



## **BIJLAGE I WATERVERGUNNING**

### **1. Besluit**

Op 6 juli 2023 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het aanbrengen van 25.742 m<sup>2</sup> verhard oppervlak, het graven van 433 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater, het aanbrengen van een alternatieve waterberging met een inhoud van 1346 m<sup>3</sup> en het aanbrengen van een dam met duiker Ø 1000 mm met een totale lengte van 26 m in een overige watergang ter plaatse van de Aviolanda 5 te Rozenburg. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2023-013368.

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 4 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

- I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
  - a. het aanbrengen van 25.742 m<sup>2</sup> verhard oppervlak;
  - b. het graven van 433 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater in kwetsbaar kwelgebied;
  - c. het aanbrengen en hebben van een alternatieve waterberging met een inhoud van 1346 m<sup>3</sup>;
  - d. het aanbrengen van een dam met duiker Ø 1000 mm met een totale lengte van 26 m in een overige watergang,

ter plaatse van de Aviolanda 5 te Rozenburg, zoals weergegeven op de zeven gewaarmerkte bijlagen die bij dit besluit behoren:

- Tekening "Water Compensation Calculations", document number: AMS06-PIN-XX-XX-CA-C-2002 d.d. 09/03/2023;
- Tekening "Area Compensation Plan", sheet number: AMS06-PIN-XX-XX-DR-C-02305 d.d. 09/03/2023;
- Tekening "Attenuation sections sheet 1", sheet number: AMS06-PIN-XX-XX-DR-C-02310 d.d. 09/03/2023;
- Tekening "Attenuation sections sheet 2", sheet number: AMS06-PIN-XX-XX-DR-C-02311 d.d. 09/03/2023;
- Tekening "Attenuation sections sheet 3", sheet number: AMS06-PIN-XX-XX-DR-C-02312 d.d. 09/03/2023;
- Tekening "Generator Construction Details", sheet number: AMS06-PIN-XX-XX-DR-C-02611 d.d. 09/03/2023;
- Opbarstberekening EDCAMS06 met referentie: 134465/23-007.875 d.d. 8 mei 2023.

- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Kenmerk: 2023-013368



Hoogheemraadschap van  
**Rijnland**

Dit besluit is genomen voor EdgeConneX AMS06 B.V., t.a.v.: D. Theunissen,  
Koolhovenlaan 12, 1119 NE Schiphol-Rijk.

## **2. Ondertekening**

Besloten te Leiden op 31 augustus 2023

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp  
Teamleider Vergunningverlening

Kenmerk: 2023-013368



### **3. Voorschriften**

#### **Bijzondere voorschriften**

##### **Alternatieve waterberging**

1. De alternatieve waterberging moet minimaal 1.346 m<sup>3</sup> beschikbaar hebben (kunnen bufferen) voor het kunnen bergen van regenbuien.
2. De maximale afvoer van de alternatieve waterberging, bij leegloop, is 14,7 m<sup>3</sup> per uur (4,1 liter per seconde).
3. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud en het functioneren van de alternatieve waterberging.

##### **Graven van water**

4. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na start werkzaamheden, blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan of een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan team Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
5. Het oppervlaktewater moet een waterdiepte hebben van NAP -6,20 m.

##### **Duiker plaatsen**

6. De binnenonderkant van de duiker dient op NAP min 6,62 m te worden aangebracht.
7. In de duiker dient voor inspectie een inspectieput aanwezig te zijn.
8. De vergunninghouder is onderhoudsplichtig voor het openhouden, schoonhouden en onderhouden van de duikers.

##### **Verharding aanbrengen**

9. Het oppervlaktewater dat dient ter compensatie van de toename aan verhard oppervlak moet voor het aanleggen van verhard oppervlak gegraven zijn.
10. Overcompensatie als gevolg van de vergunde werkzaamheden, kan pas worden ingezet nadat alle toename verhard oppervlak, dempingen en gegraven oppervlaktewateren zijn gecontroleerd.



## **Algemene voorschriften**

### 1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <https://www.rijnland.net/melding-start-werkzaamheden>.

### 2. Controle op de uitvoering

De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.

### 3. Aanwezigheid besluit

Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.

### 4. Wijziging werk

De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. Deze melding moet hij doen aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

### 5. Calamiteiten

Als de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

### 6. Onderhoud

Het werk waarvoor dit besluit is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

### 7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk of per e-mail melden aan de teamleider van het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap.



