



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor over het onttrekken van grondwater tijdens rioolwerkzaamheden aan de Jan Gijzenkade in Haarlem. De aanvraag van 16 augustus 2024 is ingeschreven onder nummer 4543.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan Heijmans Infra B.V., Zaandammerweg 14, 1566PG Assendelft;
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
 - a. het gedurende circa 172 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 35 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 109.820 m aan de Jan Gijzenkade in Haarlem;

De activiteiten staan op/in 6 geparafeerde bijlagen die bij dit besluit horen:

- Bemalingsadvies, Status Definitief 04, Datum 17 oktober 2024, Referentie 124444/24-015.004;
- Vorm-vrije m.e.r. beoordelingsnotitie, Status Definitief 02, Datum 17 oktober 2024, Referentie 124444/24-015.008;
- Technisch Bemalingsplan Jan Gijzenkade Haarlem, versie 4, 14-11-2024;
- Monitoringsplan Haarlem, Herinrichting Jan Gijzenkade West, Kenmerk G.021623_12- Monitoringsplan, d.d. 12 november 2024, Versie 2.0 Status Definitief;
- Mail met uitleg bemalingsduur, onderwerp: RE: V&H 2024-015518/2024081600196000 grondwateronttrekking, vervangen en uitbreiden rioleringsstelsel, Jan Gijzenkade, Haarlem, verzoek aanvullende gegevens, d.d. donderdag 7 november 2024;
- M.E.R.-besluit d.d. 14 november 2024 met zaaknummer 4543MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling ten behoeve van het onttrekken van grondwater tijdens rioolwerkzaamheden aan de Jan Gijzenkade in Haarlem.

- 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

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 14-11-2024

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

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

1. De bemaling en monitoring van de grondwaterstanden moeten worden uitgevoerd conform de bijhorende bijlagen bij de vergunning.
2. Het aantal en de locaties van de peilbuizen moeten in het monitoringsplan worden vastgelegd.
3. Opname grondwaterstanden:
 - een nulstand/beginstand voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - één keer per dag in de eerste week van de bemaling;
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is tweemaal per week;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet eenmaal per week tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
 - Deze moeten elke week worden doorgestuurd naar de afdeling Vergunningverlening en handhaving.
4. De verlaging van het grondwater mag niet meer bedragen dan maximaal 0,30 m onder de ontgravingsdiepte. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig worden teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
5. Als de actie-/alarmwaarde in een monitoringsbuis wordt onderschreden, moet Rijnland worden geïnformeerd.
6. Het aanbrengen en weer verwijderen van de bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
7. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden ter plaatse van de ontgravingen en binnen de invloedssfeer van de bemaling (conform het bemalingsadvies en bemalingsplan).
8. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.



Meet- en Registratieverplichting

9. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie, worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m3 indicatie).
10. De metingen worden in meetstaten bijgehouden. Deze meetstaten zijn op het werk aanwezig en worden op eerste verzoek ter inzage gegeven aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
11. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
12. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
13. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
14. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
15. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
16. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
17. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden worden gemeld op <https://www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave>.
18. Uiterlijk 5 werkdagen na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via <https://www.rijnland.net/uw-loket/vergunningen/uw-werk-gaat-van-start/antwoordkaart-melding-werk-gereed>.



Algemene voorschriften

1. Informeer Rijnland over de start van de werkzaamheden
Informeer Rijnland minstens 5 werkdagen voor het werk begint over de startdatum. 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 toezichhouders, 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. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. 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. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Informeer het team Vergunningverlening van Rijnland dan direct telefonisch via 071-3063494. Informeer Rijnland daarna ook schriftelijk 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 informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.



9. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven

Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.

De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

10. 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.

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 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.

11. 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:

Activiteit a: het gedurende circa 172 dagen onttrekken van grondwater door middel van verticale filterbemaling vanuit de deklaag met een debiet van maximaal 35 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 109.820 m aan de Jan Gijzenkade in Haarlem;

De gegevens uit de vergunningaanvraag zijn vergeleken met Hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater en afdeling 3.3 van de Waterschapsverordening. Hieruit blijkt:

- dat voor het onttrekken van grondwater in een door Rijnland aangewezen *kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen* met meer dan 35 m³ per uur, 10.000 m³ per maand en in totaal meer dan 30.000 m³ en omdat de onttrekking invloed heeft op de freatische grondwaterstand in de *kern- en/of beschermingszone* van een waterkering een vergunning nodig is; en
- de activiteit voldoet aan de regels uit Hoofdstuk 12 Onttrekken, retourneren en infiltreren van grondwater en afdeling 3.3.

