



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het uitvoeren van ontgravingen dieper dan 1,5 m min maaiveld in een kwel- en opbarstgevoelige polder bij het aanleggen van Rijbaan Sierra 10 op de Luchthaven Schiphol in de gemeente Haarlemmermeer. Als gevolg van de aanleg van de Rijbaan wordt er 11.092 m² aan nieuwe verharding aangelegd en wordt er 579 m² aan verharding gesloopt. De effectieve uitbreiding aan hard oppervlak bedraagt 10.513 m². Bij de aanleg wordt ook een duiker en hemelwaterriolering aangelegd. De locatie is kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder nummer AK 3377. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2024-000928.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Schiphol Nederland B.V., Evert van de Beekstraat 202, 1118 CP Schiphol;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwsleuven en bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
 - b. het aanbrengen en hebben van 10.513 m² aan hard oppervlak;
 - c. het aanbrengen en hebben van een duiker met een omvang van 2,00 m bij 2,50 m in een belangrijke oppervlaktewater met een totale lengte van 238 meter;

De werkzaamheden vinden plaats bij het aanleggen van Rijbaan Sierra 10 op de Luchthaven Schiphol in de gemeente Haarlemmermeer. Als gevolg van de aanleg van de Rijbaan wordt er 11.092 m² aan nieuwe verharding aangelegd en wordt er 579 m² aan verharding gesloopt. De effectieve uitbreiding aan hard oppervlak bedraagt 10.513 m². Bij de aanleg wordt ook een duiker en hemelwaterriolering aangelegd. De locatie is kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder nummer AK 3377.

De werkzaamheden staan in 6 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Situatieschets en detailtekening luchtfotolocatie, aangeleverd op 18-12-2023;
- Omschrijving werkzaamheden, aangeleverd op 18-12-2023;

Kenmerk: 2024-000928



- Bemalingsadvies betreffende: Toekomstige rijbaan S10 te Schiphol van Tjaden adviesbureau voor grondmechanica met kenmerk 230273 B4/HH d.d. 26 juni 2023;
- Bemalingsplan ten behoeve van Rijbaan S10 te Schiphol van Voorham Bronbemaling met documentnummer: V-230713.01-v01 d.d. 13-7-2023;
- Detailtekening Rijbaan S10 aanleg duiker van Heijmans Infra Schiphol met tekeningnummer HISP-TEK-314078 d.d. 24-02-2023;
- Detailtekening Rijbaan S10 wijzigingen in verhard oppervlak van Schiphol Group met tekeningnummer HISP-TEK-312846 d.d. aangeleverd op 18-12-2023;

III. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 staan.

Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht en de overwegingen die staan onder nummer 5 van deze omgevingsvergunning.

2. Ondertekening

Besloten in Leiden op 31 januari 2024

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

M. Bouten
Teamleider Bedrijfsbureau V&H



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Grondverzet

1. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,1 of 1 met toepassing van de partiële materiaalfactor van 0,9.
2. De ontgravingen en bemalingen voor het vervangen van de hemelwaterafvoeren en -putten moeten worden uitgevoerd conform Bemalingsadvies betreffende: Toekomstige rijbaan S10 te Schiphol van Tjaden adviesbureau voor grondmechanica met kenmerk 230273 B4/HH d.d. 26 juni 2023 en conform Bemalingsplan ten behoeve van Rijbaan S10 te Schiphol van Voorham Bronbemaling met documentnummer: V-230713.01-v01 d.d. 13-7-2023.
3. De maximaal toegestane ontgravingsdiepte bedraagt NAP – 7,42 m bij de aanleg van de duiker en maximaal NAP – 6,6 m bij de aanleg van de hemelwaterriolering.
4. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal 30 cm beneden de ontgravingsdiepte worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
5. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen en horizontale drains moet worden voorkomen.
6. Minstens **1 week** voor aanvang van de ontgraving moet er ter controle van de stijghoogte aan de buitenzijde van de bouwput/bouwsleuf een peilbuis aangebracht worden ter monitoring van het diepe grondwater / 1^e watervoerende pakket en in de aanwezige tussenzandlaag. Deze peilbuis moet dagelijks worden opgenomen tot op het moment dat de ontgraving weer geheel is aangevuld. De bovenzijde van het filter van de peilbuis moet minstens 1,0 m onder de onderzijde van de afsluitende laag zijn gesitueerd.