8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk of per e-mail melden aan het team Vergunningverlening van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

- op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet,;
- Door omstandigheden waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;
- Als een voor Nederland bindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.



## 4. Grondslag en overwegingen

### Wettelijke grondslag

In artikel 2.1 van de Waterwet 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. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2020, de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2022-2028. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene wet bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

### Overwegingen

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

De volgende handelingen:

- a. het aanbrengen van 25.742 m<sup>2</sup> verhard oppervlak;
  - b. het graven van 433 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater in kwetsbaar kwelgebied;
  - c. het aanbrengen en hebben van een alternatieve waterberging met een inhoud van 1346 m<sup>3</sup>;
  - d. het aanbrengen van een dam met duiker Ø 1000 mm met een totale lengte van 26 m in een overige watergang,
- zijn vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2020.

De handeling onder a. is getoetst aan beleidsregel 11.4 Toename verhard oppervlak.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 en artikel 5 uit deze beleidsregel.

De handeling onder b. is getoetst aan beleidsregel 5.4 Graven van oppervlaktewater.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 uit deze beleidsregel.

De handeling onder c. is getoetst aan beleidsregel 27.4 Alternatieve waterberging.



Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 a lid 1 en 2 uit deze beleidsregel.

De handeling onder d. is getoetst aan beleidsregel 4.4 Duikers.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 uit deze beleidsregel.

Voor de realisatie van een datacenter wordt er 25.742 m<sup>2</sup> verhard oppervlak aangebracht. De locatie is gelegen in een kaart 16 gebied (een gebied waar alternatieve waterbergingen zijn toegestaan). Dit wordt grotendeels gecompenseerd door het aanbrengen van een alternatieve waterberging met een inhoud van 1.346 m<sup>3</sup> ( $24.472 \times 0,055 = 1346$ ). Er geldt immers een minimale waterbergingseis van 55 liter per m<sup>2</sup> toename aan verharding. Bij een eis van een afvoer van 0,6 liter per uur per m<sup>2</sup> zou dit betekenen dat de afvoercapaciteit van het systeem bedraagt  $24.472 \times 0,0006 = 14,7$  m<sup>3</sup> per uur. Voor het resterende deel van 1.270 m<sup>2</sup> ( $25.742 - 24.472 = 1.270$  m<sup>2</sup>) geldt een compensatieplicht in de vorm van het graven van oppervlaktewater met een oppervlak van  $1.270 \times 15\% = 191$  m<sup>2</sup>.

Daarnaast wordt er een dam met duiker met een oppervlak van 40 m<sup>2</sup> aangebracht. In dit plan wordt er 433 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater gegraven. Er wordt dus voldoende gecompenseerd en er blijft een plus van 202 m<sup>2</sup> over ( $433 - 191 - 40 = 202$ ).

Middels de opbarstberekening is aangetoond dat de waterbodem niet opbarst en er geen toename van zilte kwel wordt veroorzaakt.

De dam met duiker is noodzakelijk voor de toegankelijkheid van het perceel. Er zal een rond 1000 mm duiker worden geplaatst en dit is ruim voldoende voor het goed functioneren van het watersysteem.

### **Conclusie**

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



## 5. Bezwaarprocedure

Als u het niet eens bent met een besluit waarbij uw belang rechtstreeks is betrokken, neem dan contact op met de heer Noort of het Klant Contact Team: (071) 306 34 94. U kunt zo meer uitleg krijgen over het besluit en over het eventueel indienen van een bezwaarschrift. U kunt een bezwaarschrift indienen tegen de inhoud van een besluit, het niet op tijd nemen van een besluit of een weigering van uw aanvraag.

### Watersysteembelangen

De besluiten van het Hoogheemraadschap van Rijnland worden genomen op gronden die de waterveiligheid, waterkwantiteit en de waterkwaliteit waarborgen. Dat betekent dat bezwaren alleen gemaakt kunnen worden op grond van waterhuishoudkundige belangen. Bezwaren die niet watergerelateerd zijn, leiden dus in principe **niet** tot een andere vergunning omdat dit buiten het toetsingskader van Rijnland valt.