In het besluit d.d. 14 november 2024 met zaaknummer 4542MER van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling ten behoeve van het onttrekken van grondwater tijdens rioolwerkzaamheden aan de Jan Gijzenkade in Haarlem, hierin is onder meer opgenomen:

Ad 1. Kenmerken van de activiteit

De voorgenomen activiteit betreft het aanleggen van nieuwe rioolleidingen (VWA, HWA en drainage) en verwijderen van oude VWA-leidingen langs de Jan Gijzenkade in Haarlem. Voor het verwijderen van de VWA-leidingen is geen bemaling nodig, voor het aanleggen van de nieuwe leidingen wel. Het maaiveld bevindt zich op circa NAP +0,5 m. Er wordt gewerkt in sleuven opgedeeld in segmenten. Totaal over een lengte van circa 966 meter. De sleuf voor de HWA+VWA leidingen zijn 4 meter breed en voor de drainage leidingen is de sleuf 2 meter breed. Voor het HWA en VWA wordt er tot een diepte van maximaal NAP -2,1 m gegraven. Voor de drainage leidingen wordt er tot een diepte van maximaal NAP -1,10 m gegraven. De bemalingsduur per traject/segment verschilt, dit is niet meer dan 9 dagen voor het HWA+VWA met een uitzondering voor traject 17 met een bemalingsduur van 15 dagen in verband met archeologisch onderzoek. Voor de drainage is de maximale bemalingsduur 3 dagen per segment.

Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren, is gedurende een periode van maximaal 172 dagen een bemaling van maximaal 109.820 m³ uit het freatisch pakket nodig door middel van verticale filters. Het maximale debiet bedraagt 35 m³ per uur. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater.

Kenmerk: 4543



Ad 2. Plaats van de activiteit

De werkzaamheden worden uitgevoerd binnen de gemeente Haarlem. De onttrekking vindt plaats in een woonwijk met groen.

Het freatische invloedsgebied (de gemodelleerde 5 centimeter verlagingslijn) reikt tot maximaal 476 meter vanaf de onttrekkingslocatie.

De bebouwing, welke gelegen is binnen het invloedsgebied van de onttrekking, is gebouwd tussen circa 1900 en 2022.

Ook bevindt zich het Rijksmonument Voormalig rechthuis van Schoten

Woonhuis Vergierdeweg 52, Haarlem en een monumentale boom, 1691627:

Beuk Schoterrechthuis in het invloedsgebied. De locatie bevindt zich naast een oppervlaktewater wat valt onder de *Kaderrichtlijn Water* (KRW).

Ad 3. De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Het maaiveld bevindt zich op ongeveer NAP +0,5 meter. Binnen het gebied zijn twee verschillende bodemopbouw. Eén met een veenlaag en een zonder een veenlaag. Deze worden hieronder beschreven.

De eerste 1,5 meter onder maaiveld bestaat uit middelfijn zand, zwak siltig.

Hieronder bevindt zich een meter veen. Van NAP -2 meter tot NAP -24 meter is

er middelfijn en kleiig zand aanwezig. Waaronder het eerste watervoerende

pakket (WVP1) begint. Binnen de bodemopbouw zonder veenlaag loopt het

middelfijn zand, zwak siltig laag door tot NAP -2 m, waarna middelfijn en kleiig

zand begint. De *gemiddelde laagste grondwaterstand* (GLG) is vastgesteld op

NAP -0,75 m. De gemiddelde grondwaterstand zit op circa -0,65 en de

gemiddelde hoogste grondwaterstand is vastgesteld op NAP -0,45 m. De

stijghoogte in het eerste watervoerende pakket ligt op NAP -0,55 m.

De basis van het *eerste watervoerende pakket* (WVP 1) bevindt zich op NAP -24 meter.

Zettingen/hoekrotatie

Bij een zetting van 10 mm of minder is een zetting acceptabel. Vanwege de

verschillende bodemopbouw zijn meerdere berekeningen gemaakt. De

berekende verwachte zetting aan de gevels in het gedeelte met veen is 10 en 9

millimeter en dus acceptabel. De berekende hoekverdraaiing hierbij is 1:750.

