



Hoogheemraadschap van
Rijnland

WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V65621

Ten name van: Kouwenberg Infra B.V.
Industriepark 2 C
5374 CM Schaijk

Locatie: Spoorlijn Amsterdam - Riekerpolder - Warmond ter hoogte van
de Spoorlaan / Bennebroekerweg te Hoofddorp

Archimedesweg 1
postadres:
postbus 156
2300 AD Leiden
telefoon (071) 3 063 063
telefax (071) 5 123 916

KvK nummer: 51137747

internet : www.rijnland.net
e-mail: post@rijnland.net

BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met
duidelijke regels over belangenverstrengeling en het
aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene
Voorwaarden.



1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 11 oktober 2017 een vergunningaanvraag ontvangen van Kouwenberg Infra B.V., om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft:

- het aanbrengen en hebben van een tweetal bouwputten (pers- en ontvangstuip) bestaande uit blijvende stalen damwand met een onderwaterbetonvloer in de bodem in kwetsbaar kwelgebied;
- het op een diepte van meer dan 1,50 m min maaiveld door middel van een gesloten frontboring leggen en hebben van 2 GVK buizen Ø 550 mm voor het doorvoeren van middenspanningskabels en een GVK buis Ø 1026 mm voor het doorvoeren van een rioolpersleiding HDPE Ø 800 mm in kwetsbaar kwelgebied;
- het door middel van een gesloten frontboring leggen en hebben van 2 GVK buizen Ø 550 mm en een GVK buis Ø 1026 mm onder een overige watergang;
- het verplaatsen van een dam zonder duiker in de overige watergang langs de spoorlijn;
- het eenmalig lozen van bouwkuipwater uit een tweetal bouwkuipen, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een debiet van respectievelijk 240 m³ en 400 m³ op oppervlaktewater;

in de Haarlemmermeerpolder ter plaatse van Spoorlijn Amsterdam - Riekerpolder - Warmond ter hoogte van de Spoorlaan / Bennebroekerweg te Hoofddorp. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 17.093254.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- tekeningen met nr. 2017-0132 versie 9 en nr. 2017-0132 versie 9 detailtekening ;
- boorplan gesloten front boring Hoofddorp 8-9;
- steundrukberekening Hoofddorp 28-9-17;
- totale berekening DMW 175000XX-VI Hoofddorp;
- veiligheids- en gezondheidsplan;
- D-Geo Pipeline en D-Geo Steundrukberekening Hoofddorp 28-9-17;
- monitoringsplan versie B;
- perskrachtprognose Ø 550 126 mtr en perskrachtprognose Ø 550 126 mtr;
- risico inventarisatie & evaluatie;
- sonderingsrapport en grondwaterstand Hoofddorp;
- bemalingsplan Hoofddorp;
- zettingsanalyse spoor Hoofddorp;
- brief hoogheemraadschap van Rijnland met nr. 17.085361 / V65504.



1.1 Algemene regel

- Het door middel van een gesloten frontboring leggen en hebben van 2 GVK buizen Ø 550 mm en een GVK buis Ø 1026 mm onder een overige watergang;

in de Haarlemmermeerpolder ter plaatse van Spoorlijn Amsterdam - Riekerpolder - Warmond ter hoogte van de Spoorlaan / Bennebroekerweg te Hoofddorp.

Op grond van artikel 3.2 van de Keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een algemene regel. Deze handelingen mogen zonder vergunning worden uitgevoerd, met inachtneming van de algemene regels van het hoogheemraadschap van Rijnland. De aanvraag is op bovengenoemde onderdelen gelezen als een melding. Meer informatie is te vinden op <http://www.rijnland.net/uw-loket/Vergunningencheck-voor-werken-bij-water-of-dijk/alle-regels-op-een-rij>.

