



WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V63826

Ten name van: Waternet
Korte Ouderkerkerdijk 7
1096 AC Amsterdam

Locatie: ter plaatse van de Schipholdijk te Amstelveen



1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 4 augustus 2016 een vergunningaanvraag ontvangen van Waternet, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag betreft het aanleggen en hebben van rioolleidingen, een rioolgemaal en een gasleiding ter plaatse van de Schipholdijk te Amstelveen. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 16.073055. Voor deze handelingen is op grond van artikel 3.3 lid 1 van de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland een vergunning vereist.

De aanvraag omvat de volgende stukken;

- aanvraagformulier;
- situatie- en constructietekeningen.

1.1 Vergunningplicht

Op grond van artikel 3.3 lid 1 van de keur geldt voor de volgende handelingen een vergunningplicht:

- het middels een open sleuf aanbrengen en hebben van een persleiding PE 100 SDR 11 \varnothing 63 mm en \varnothing 90 mm en vrij verval riool PE 100 SDR 11 \varnothing 160 mm;
- het middels een gestuurde boring aanbrengen en hebben van een persleiding PE 100 SDR 11 \varnothing 90 mm;
- het aanbrengen en hebben van rioolputten en rioolgemaal buiten het profiel van vrije ruimte van de kering en uitlaat;
- het middels een open sleuf aanbrengen en hebben van een gasleiding PE 100 SDR 11 \varnothing 50 mm;
- het aanbrengen en hebben van een hoge druk gastank;
ter plaatse van de Schipholdijk te Amstelveen.

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 Vergunning

- I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: Waternet, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC Amsterdam.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor het binnen de kernzone en beschermingszone van de regionale kering van het Amsterdamse Bos:
- het middels een open sleuf met een diepte van 1,0 m aanbrengen en hebben van een persleiding PE 100 SDR 11 \varnothing 63 mm en \varnothing 90 mm en vrij verval riool PE 100 SDR 11 \varnothing 160 mm;
 - het middels een gestuurde boring aanbrengen en hebben van een persleiding PE 100 SDR 11 \varnothing 90 mm
 - het aanbrengen en hebben van rioolputten en rioolgemaal buiten het profiel van vrije ruimte van de kering en uitlaat;
 - het middels een open sleuf met een diepte van 1,0 m aanbrengen en hebben van een gasleiding PE 100 SDR 11 \varnothing 50 mm;
 - het aanbrengen en hebben van een hoge druk gastank,

een en ander ter plaatse van de Schipholdijk te Amstelveen; zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlage(n) Rv-WBAB-01 d.d. 2 augustus 2016, Rv-WBAB-02 d.d. 2 augustus 2016, v-WBAB-03 d.d. 2 augustus 2016, v-WBAB-04 d.d. 2 augustus 2016, Rv-WBAB-05 d.d. 2 augustus 2016 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 19 september 2016.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Noord

4 Verzending

Verzonden op 19 september 2016
Aantal bijlagen: 5

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Burgemeester en wethouders van de gemeente Amstelveen.



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.

Kabels, leidingen en mantelbuizen

1. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen volgens NEN 3650, 3651, de handreiking 'boortechnieken van Rijkswaterstaat' (2004) en VTV (2006).
2. Met het oog op de veiligheid en risico's op schade moet aan het einde van iedere werkdag de sleuf in de kernzone dicht zijn.
3. Direct na het leggen van de leidingen moet de sleuf 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.
4. In het geval van een horizontaal bestuurbare boring mag de berekende maximaal toelaatbare boorspoeldruk tijdens de uitvoering niet worden overschreden.
5. De grond die bij het graven van de sleuf wordt verwijderd, mag niet in het oppervlaktewater worden opgeslagen.
6. De sleuf waarin de leiding is gelegd, mag niet dieper zijn dan 0,90 m en niet breder zijn dan 0,5 m.
7. Kwelschermen moeten:
 - minstens 0,5 m buiten de leiding steken;
 - waterdicht worden verbonden met de leiding;
 - worden gevat in een kleikist van minstens 1,00 m in de lengterichting van de leiding.
8. De kleikisten moeten worden gemaakt van klei die voldoet aan de eisen uit de standaard RAW 2000 (hoofdstuk 22, onderdeel 22.06.21). Een certificaat hiervan moet aanwezig zijn.
De klei moet in lagen van maximaal 0,20 m worden aangebracht. Deze lagen moeten mechanisch worden verdicht.
9. Het boorgat moet zodanig worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
10. De vergunninghouder mag één boring per kabel, leiding of mantelbuis volgens de horizontale boormethode verrichten. Indien een boring niet het gewenste resultaat heeft, mag hij alleen na toestemming van het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving één tweede poging doen.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

11. Ter voorkoming van kwel, mag er niet dieper dan NAP -8,0 m worden geboord.
12. De mantelbuis waarin de kabel of leiding wordt aangebracht, moet aan beide uiteinden blijvend waterdicht worden afgesloten over een lengte van minimaal 2,00 m.
13. De vergunninghouder moet maatregelen nemen uitspoeling van de oeverbescherming dan wel het talud te voorkomen.
14. De oeverbescherming die voor het uitvoeren van de werken is verwijderd, moet weer worden hersteld.
15. **Vier weken** voor het aanbrengen van de riooluitlaat moet een werkplan ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden overgelegd. De riooluitlaat moet gefaseerd worden aangebracht, zodanig dat er nimmer kortsluiting met de boezem kan ontstaan.