### Indienen van uw bezwaarschrift

De meest eenvoudige en snelste manier om uw bezwaarschrift in te dienen is via de digitale weg. Als burger kunt u uw bezwaarschrift digitaal indienen door middel van DigiD (<https://burgerloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>) Ondernemers en bedrijven kunnen digitaal een bezwaarschrift indienen door middel van eHerkenning (<https://ondernemersloket.rijnland.net/home/product/bezwaar-indienen>).

Mocht het voor u niet mogelijk zijn om uw bezwaarschrift digitaal in te dienen, dan kunt u dit per post doen. Het postadres voor bezwaarschriften bestemd voor het Hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".

Vergeet hierbij niet:

- De naam en het adres van de indiener;
- De datum;
- Een omschrijving van het besluit waartegen u een bezwaar wilt indienen;
- De argumenten waarom er bezwaar wordt gemaakt (gronden);
- Een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt;
- Een ondertekening.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag nadat het besluit bekend is gemaakt. Bij niet tijdige indiening, wordt uw bezwaarschrift inhoudelijk niet in behandeling genomen.



**Besluit blijft van kracht**

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft het besluit van kracht. Als u vindt dat het besluit zodanige gevolgen voor u heeft, dat u de bezwaarprocedure niet kunt afwachten, dan kunt u de rechter verzoeken om een 'voorlopige voorziening' te treffen. Hieraan zijn kosten verbonden, de zogenaamde griffierechten. De voorwaarde hiervoor is wel dat u een bezwaarschrift heeft ingediend. De rechter oordeelt of het besluit kan worden opgeschort.

Uw verzoek moet u indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage (sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH in Den Haag). Burgers hebben ook de mogelijkheid om digitaal, via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, een voorlopige voorziening te verzoeken bij bovenstaande rechtbank.

Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift zie: [Bezwaar tegen beslissing bestuursorgaan \(rijnland.net\)](#).



## **BIJLAGE II ALGEMENE REGEL 3.3 DEMPEN**

Het werk, het dempen van 40 m<sup>2</sup> overig oppervlaktewater voor het aanbrengen van de duiker, mag u uitvoeren, mits u zich houdt aan de eisen uit de onderstaande algemene regel:

### **Artikel 1: Reikwijdte van de algemene regel**

Deze algemene regel is van toepassing op het dempen van een overige watergang, wanneer:

- a. het oppervlak van de demping niet groter is dan 100 m<sup>2</sup>, en;
- b. deze demping niet uitsluitend bestaat uit het steiler optrekken van het bovenwatertalud, en;
- c. de demping niet plaatsvindt in de kern- en/of beschermingszone van een waterkering.

### **Artikel 2: Demping**

- a. De wateraanvoer en waterafvoer naar en uit het achterliggend/aangrenzend gebied mag als gevolg van een demping niet worden belemmerd.
- b. Wanneer een doodlopende watergang wordt gedempt, moet de demping vanaf de kopse kant worden uitgevoerd.
- c. Wanneer de demping leidt tot een versmalling van de watergang, moet de breedte van de watergang na demping minimaal 4 meter bedragen, gemeten op de waterspiegel bij winterpeil.
- d. Wanneer de demping plaatsvindt in de op kaart 3 weergegeven gebieden met klei op veen- en veengronden, mag buiten de bebouwde countour (kaart 11) de totale breedte van het nieuwe perceel niet groter worden dan 80 meter.



### **Artikel 3: Compensatieverplichting**

- a. Voor elke demping moet het verlies aan bergend vermogen worden gecompenseerd door:
  1. een oppervlak water aan te leggen dat minimaal even groot is als het oppervlak van de demping, of;
  2. 2. afboeking van een saldo, even groot als het oppervlak van de demping, van de Berging Rekening Courant, of;
  3. 3. aantoonbaar extra gegraven water, even groot als het oppervlak van de demping, in de vijf jaar direct voorafgaand aan de datum van de vergunningaanvraag voor de demping, en;
- b. de compensatie moet voorafgaand aan of tegelijk met de demping zijn/worden gerealiseerd, en;
- c. het nieuw te graven water dient in open verbinding te staan met de rest van het watersysteem, en;
- d. wanneer de demping een deel van het poldersysteem betreft, moet de compensatie plaatsvinden binnen het peilvak waarin de demping plaatsvindt, en;
- e. wanneer de demping een deel van het boezemsysteem betreft, moet de compensatie plaatsvinden binnen 5 kilometer van de locatie van de demping.