1.2 Algemene regel met maatwerk

- Het aanbrengen en hebben van een tweetal bouwputten (pers- en ontvangstkuip) bestaande uit blijvende stalen damwand met een onderwaterbetonvloer in de bodem in kwetsbaar kwelgebied;
- het op een diepte van meer dan 1,50 m min maaiveld door middel van een gesloten frontboring leggen en hebben van 2 GVK buizen Ø 550 mm voor het doorvoeren van middenspanningskabels en een GVK buis Ø 1026 mm voor het doorvoeren van een rioolpersleiding HDPE Ø 800 mm in kwetsbaar kwelgebied;

in de Haarlemmermeerpolder ter plaatse van Spoorlijn Amsterdam - Riekerpolder - Warmond ter hoogte van de Spoorlaan / Bennebroekerweg te Hoofddorp.

Op grond van artikel 3.2 van de keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een algemene regel. In deze algemene regel is de mogelijkheid opgenomen tot het vaststellen van een maatwerkbesluit. Dat houdt in dat door middel van een maatwerkbesluit kan worden afgeweken van specifieke voorwaarden uit de algemene regel. De aanvraag is op bovengenoemde onderdelen gelezen als een verzoek tot het vaststellen van een maatwerkbesluit.

1.3 Vergunningplicht

Op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een vergunningplicht:

- het verplaatsen van een dam zonder duiker in de overige watergang langs de spoorlijn;



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Op grond van artikel 6.2 lid 1 van de Waterwet geldt voor deze handelingen een vergunningplicht:

- het eenmalig lozen van bouwkuipwater uit een tweetal bouwkuipen, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een debiet van respectievelijk 240 m³ en 400 m³ op oppervlaktewater;

in de Haarlemmermeerpolder ter plaatse van Spoorlijn Amsterdam - Riekerpolder - Warmond ter hoogte van de Spoorlaan / Bennebroekerweg te Hoofddorp.



2 Besluit

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 6 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

2.1 Maatwerk

- I. Een maatwerkbesluit vast te stellen voor: Kouwenberg Infra B.V., Industriepark 2 C, 5374 CM Schaijk.
- II. Conform artikel 5 van de algemene regel 20.4 Grondverzet waarin maatwerk mogelijk wordt gemaakt, maatwerk te verlenen voor:
 - het aanbrengen en hebben van een tweetal bouwputten (pers- en ontvangstuip) bestaande uit blijvende stalen damwand met een onderwaterbetonvloer in de bodem in kwetsbaar kwelgebied;
 - het op een diepte van meer dan 1,50 m min maaiveld door middel van een gesloten frontboring leggen en hebben van 2 GVK buizen Ø 550 mm voor het doorvoeren van middenspanningskabels en een GVK buis Ø 1026 mm voor het doorvoeren van een rioolpersleiding HDPE Ø 800 mm in kwetsbaar kwelgebied;

in de Haarlemmermeerpolder ter plaatse van Spoorlijn Amsterdam - Riekerpolder - Warmond ter hoogte van de Spoorlaan / Bennebroekerweg te Hoofddorp.

2.2 Vergunning

- I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: Kouwenberg Infra B.V., Industriepark 2 C, 5374 CM Schaijk.
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - a. het verplaatsen van een dam zonder duiker in de overige watergang langs de spoorlijn;
 - b. het eenmalig lozen van bouwkuipwater uit een tweetal bouwkuipen, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een debiet van respectievelijk 240 m³ en 400 m³ op oppervlaktewater;

in de Haarlemmermeerpolder ter plaatse van Spoorlijn Amsterdam - Riekerpolder - Warmond ter hoogte van de Spoorlaan / Bennebroekerweg te Hoofddorp en zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen;



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

- tekening met nr. 2017-0132 versie 9;
- tekening nr. 2017-0132 versie 9 detailtekening ;
- boorplan gesloten front boring Hoofddorp 8-9;
- steundrukberekening Hoofddorp 28-9-17;
- totale berekening DMW 175000XX-VI Hoofddorp;
- veiligheids- en gezondheidsplan;
- D-Geo Pipeline en D-Geo Steundrukberekening Hoofddorp 28-9-17;
- monitoringsplan versie B;
- perskrachtprognose Ø 550 126 mtr;
- perskrachtprognose Ø 550 126 mtr;
- risico inventarisatie & evaluatie;
- sonderingsrapport en grondwaterstand Hoofddorp;
- bemalingsplan Hoofddorp;
- zettingsanalyse spoor Hoofddorp;
- brief hoogheemraadschap van Rijnland met nr. 17.085361 / V65504;

die bij dit besluit behoren.