Hoekverdraaiingen minder dan 1:600 zijn toelaatbaar, daarom is de

hoekverdraaiing hier toelaatbaar.

De berekende verwachte zetting in het gebied zonder veenlaag is 7 millimeter en dus ook acceptabel.

Rijksmonument

Binnen de invloedssfeer van de bemaling staat een monumentaal pand het

voormalig rechthuis van Schoten aan de Vergierdeweg 52. De maximale

verlaging bij dit pand is berekend tussen 5 en 10 cm. De grondwaterstand ligt

tussen NAP -0,8 en -0,4 m. De maximaal berekende verlaging van 0,1 m zorgt

voor een grondwaterstand van minimaal NAP -0,9 m. Met deze berekende

verlaging valt de veenlaag niet droog en zal daardoor geen zettingen

veroorzaken ter plaatse van het monumentale pand.



Houten palen

Schade ten gevolge van het droogvallen van houten paalkoppen zal in de gestelde bemalingstijd niet tot slechts zeer gering optreden en daarmee ook een aantastingsproces niet in gang zetten of versnellen.

Archeologie

Op grond van de bevindingen wordt de kans klein geacht dat de voorgenomen ontwikkeling zal leiden tot aantasting van archeologische waarden. Mochten er tijdens de werkzaamheden toch resten worden aangetroffen dan zal dit direct moeten worden gemeld bij het bevoegde gezag.

Groenvoorzieningen

In geval van droogte zal groenvoorziening bewaterd moeten worden. Dit kan door het te lozen bemalingswater (mits uit de monitoring blijkt dat dit geen verontreinigingen bevat) te herleiden naar de groenvoorziening. De bewatering moet voornamelijk bij de groenvoorzieningen in de directe omgeving van de bemaling plaatsvinden, aangezien daar de grootste effecten optreden.

Ten zuiden van het projectgebied bevindt zich een park en sportvelden. De bufferende werking van de Jan Gijzenvaart zorgt ervoor dat de grondwaterstandsverlaging aan de andere kant van deze vaart beperkt blijft.

Monumentale boom

Binnen het invloedgebied van de bemaling bevindt zich een monumentale beuk. De maximale grondwaterstandsverlaging ter hoogte van de beuk is gelijk aan circa 0,05 m. Als de bemaling in een natte of gemiddelde situatie plaatsvindt zal de verlaging van 0,05 m daarom geen significante impact hebben op het welzijn van de beuk. In het geval dat de bemaling plaatsvindt tijdens droge situaties, zal de verlaging van 0,05 m waarschijnlijk niet plaatsvinden aangezien deze verlaging is berekend ten opzichte van de GHG. Om zeker te zijn dat de beuk geen schade oploopt als gevolg van de bemaling, moet de boom in droge omstandigheden bewaterd worden gedurende de bemaling.

Verontreinigingen

Voorafgaand aan de werkzaamheden heeft een verkennend bodemonderzoek plaatsgevonden nabij de projectlocatie. Dit onderzoek toont aan dat ter hoogte van de Jan Gijzenkade het grondwater licht verontreinigd is met barium, xylenen, naftalenen en dichloormethaan.

Daarnaast heeft het verkennend bodemonderzoek op twee locaties een overschrijding van de interventie waarde aan PAK aangetroffen in de ondergrond in het meest oostelijke deel van de projectlocatie. Deze overschrijdingen zijn gevonden op een diepte tussen 0,6 en 1,0 m -mv.



De vervuiling is waarschijnlijk te relateren aan de aangetroffen kooldeeltjes en kolengruis in de bodem. De vervuiling ligt binnen de maximale bemalingscontouren. De afstand tussen de bemaling en de vervuiling is circa 2 m. De verwachting is dat de bemaling zeer beperkt invloed heeft op deze vervuiling. De vervuilingen zijn aangetroffen tussen NAP -0,1 en -0,5 m. De grondwaterstand op deze locaties fluctueert tussen NAP -0,4 en -0,8 m. Dit betekent dat de verontreiniging zich grotendeels in het onverzadigde gedeelte van de bodem bevindt, waar de bemaling geen invloed heeft. Bovendien zijn PAK overwegend immobiele stoffen, wat betekent dat deze stoffen over het algemeen niet worden verplaatst door het grondwater. De stoffen hebben een lage oplosbaarheid in water en hechten aan bodemdeeltjes. Op basis van deze twee redenen is de kans klein dat deze verontreinigingen zich als gevolg van de bemaling zullen verspreiden.