Waterkeringen

16. Binnen de kernzone van de waterkering wordt uitsluitend open put bemaling toegestaan.
17. Calamiteiten moeten per direct worden gemeld aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Tevens moeten direct maatregelen worden getroffen om de gevolgen van de calamiteit weg te nemen.
18. De ophogingen en aanvullingen van de waterkering moeten worden voorzien van een erosiebestendige grasmat, of met graszaad worden ingezaaid en onderhouden.
19. De afwatering mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

Algemeen Technische Voorschriften

20. De werken moeten zodanig worden gehouden dat geen water vanuit de boezem af kan stromen naar de polder.
21. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd en door de werkzaamheden ontstane ondiepten in de watergang moeten worden verwijderd.



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 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

De vergunning geldt voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht de vergunning 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 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

Het vastgestelde beleid is richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

6.1 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

De volgende handelingen:

- a. het middels een open sleuf met een diepte van 1,0 m aanbrengen en hebben van een persleiding PE 100 SDR 11 \varnothing 63 mm en \varnothing 90 mm en vrij verval riool PE 100 SDR 11 \varnothing 160 mm;
 - b. het middels een gestuurde boring aanbrengen en hebben van een persleiding PE 100 SDR 11 \varnothing 90 mm;
 - c. het aanbrengen en hebben van rioolputten en rioolgemaal buiten het profiel van vrije ruimte van de kering en uitlaat;
 - d. het middels een open sleuf met een diepte van 1,0 m aanbrengen en hebben van een gasleiding PE 100 SDR 11 \varnothing 50 mm;
 - e. het aanbrengen en hebben van een hoge druk gastank;
- binnen de kern- en beschermingszone van de regionale kering van de Amsterdamse Bos zijn getoetst aan de beleidsregels van Rijnland.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handelingen a, b en d aan het gestelde in:

1. artikel 3 van Regel 15: Kabels en leidingen;
2. artikel 3 van Regel 20: Grondverzet.

De persleiding \varnothing 90 mm geeft een krater met een halve diameter van 1,5 m en een diepte van 1,2 m. Dit leidt in relatie tot de breedte van de kering (7,5 m kruinbreedte) niet tot falen van de kering. Om dezelfde reden leidt een tijdelijke sleuf met een diepte van 1,0 m niet tot stabiliteitsverlies.

Het riool is gescheiden van het boezemwater van de Ringvaart middels een overstort met hoogte NAP-0,45. Het water kan dus niet vanuit de Ringvaart het rioolstelsel in lopen. Indien er toch water in het rioolstelsel zal lopen kan dit net verder dan het gemaal, aangezien er in het gemaal geen directe open verbinding is in met de uitgaande persleiding.

Boezemwater dat eventueel toch in het gemaal komt zal door het gemaal worden weggepompt of weglekken (maximale lekstroom 5 l/s of 18 m³ per uur) via de persleiding. Het water zal door de persleiding worden afgevoerd naar het rioolstelsel van Amsterdam aan het einde van het persleidingsysteem, en uiteindelijk worden afgevoerd naar de Rioolwaterzuivering. Verder zit er in het rioolgemaal DRG 1 een afsluiter. Aanvullend is ter plaatse van put V2 is een extra afsluiter toegevoegd. Het stelsel kan hiermee indien nodig worden afgesloten.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat voorgenomen handeling c aan het gestelde in:

1. artikel 2 van Regel 19.8: Bouwen.

De rioolputten en rioolgemaal worden buiten het profiel van vrije ruimte aangebracht.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat voorgenomen handeling e aan het gestelde in:

2. artikel 2 van Regel 21: Risicovolle werken.

De kans op een lekkage van een gastank is 5.0×10^{-7} . De kans op falen is hiermee significant kleiner dan de norm voor keringen, waardoor de kans op falen van de kering niet wezenlijk wordt beïnvloed. Omdat de gastank boven de kering is gelegen, is de kans dat een krater in de kering ontstaat te verwaarlozen.

6.2 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.



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 maatwerk wordt verricht en vergunning is verleend, 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 : Paules Dukker
Doorkiesnummer : 071 306 3460
E-mail : paules.dukker@rijnland.net