- III. Aan de vergunning de in onderdeel 5 opgenomen Bijzondere en Algemene voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.



3 Ondertekening

Besloten te Leiden op 16 november 2017.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Noord

4 Verzending

Verzonden op 16 november 2017

Aantal bijlagen: 15

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, Postbus 209, 1500 EE Zaandam;
2. Gemeente Haarlemmermeer, Watersecretariaat, Postbus 250, 2130 AG Hoofddorp;
3. Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR), Postbus 1142, 2302 BC Leiden.



5 Voorschriften

5.1 Bijzondere voorschriften

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

Dam

1. De nieuwe (te verplaatsen) dam moet eerst zijn aangebracht voor de bestaande dam verwijderd kan worden.
2. Deze werken moeten in nauw overleg met de heer G. Tempelaar (071-306 3551) van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van Rijnland worden uitgevoerd.

Werken in opbarst- en kwelgevoelige gebieden

3. De damwand van de bouwkuipen moet minstens 0,50 m hoger zijn dan de hoogste stijghoogte van het 1^e watervoerende pakket.
4. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
5. In de bouwkuipen moet tijdens het ontgraven een waterstand worden gehandhaafd van ten minste 0,25 m boven de aanwezige stijghoogte van het diepe grondwater.
6. Minstens 2 weken voor aanvang van de ontgraving moet er ter controle van de stijghoogte aan de buitenzijde van de bouwputten een peilbuis aangebracht worden ter monitoring van de stijghoogte van het diepe grondwater / 1^e watervoerende pakket. Deze peilbuis moet dagelijks worden opgenomen tot op het moment dat de bouwput 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. Damwandschermen mogen alleen door middel van heien, drukken of trillen de grond in worden gebracht. Het (voor)sputten is niet toegestaan.
8. De stempeling binnen de damwandkuipen moet zodanig zijn dat geen horizontaal of verticale verplaatsing (doorbuiging) van de damwand mogelijk is, waardoor mogelijk extra kwel langs de damwand kan ontstaan (conform CUR).
9. Indien zich op enigerlei wijze een storing voordoet bij de aanvoer van water naar de bouwkuip moet de afvoer van water en/of zand vanuit de bouwkuip onmiddellijk worden gestaakt.
10. Ter controle en verificatie van de opgetreden waterstanden moet in de bouwkuip een goed afleesbare peilschaal worden geplaatst. De optredende waterstanden moeten dagelijks voor aanvang en na beëindiging van de werkzaamheden worden geregistreerd.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

11. De aan het begin van de dag gemeten waterstand moet worden vergeleken met de aan het eind van de vorige dag gemeten waterstand. Dalingen van meer dan 50 mm moeten onmiddellijk aan de Afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.
12. De waterstanden in de bouwputten moeten dagelijks voor aanvang en na beëindiging werkzaamheden worden geregistreerd aan de hand van een goed afleesbare peilschaal. De vergunninghouder moet de resultaten wekelijks aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving overleggen.
13. De damwandkassen moeten onder hoge druk worden schoongespoten, zodat een goede aansluiting/aanhechting van de onderwaterbeton op de damwand wordt verkregen.
14. Na het storten van het onderwaterbeton moet een zodanige verhardingstijd in acht worden genomen voor de bouwkuip wordt afgepompt dat er zekerheid bestaat dat geen kwel en/of lekkage kan optreden als gevolg van onvoldoende sterkte van de betonvloer.
15. Tijdens het afpompen moet gemonitord worden of de onderwaterbetonvloer goed verankerd is en niet opdrijft. Wanneer geconstateerd wordt dat opdrijving optreedt moet het afpompen direct gestopt worden en moet de bouwkuip weer gevuld worden met water.
16. Het verdient aanbeveling om het ingebrachte water op Chloride te analyseren en dit tevens nogmaals te doen voor het afpompen na het verharden van het onderwaterbeton. Bij een te groot verschil kan dat betekenen dat de onderwaterbetonvloer niet geheel dicht is aangebracht.
17. Damwanden moeten op een zodanige wijze worden aangebracht dat de hoeveelheid kwel of lekkage via de sloten minimaal is. Alle aanwezige lekkages in de bouwput moeten direct worden gerepareerd.
18. Lekkage/kwel langs de damwand moet direct worden afgedicht.
19. Aanwezige lekkages in de bouwput (vloer en/of damwandschermen) moeten direct worden gerepareerd.
20. De damwanden van de bouwkuipen met onderwaterbeton mogen niet worden getrokken.
21. De damschermen voor het waterslot bij de perskuip mogen alleen door middel van trillend of heidend trekken worden verwijderd. Het lossputten van damwandschermen is niet toegestaan.
22. Bij het verwijderen van de damwandschermen moet gelijkopgaand met het trekken de afsluitende laag hersteld worden door het injecteren met een bentonietoplossing.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