7. Indien uit peilbuisgegevens van de stijghoogte van het eerste watervoerende pakket **voorafgaand aan de ontgraving blijkt dat deze hoger dan NAP – 4,60 m uitkomt, conform opbarstberekeningen**, moet dit direct worden gemeld aan afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond. In overleg met Rijnland moet een nieuwe opbarstberekening worden gemaakt en deze moeten ter goedkeuring voorgelegd worden aan Rijnland. Ook de stijghoogte in de tussenzandlaag moet voorafgaand aan de ontgravingen worden vastgesteld. Indien de stijghoogte in de tussenzandlaag hoger is dan NAP – 5,1 m moet er ook een nieuwe opbarstberekening worden gemaakt en ter goedkeuring aan Rijnland worden voorgelegd. De stijghoogte in de tussenzandlaag moet verlaagd worden conform de uitgangspunten in het bemalingsadvies.
8. Te plaatsen meetbuizen, bronneringsfilters en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.
9. Verticale en horizontale bemaling, met uitzondering van spanningsbemaling, moet zodanig worden uitgevoerd dat de onderzijde van de filters altijd ten minste 2,5 m boven de onderzijde van de afsluitende of waterremmende laag blijft en deze laag nooit doorboord wordt.
10. Na afloop van de werkzaamheden moeten bouwputten en bouwsleuven worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.
11. Doorboring c.q. perforatie van ondoorlatende lagen moet onmiddellijk worden hersteld. Afsluitende veenlagen en scheidende lagen moeten worden afgedicht door middel van het aanbrengen van een krimpvrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} m/s.
12. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moet de afsluitende laag vanaf 1,0 m onder de afsluitende laag tot tenminste 1,0 m boven de afsluitende laag en over een lengte van tenminste 2,5 m afgedicht worden met materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} m/s.
13. Na afloop van de werkzaamheden moeten alle gemaakte boorgaten en/ of locaties gecontroleerd worden op eventuele kwel. De houder moet de resultaten van deze controle tezamen met tekeningen waarop de locaties van de sonderingen, boringen en meetbuizen (volgens de coördinaten van de Rijksdriehoekmeting of op "as built" tekeningen) zijn weergegeven binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het hoofd van de afdeling Handhaving overleggen.



14. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na besluitdatum blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De houder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.

Duiker

15. De duiker moet zodanig worden aangebracht dat deze na zettingen niet dieper kan zakken.
16. De duikers mogen niet langer zijn dan de aangegeven lengten in de aanvraag.
17. Tijdens het uitvoeren en het hebben van de werken:
- moet voor de duikeropeningen ingespoelde grond direct worden verwijderd;
 - moet de aansluitende watergang op de voorgeschreven diepte blijven;
 - moet een goede doorstroming gehandhaafd blijven.

Hard oppervlak

18. Als compensatie van de 10.513 m² aan aangebrachte verharding zal na aanleg hiervan conform de bergingskarakteristiek van dit peilvak 1.241 m² water worden afgeboekt van de positieve saldi van de Berging Rekening Courant Schiphol (BRC SPL) voor peilvak GH-140.04.2.
19. Na het uitvoeren van de werkzaamheden moet de vergunninghouder dit melden bij het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland in verband met een uit te voeren eindcontrole en het verwerken in de Berging Rekening Courant.

Algemene technische voorschriften

20. Voordat met de lozing van het grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
21. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
22. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.



Algemene voorschriften

1. Meld de start van de werkzaamheden
Meld de werkzaamheden minstens 5 werkdagen voor het werk begint bij Rijnland. Doe dit digitaal via www.rijnland.net/melden-start-einde-werkzaamheden of schriftelijk via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Meld een wijziging van de werkzaamheden
De vergunninghouder meldt een wijziging van de werkzaamheden bij het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit doet u bij voorkeur via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.
5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.
6. Meld een noodsituatie direct
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Meld dit dan direct telefonisch aan het team Vergunningverlening van Rijnland via 071-3063494. Meld dit daarna ook bij Rijnland via vergunningen@rijnland.net.
 - b. Voer de maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
7. Onderhoud van installaties en voorzieningen
Zorg voor goed onderhoud van het werk, installaties en voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.
8. Een adreswijziging doorgeven
De vergunninghouder meldt een verandering van zijn adres schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via vergunningen@rijnland.net, of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Deze melding gebeurt binnen 4 weken na de adreswijziging.



