milieukwaliteitsdoelstelling (voor overig water is dat de MTR-waarde). Bij het ontbreken van een MTR-waarde mag de bijdrage niet meer zijn dan 10% van de achtergrondwaarde. Hierbij is gebruik gemaakt van een immissietoets.

Immissietoets

Voor de lozing naar een oppervlaktewaterlichaam is de immissietoets uitgewerkt in het Handboek Immissietoets 2016 van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de BBT zijn toegepast om de emissie te reduceren.

Uit de immissietoets blijkt dat onderhavige lozing geen significante bijdrage levert aan het overschrijden van de waterkwaliteitsdoelstelling. Er bestaat daarom geen bezwaar tegen de lozing.

6.8 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 - 3063450
 telefoonnummer technisch behandelend ambtenaar: 071 - 3063486
 telefoonnummer Handhaving: 071 - 3063569

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

- aanvraag van 19 maart 2020 met relevante bijlagen;
- begripsbepaling;
- analysevoorschriften;

Begripsbepalingen

Behorende bij vergunning nr. 2020-011331

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. 'Afvalwater': hemelwater van bodembeschermende voorzieningen dat mogelijk verontreinigd is met olie en onopgeloste bestanddelen door bedrijfsactiviteiten;
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. 'Meetpunt': een intern controlepunt;
6. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
7. 'Steekmonster': een op enig moment genomen monster van het afvalwater;
8. '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.

Analysevoorschriften

Behorende bij vergunning nr. 2020-011331.

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):

Afvalwaterbemonstering:	NEN 6600-1
conservering van het monster:	NEN-EN-ISO 5667-3.

Stof/parameter:	NEN-nummer:
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872
Zuurgraad	NEN-ISO 10523
Temperatuur	NEN 6414

Een wijziging in het normblad treedt automatisch inwerking 6 weken nadat de wijziging in de Staatscourant is gepubliceerd. Indien de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, heeft dit voorafgaand de schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland. Verkregen toestemmingen blijven van kracht.