In 2023 heeft een aanvullend verkennend bodemonderzoek plaatsgevonden waarbij verschillende verontreinigingen zijn aangetroffen. De aangetroffen verontreinigingen bevatten licht tot sterk verhoogde gehalten lood, kwik, PAK, nikkel, zink en koper. Deze aangetroffen stoffen zijn in de meeste gevallen immobiel en zullen deze niet worden verplaatst via het grondwater. Op basis van het voorgaande is de conclusie dat niet kan worden uitgesloten dat het opgepompte grondwater geen verontreinigingen bevat. Om te voorkomen dat de grondwaterverontreiniging wordt verspreid tijdens het lozen, moet het bemalingswater gemonitord en getoetst worden aan de eisen van het bevoegde gezag voor lozen. Mocht het waterverontreinigingen bevatten in concentraties boven de gestelde normen voor lozen dan moet een zuiveringsstap worden toegevoegd om het water te zuiveren voordat het geloosd kan worden.

Overige effecten

Daarnaast worden er minimale tot verwaarloosbare effecten verwacht op:

- WKO's;
- Onttrekkingen van derden;
- Landbouw;
- Strategisch zoet grondwater.

Lozing

Als het onttrokken grondwater zal worden geloosd op het oppervlaktewater (KRW). Dit volgens de *voorkeurreeks* bij lozingen.

(Retourbemaling/bodeminfiltatie is hier niet doelmatig vanwege de kortdurende sleufbemaling.

Ook is er geen verplichting op retournering omdat de locatie niet valt onder *strategisch zoet grondwater* of binnen de *Provinciale milieuverordening (PMV) /Omgevingsverordening NH2020* ligt.

Het te lozen water moet wel schoon zijn/ moet voldoen aan het *Besluit lozen buiten inrichtingen (BLBI)*. Mogelijk verontreinigd water moet worden gezuiverd of worden geloosd op het riool; als de gemeente/Omgevingsdienst hiermee akkoord gaat.



Monitoring

De grondwaterstanden worden gedurende de bemaling gemonitord door middel van 5 peilbuizen langs het tracé om te bepalen of de grondwaterstand niet lager komt dan verwachte verlagingen. Ook worden er peilbuizen aangebracht haaks op het riooltracé ter verificatie van het berekende stijghoogteverloop. Al deze monitoringspeilbuizen zijn voorzien van signaal- en actiewaarden. Bij verlagingen onder deze waarden wordt het Hoogheemraadschap van Rijnland geïnformeerd. Voor het monitoren van de zettingen wordt onder andere ook een schade inspectie aan de bestaande belendingen uitgevoerd voorafgaand aan de bemaling en hoogteboutjes aangebracht op gevels waarvan onbekend is of deze op palen gefundeerd zijn, waarbij een dubbele nulmeting is uitgevoerd.

Gezien bovenstaande overwegingen is het niet noodzakelijk om voor deze onttrekking een formele m.e.r.-beoordeling uit te voeren.

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 C. Minicucci 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. Schrijf 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 Grondwaterlozing en heffingen

A Grondwaterlozing

Regels lozen grondwater bij ontwatering in oppervlaktewater

Deze regels gelden voor de lozing:

1. Het gehalte aan opgeloste 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>.

B Heffingen

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 Belasting Samenwerking 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 (3*€80,03) bij een lozing tussen 625 m³ en 3.125 m³ grondwater en een aanslag van € 0,128 per m³ (0,0016*€80,03) grondwater bij lozingen vanaf 3.125 m³.

Grondwaterheffing Provincie Zuid-Holland

Als u meer dan 12.000 grondwater per jaar onttrekt dan zal de Provincie op grond van de Grondwaterheffingsverordening een aanslag aan u opleggen.

Waar staan de regels in de wet

- Grondwateronttrekkingen: in *Hoofdstuk 12* van de *Waterschapsverordening*, kunt u meer lezen over deze regels: <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR702806>.
- Lozen van grondwater: *Artikel 20.1* en *20.2* van de *Waterschapsverordening*.
- Debietmetingen: in *Afdeling 12.1* van de *Waterschapsverordening*.

Toestemming andere overheden

Ik adviseer u om ook contact op te nemen met gemeente, omgevingsdienst en de provincie om te controleren of u toestemming nodig heeft voor uw activiteiten. Zo voorkomt u dat uw werk vertraging oploopt.