9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Meld bij Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. De melding moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

10. De vergunninghouder meldt de rechtsopvolging schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via [.vergunningen@rijnland.net](mailto:vergunningen@rijnland.net) of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

11. Intrekken van de omgevingsvergunning

Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen (en soms moeten) in bepaalde gevallen vergunningvoorschriften wijzigen of een vergunning intrekken. Dit staat in de artikelen 5.39, 5.40 en 18.10 van de Omgevingswet en artikel 8.97 van het Besluit kwaliteit leefomgeving.

In het bijzonder wijzen wij u op de volgende mogelijkheden:

- a. Als een vergunning een jaar lang niet is gebruikt kunnen dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning in trekken. In de vergunning kan een langere termijn dan een jaar staan. Dit volgt beide uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub b van de Omgevingswet.
- b. De vergunninghouder kan dijkgraaf en hoogheemraden vragen om de vergunning in te trekken. Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of dit mogelijk is. Dit volgt uit artikel 5.40, tweede lid, aanhef en sub c van de Omgevingswet.
- c. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning intrekken of de voorschriften van de vergunning wijzigen om dezelfde redenen als waarvoor ze de vergunning hadden kunnen weigeren. Dit staat in artikel 8.97, eerste en derde lid, van het Besluit kwaliteit leefomgeving.
- d. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als in strijd met de vergunning of de daarvoor geldende wet- en regelgeving is of wordt gehandeld. Dit staat in artikel 18.10, eerste lid, van de Omgevingswet.

Na het intrekken van de vergunning verwijdert de vergunninghouder het werk waarvoor de vergunning is verleend. Dit mag ook namens de vergunninghouder worden gedaan.

De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. De vergunninghouder repareert ook mogelijke schade die is ontstaan. Dit geldt niet in een bijzondere situatie waarbij andere afspraken met Rijnland zijn gemaakt.



12. Niet voldoen aan de vergunningvoorschriften

Als de vergunninghouder het werk niet uitvoert volgens de voorschriften uit deze vergunning, dan kan Rijnland ingrijpen. Rijnland regelt dan zelf dat aan de voorschriften wordt voldaan. De kosten hiervoor betaalt de vergunninghouder. Dit staat in artikel 61 van de Waterschapswet in samenhang met artikel 5:25, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht.

4. Wettelijke basis

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

Bij het beoordelen van de vergunningaanvraag kijken dijkgraaf en hoogheemraden ook naar de regels uit de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening en de Algemene wet bestuursrecht.



5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

- a. het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwsleuven en bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- b. het aanbrengen en hebben van 10.513 m² aan hard oppervlak;
- c. het aanbrengen en hebben van een duiker met een omvang van 2,00 m bij 2,50 m in een belangrijke oppervlaktewater met een totale lengte van 238 meter.

De werkzaamheden vinden plaats bij het aanleggen van Rijbaan Sierra 10 op de Luchthaven Schiphol in de gemeente Haarlemmermeer. Als gevolg van de aanleg van de Rijbaan wordt er 11.092 m² aan nieuwe verharding aangelegd en wordt er 579 m² aan verharding gesloopt. De effectieve uitbreiding aan hard oppervlak bedraagt 10.513 m². Bij de aanleg wordt ook een duiker en hemelwaterriolering aangelegd. De locatie is kadastraal bekend in de gemeente Haarlemmermeer onder nummer AK 3377.

Tijdens de werkzaamheden vinden de volgende activiteiten plaats:

- Het aanleggen van een duiker ter plaatse van een al eerder vergunde gedempte watergang;
- De aanleg van 11.092 m² hard oppervlak en de sloop van 579 m² aan bestaand hard oppervlak bij de realisatie van Rijbaan Sierra 10, waarbij de effectieve uitbreiding aan hard oppervlak 10.513 m² bedraagt;
- De aanleg van hemelwaterriolering bij de Rijbaan.

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met hoofdstuk 13 Graven, hoofdstuk 9 Bouwen en hoofdstuk 4 Duiker plaatsen van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

Activiteit a: het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwsleuven en bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder.

- voor activiteit a: het uitvoeren van ontgravingen, het tijdelijk hebben en weer aanvullen van bouwsleuven en bouwputten en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van verticale filterbemaling en open bemaling in de deklaag dieper dan 1,50 m min maaiveld in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder is een vergunning nodig, en;



- Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan de regels uit hoofdstuk 13 Graven.