23. Na afloop van de werkzaamheden moeten bouwputten en sleuven worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet ter plaatse zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.
24. Verticale bemaling moet zodanig worden uitgevoerd dat de onderzijde van de filters altijd ten minste 2,50 m boven de onderzijde van de afsluitende of waterremmende laag blijft en deze laag nooit doorboord wordt. Te plaatsen bronneringsfilters 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.
25. Te maken boringen en te plaatsen filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht, het (voor)sputten is niet toegestaan.
26. Bij het verwijderen van filters en peilbuizen moet de afsluitende laag vanaf 1,00 m onder de afsluitende laag tot tenminste 1,00 m boven de afsluitende laag en over een lengte van tenminste 2,50 m afgedicht worden met bentoniet of zwelklei waarmee kwel wordt voorkomen.
27. Na afloop van de werkzaamheden moeten alle gemaakte boorgaten en/ of locaties gecontroleerd worden op eventuele kwel. De vergunninghouder 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 afdeling Vergunningverlening en Handhaving overleggen.
28. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na uitvoering blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
29. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd, door de werkzaamheden ontstane ondiepten in watergangen moeten worden verwijderd en taluds van watergangen moeten zodanig worden afgewerkt dat geen uitspoeling van grond naar het oppervlaktewater kan plaats hebben.



Lozing bouwkuipwater

30. In het bouwkuipwater mogen geen stoffen voorkomen van zodanige aard en omvang, dat de lozing daarvan de kwaliteit van het oppervlaktewater aantast of schade toebrengt aan het leven in het water. Stoffen, die in de vergunningvoorschriften worden genoemd, mogen in de voorgeschreven concentraties en volgens de voorschriften worden geloosd.

31. Bouwkuipwater, dat op oppervlaktewater wordt geloosd mag, gemeten ter plaatse van het lozingspunt, voor de hierna te noemen stoffen/parameters de daarbij vermelde waarde niet overschrijden:

| <u>stof/parameter</u> | <u>een steekmonster</u> |
|-----------------------------|-------------------------|
| a.minerale olie | 1 mg/l |
| b.ijzer-totaal | 3 mg/l |
| c.chemisch zuurstofverbruik | 75 mg/l |
| d.onopgeloste stoffen | 50 mg/l |

32. Het zuurstofgehalte van bedrijfsafvalwater, dat op oppervlaktewater wordt geloosd, mag de waarde van 3 mg/l niet onderschrijden.

33. Bouwkuipwater of bassinwater, dat moet worden geloosd, dient maximaal 3 werkdagen voorafgaand aan het lozen onderzocht te worden op de stoffen/parameters, genoemd in voorschrift 31, door of namens de vergunninghouder. De resultaten hiervan dienen op het moment van lozen op het werk aanwezig te zijn.

34. Onderzoeksresultaten dienen in een overzichtelijk register te worden opgenomen. Het register dient op het werk en voor Rijnland ter inzage aanwezig te zijn.

35. De stoffen/parameters, die in voorschrift 31 en 32 worden genoemd, moeten volgens de analysemethoden in bijlage 2 worden bepaald.



5.2 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 <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

2. Aanwezigheid besluit

Het besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk ter plaatse aanwezig zijn en op eerste aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap ter inzage worden gegeven.

3. Wijziging werken

De houder moet alle wijzigingen in de overgelegde stukken die de aanvraag hebben ondersteund, schriftelijk melden, zodra die wijzigingen tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie verandert. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving 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.

4. Calamiteiten

Indien 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 het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

5. Onderhoud

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

6. Rechtsopvolging

Het besluit geldt 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 melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.



6 Overwegingen

De vastgestelde uitvoeringsregels zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handelingen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

6.1 Handelingen waarvoor maatwerk mogelijk is

Op grond van artikel 5 van de algemene regel 20.4 Grondverzet kan bij maatwerkvoorschrift worden afgeweken van de voorwaarde als genoemd in artikel 4 lid a. van de algemene regel 20.4 Grondverzet.

Daar is in dit geval gebruik van gemaakt, op basis van de volgende overwegingen:

De door middel van een gesloten frontboring aan te brengen 2 GVK buizen Ø 550 mm en een GVK buis Ø 1026 mm zijn gelegen op een diepte van maximaal N.A.P. min 8,00 m. Dit is ruim 2,50 m boven het pleistoceen.

Door het in de twee bouwputten (pers- en ontvangstuip) voor de gesloten frontboringen boringen aanbrengen van een onderwaterbetonvloer met blijvende damwand in de bodem is er geen risico op het opbarsten (bij zorgvuldige uitvoering) van de putbodems en kwel en is de hoeveelheid te onttrekken grondwater tot een minimum teruggebracht.

Voor het onttrekken / lozen van lekwater vanuit de bouwkuipen en grondwater ter plaatse van de watersloten van de gesloten frontboring is separaat al een toestemming gegeven middels brief nr. 17.085361 / V65504 d.d. 20 september 2017.

6.2 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

a. *Het verplaatsen van een dam zonder duiker in de overige watergang langs de spoorlijn in de Haarlemmermeerpolder ter plaatse van Spoorlijn Amsterdam - Riekerpolder - Warmond ter hoogte van de Spoorlaan / Bennebroekerweg te Hoofddorp is getoetst aan:*

- Beleidsregel 3.4 Dempen en Beleidsregel 5.4 Graven van oppervlaktewater.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan het gestelde in:

1. artikel 2 van Beleidsregel 3.4 Dempen;
2. artikel 2 van Beleidsregel 5.4 Graven van oppervlaktewater.

Het betreft het verplaatsen van een bestaande dam (peilscheiding) zonder duiker over enkele meters. Dit ter voorkoming van het opbarsten van de slootbodem tijdens de uitvoering van de gesloten frontboringen. De nieuwe dam wordt eerst aangebracht voordat het oude gedeelte wordt verwijderd. Met betrekking tot een mogelijk waterstaatkundig effect binnen de peilgebieden is dit gezien, de geringe verplaatsing, verwaarloosbaar. De hoeveelheid te dempen en te graven oppervlaktewater blijkt gelijk.



- b. *Voor het eenmalig lozen van bouwkuipwater uit een tweetal bouwkuipen, na afloop van het uithardingsproces bij het toepassen van onderwaterbeton, met een debiet van respectievelijk 240 m³ en 400 m³ op oppervlaktewater in de Haarlemmermeerpolder ter plaatse van Spoorlijn Amsterdam - Riekerpolder - Warmond ter hoogte van de Spoorlaan / Bennebroekerweg te Hoofddorp zijn in de vergunning voorwaarden opgenomen met betrekking tot de waterkwaliteit van het te lozen bouwkuipwater.*

6.3 Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handeling onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is 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 en het bij maatwerkvoorschrift afwijken van de algemene regel.



7 Procedure

Bezwaar indienen

De voorbereiding van dit besluit heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Het bezwaarschrift moet schriftelijk worden ingediend en ten minste bevatten: naam en adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de gronden van het bezwaar, een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt en een ondertekening. Het adres voor bezwaarschriften bestemd voor het hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift". *U kunt ook digitaal bezwaar maken via www.rijnland.net/bezwaar. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).*

Aan een bezwaarschriftprocedure zijn geen kosten verbonden.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag na die waarop het besluit is bekendgemaakt.