Overwogen is dat gezien de ontgravingsdiepte van maximaal NAP – 7,42 m bij de aanleg van de duiker er risico is op het opbarsten van de bodem. Met behulp van een opbarstberekening is aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen het opbarsten van de putbodem vanuit het eerste watervoerende pakket. De veiligheidsfactor bedraagt 1,08. Dit is inclusief de extra veiligheidsfactor van 1,1 voor de neerwaartse druk. De gemiddeld hoge stijghoogte in het eerste watervoerende pakket bedraagt NAP – 4,6 m. De maximale bodembreedte bedraagt daarbij 4,2 meter. Het opbarstniveau bevindt zich daarbij op een niveau van NAP -11,6 m. De taludwerking vanwege bijtelling van de naastliggende grond bedraagt 0,25. Om opbarsting vanuit de aanwezige tussenzandlaag te voorkomen bij de putbodem moet een stijghoogteverlaging worden uitgevoerd in de tussenzandlaag. Dit is aangetoond met een opbarstberekening. Het opbarstniveau in de tussenzandlaag bevindt zich op NAP – 8,70 m. Waarbij de stijghoogte NAP – 5,10 m bedraagt. Uit de opbarstberekening blijkt dat de veiligheidsfactor 0,57 bedraagt. Door de stijghoogte in de tussenzandlaag met verticale filterbemaling te verlagen met 1,54 m wordt voorkomen dat er vanuit de tussenzandlaag een opbarsting plaatsvindt.

Bij het aanleggen van de hemelwaterriolering tot een diepte van NAP – 6,60 is met behulp van een opbarstberekening aangetoond dat er voldoende veiligheid bestaat tegen een opbarsting vanuit de tussenzandlaag. De veiligheidsfactor bedraagt 1,15. Dit is inclusief de extra veiligheidsfactor van 1,1 voor de neerwaartse druk. De gemiddeld hoge stijghoogte in de tussenzandlaag bedraagt NAP – 5,10 m. Het opbarstniveau bevindt zich daarbij op een niveau van NAP – 9,10 m. De taludwerking vanwege bijtelling van de naastliggende grond bedraagt 0,28. Er bestaat gezien de beperkte ontgravingsdiepte in combinatie met een smalle sleufbreedte van maximaal 2 meter geen risico op het opbarsten van de putbodem vanuit het eerste watervoerende pakket.

De ontgraving komt tot op een diepte van maximaal NAP – 7,42 m dit is gemiddeld meer dan 2,5 m boven het pleistoceen. Na afloop van de werkzaamheden moeten de bouwputten/bouwsleuven worden aangevuld en worden verdicht. Doorboring c.q. perforatie van de afsluitende laag moeten worden hersteld/afgedicht met een krimp vrij materiaal waarbij de doorlatendheid kleiner is dan 10^{-9} m/s en geeft daardoor geen risico op extra kwel. Een en ander is opgenomen in de voorschriften in deze vergunning.



Activiteit b: het aanbrengen en hebben van 10.513 m² aan hard oppervlak.

- Activiteit b: het aanbrengen en hebben van 10.513 m² aan hard oppervlak;
- Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan het gestelde in hoofdstuk 9 Bouwen.

Bij de realisatie van Rijbaan Sierra 10 wordt in totaal 11.092 m² aan nieuw hard oppervlak aangelegd. Tegelijkertijd wordt er in totaal 579 m² aan bestaand hard oppervlak gesloopt. De effectieve uitbreiding aan hard oppervlak is hiermee 10.513 m². Voor de uitbreiding van 10.513 m² hard oppervlak in peilvak GH.140.04.2 dient conform de bergingskarakteristiek van dit peilvak van de Berging Rekening Courant Schiphol (BRC SPL) 1.241 m² aan oppervlaktewater compensatie gerealiseerd te worden. Deze hoeveelheid wordt afgeboekt van de positieve saldi van peilvak GH-140.04.2 BRC SPL. De uitvoeringsperiode voor de realisatie van de verharding is tussen 19 februari 2024 en 5 juli 2024.

Activiteit c: het aanbrengen en hebben van een duiker met een omvang van 2,00 m bij 2,50 m in een belangrijke oppervlaktewater met een totale lengte van 238 meter.

- Activiteit c: het aanbrengen en hebben van een duiker met een omvang van 2,00 m bij 2,50 m in een belangrijke oppervlaktewater met een totale lengte van 238 meter;
- Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan het gestelde in hoofdstuk 4 Duiker plaatsen.