Schorsing aanvragen

Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Indien er ten aanzien van het besluit tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet kan worden gewacht totdat op het bezwaarschrift is beslist, kunt u de Voorzieningenrechter verzoeken om hiervoor een voorlopige voorziening (inclusief schorsing) te treffen.

U kunt dit verzoek indienen bij De Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek moet griffierecht worden betaald. Bij het verzoek moeten een kopie van het bezwaarschrift en een kopie van de vergunning worden meegestuurd.

Om een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden verzocht bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.



8 Algemene Mededelingen

Begrippen

In dit besluit wordt verstaan onder:

- het hoogheemraadschap: het hoogheemraadschap van Rijnland
- handelingen: de constructie/inrichting en al wat daartoe behoort (hulpwerken enz. daarbij inbegrepen) waarvoor maatwerk wordt verricht en de vergunning wordt verleend.

Controle

De houder moet aan medewerkers van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk waarvoor dit besluit geldt, vrije toegang verlenen tot alle plaatsen waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij worden alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder verstrekt.

Niet-naleving voorschriften

Indien de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan hierin door of vanwege het hoogheemraadschap worden voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

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, zich hiertegen niet verzetten;
- indien zich omstandigheden of feiten voordoen 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;
- indien een voor Nederland verbindend 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 opgeruimd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

Contactpersoon

Voor eventuele vragen over dit besluit kunt u het hoogheemraadschap als volgt benaderen:

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden
Behandelaar : Theo van Urk
Doorkiesnummer : 071 306 3489
E-mail : theo.urk@rijnland.net



Bijlage 1

B1. Analysevoorschriften

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van heden, nr. V64542

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):

| Stof/parameter: | NEN-nummer: |
|---------------------------|--------------------------------|
| minerale olie | NEN-EN-ISO 9377-2 |
| ijzer-totaal | NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2 |
| chemisch zuurstofverbruik | NEN 6633 |
| zuurstofgehalte | NEN-ISO 5813 of NEN-ISO 5814 |
| onopgeloste stoffen | NEN-EN 872 |

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 de waterbeheerder

B2. Heffingsplicht

Hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater op een rioolstelsel of in oppervlaktewater is heffing verschuldigd. De verschuldigde heffing wordt vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de coëfficiënt 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwater coëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert!**

In een aantal gevallen wordt de verschuldigde heffing vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de resultaten van bemonstering en analyse van het geloosde grondwater. Dit is het geval bij lozingen van meer dan 400.000 m³ grondwater in een kalenderjaar, of bij lozingen van grondwater vanaf een verdachte locatie. In een dergelijke situatie ontvangt u van het hoogheemraadschap van Rijnland hiervoor een meetbeschikking. In deze meetbeschikking zijn de eisen voor de bemonstering, de analyse en de rapportage van de resultaten nader beschreven.

Indien deze gegevens niet beschikbaar zijn bij het opleggen van de aanslag zal de aanslag worden opgelegd op basis van de ons bekende gegevens betreffende de hoeveelheid geloosd bemalingswater (debiet) en de verwachte vuillast.

Bij het niet overleggen van de geloosde hoeveelheid grondwater wordt voor het debiet dan het debiet aangehouden zoals aangegeven in uw vergunningaanvraag of melding. Het verdient derhalve aanbeveling een goede registratie van de geloosde hoeveelheden grondwater bij te houden.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel opdrachtgever is. Indien u heffingsplichtig bent zult u over de hoogte van de aanslag worden geïnformeerd door het hoofd van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

Nadere informatie hierover kunt u vinden op BSGR.nl onder wet- & regelgeving.

Archimedesweg 1
postadres:
postbus 156
2300 AD Leiden
telefoon (071) 3 063 063
telefax (071) 5 123 916

KvK nummer: 51137747

internet : www.rijnland.net
e-mail: post@rijnland.net

BTW nummer: NL813766928B01

Rijnland streeft naar een transparant relatiebeheer met duidelijke regels over belangenverstrengeling en het aannemen van giften.

Meer weten? Wij verwijzen u graag naar onze Algemene Voorwaarden.