Om de aanleg van Rijbaan Sierra 10 mogelijk te maken is een deel van de Kaagbaantocht met het leggenummer 180-058-01544 gedempt. Deze demping is op 21 juni 2023 al door Rijnland vergund via vergunning met kenmerk 2023-010374. Na aanleg van de Rijbaan worden door middel van een duiker de beiden watergangen weer met elkaar in verbinding gebracht. De duiker heeft een lengte van 238 meter met een omvang van 2,00 m bij 2,50 m (hoogte x breedte). De duiker vormt geen belemmering voor de aan- en afvoer van water in het watersysteem.

De waterstaatkundige situatie

De aanvraag heeft betrekking op werken in peilvak GH-140.04.2 van de Haarlemmermeerpolder:

Peilvak GH-140.04.02:
zomerpeil is NAP min 6,02 m;
winterpeil is NAP min 6,02 m (schouwpeil).

Kenmerk: 2024-000928



Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.

6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met Jos Elst of het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening



U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website:
www.rijnland.net/bezwaar.

De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.



BIJLAGE II MELDING GRONDWATERONTTREKKING ONDER VOORWAARDEN ZONDER VERGUNNING

De grondwateronttrekking vindt naar verwachting plaats in de periode van 19 februari 2024 tot en met 5 juli 2024 met een maximaal debiet van 30 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 48.720 m³.

Op de door u gemelde activiteiten zijn onderstaande algemene regels van toepassing. Het gaat daarbij om algemene regels die betrekking hebben op het onttrekken van grondwater, het lozen van onttrokken grondwater en de zich daarin bevindende stoffen (kwaliteit) en het lozen van een bepaalde hoeveelheid grondwater op oppervlaktewater (kwantiteit).

De lozing wordt uitgevoerd op het oppervlaktewater.

Indien u zich niet houdt aan de hieronder genoemde algemene regels, zijn wij bevoegd handhavend op te treden. Het is niet toegestaan om te handelen in afwijking van hetgeen door u gemeld is.

A. Grondwateronttrekking

De onttrekking valt onder de *Voorwaarden zonder vergunning*. De regels kunt u lezen op onder afdeling 12.3.

<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>. De grondwateronttrekking moet worden uitgevoerd conform de uitgangspunten van het bemalingsadvies.

A1. Meet en Registratieplicht

Wilt u uiterlijk 5 werkdagen van tevoren deze gegevens aan ons doorgeven?

- De startdatum van de grondwateronttrekking
- De verwachte einddatum

Zou u dit digitaal willen melden via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.

Meld uw werk op tijd. Zo voorkomt u dat wij gaan handhaven.

Melding einde werkzaamheden

Wilt u de grondwateronttrekking afmelden nadat de onttrekking is beëindigd?

Dit kunt u doen via <https://omgevingswet.overheid.nl/home>.

Melden einde grondwateronttrekking en regels debietmeting

Voor het meten van de debieten gelden deze regels:

1. U meet de onttrokken debieten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie). U doet deze meting met een juist ingebouwde, goed toegankelijke, goed afleesbare en goed functionerende watermeter.
2. Binnen 1 maand na beëindiging van de onttrekking geeft u de hoeveelheden onttrokken grondwater aan ons door. Bij een meerjarige of permanente grondwateronttrekking geeft u uiterlijk 31 januari van elk jaar de onttrokken hoeveelheden grondwater aan ons door. In beide gevallen kunt u dit digitaal doen via <https://www.rijnland.net/regels-op-een-rij/vergunningen/jaaropgave-grondwateronttrekking/>.



A2. Heffingplicht

Grondwaterheffing Provincie

Als u meer dan 25.000 m³ grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

Heffing betalen BSGR

Voor het lozen van grondwater in oppervlaktewater en het riool betaalt u heffing aan Rijnland. U krijgt hiervoor een aanslag van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR). Meer informatie vindt u op de website van het BSGR: www.BSGR.nl.

Ter indicatie: Voor 2024 geldt een aanslag van €80,03 bij een lozing van minder dan 625 m³ grondwater, een aanslag van €240,09 bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,128 per m³ grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de lozing:

1. Het gehalte aan onopgeloste stoffen is niet hoger dan 50 mg per liter.
2. U heeft een zorgplicht. Dit betekent dat u netjes en zorgvuldig werkt, waardoor verontreinigingen zo min mogelijk in het oppervlaktewater terecht komen.

De regels hierover vindt u onder *Artikel 20.2*,
<https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.