



Hoogheemraadschap van
Delfland

WIJZIGINGSBESLUIT (watervergunning)

D2017-06-000016/
2017-005733

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 3 mei 2017 een verzoek voor een wijziging van een watervergunning ontvangen van BAM Infraconsult B.V. te Gouda, namens Combinatie Rotterdamsebaan V.O.F. te Woerden.

2 Conclusie

De voorschriften in de (gewijzigde) vergunning waarborgen dat de werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan met de gevraagde wijziging van de vergunning worden ingestemd.

3 Besluit

Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden de vergunning met kenmerk D2017-03-001122/2017-001174 van 15 maart 2017 als volgt te wijzigen:

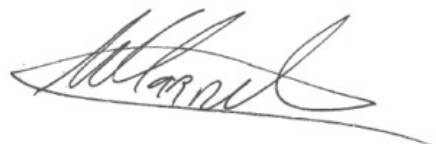
- a.** *lid a) van het besluit wordt vervangen door:*
de gevraagde watervergunning te verlenen aan Combinatie Rotterdamsebaan V.O.F., Korenmolenlaan 2, 3447 GG Woerden (hierna: vergunninghouder), voor het ter hoogte van de in aanbouw zijnde Rotterdamsebaan aan de Vlietzone-zijde te Den Haag brengen van water en stoffen in het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot'.
- b.** *voorschrift 5.2.1, lid 1 in hoofdstuk 5 Voorschriften, wordt vervangen door:*
De lozing vindt uitsluitend plaats in de voor het project nieuw gegraven watergang, gelegen ten westen van de bouwkuipen voor de aanleg van de Rotterdamsebaan. Dit betreft het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot' aangeduid in de bij de aanvraag gevoegde luchtfoto met lozingslocatie "Nieuw lozingspunt bouwkuip", waarop "pomp 2" loost.
- c.** *voorschrift 5.2.1, lid 7 in hoofdstuk 5 Voorschriften, wordt vervangen door:*
Het te lozen water moet voldoen aan de lozingseisen zoals opgenomen in onderstaande tabel.

stof / parameter	maximale concentratie	analysemethode
onopgeloste bestanddelen	50 mg/l	NEN-EN 872
ijzer	5 mg/l	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
ammoniumstikstof	1 mg/l	NEN 6646, NEN-EN-ISO 11732 of NEN 6604
sulfide	0,25 mg/l	NEN 6608

4 Ondertekening

Delft, 7 juni 2017

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



drs. W. van Harmelen

5 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Indien water of stoffen op een zuiveringstechnisch werk worden gebracht als bedoeld in artikel 6.2, tweede lid, van de Waterwet omvat het toetsingskader mede het belang van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de werken niet verenigbaar zijn met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer voldoende te beschermen door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan de vergunning.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016–2021.

Uit deze toetsing is gebleken dat de werkzaamheden verenigbaar zijn met dit toetsingskader, daarom kan met de wijziging worden ingestemd.

6 Overwegingen

De wijziging van de watervergunning betreft het wijzigen van het lozingspunt van primair polderwater naar het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot en de toegestane hoeveelheid sulfide in het bemalingswater dat geloosd wordt via dit lozingspunt.

De lozing van bemalingswater gaat plaatsvinden op het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot'. Dit oppervlaktewaterlichaam is een vele malen groter ontvangend oppervlaktewaterlichaam dan het primaire polderwater waar tot op heden werd geloosd. De concentratie sulfide zal daarom bij vermenging een beperktere invloed hebben op de waterkwaliteit dan in de huidige situatie.

6.1 Waterwet, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en Wet milieubeheer

Ingevolge artikel 6.26, eerste lid, van de Waterwet en artikel 2.14, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, zijn – kort samengevat en voor zover relevant- bij de beoordeling van de aanvraag de volgende aspecten betrokken dan wel in acht genomen:

- de maatregelen die zijn genomen om het ontstaan en verontreiniging van afvalwater te voorkomen of te beperken, de afvalwaterstromen gescheiden te houden en her te gebruiken;
- de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken;
- de bestaande toestand van en de gevolgen van de lozing voor het oppervlaktewater;
- de mogelijkheden om de nadelige gevolgen die de lozing kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken;
- de maatregelen die de aanvrager treft om de gevolgen van de lozing, te monitoren, te beheersen en om nadelige gevolgen te verminderen.

Daartoe is allereerst beoordeeld of er voldoende preventieve en brongerichte inspanningen worden verricht om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen.

Het water dat wordt gebruikt voor het storten van onderwaterbeton bestaat voor een belangrijk deel uit grondwater dat in de bouwkuip blijft staan bij ontgraven. Het grondwater bevat een te hoog gehalte aan ammonium, sulfide en ijzer. Het ongezuiverd lozen van dit water zal een negatief effect hebben op de waterkwaliteit van de boezem, mede gezien het grote lozingsdebiet.

De vergunninghouder heeft aangegeven dat het water zal worden gezuiverd (memo van Combinatie Rotterdamsebaan, d.d. 17 februari 2017, zonder kenmerk). Voor genoemde stoffen zijn normen opgenomen in de vergunning. Onder de voorwaarden zoals gesteld in deze vergunning bestaan er voor het aspect waterkwaliteit geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Voor wat betreft het aspect waterkwantiteit is het volgende overwogen. Dit aspect is ook vergunningplichtig, omdat het lozingsdebiet hoger is dan 100 m³ per uur. Gezien de afmetingen van het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot is het maximale lozingsdebiet van 400 m³ per uur toelaatbaar.

7 Procedures

7.1 Algemeen

Dit wijzigingsbesluit is voorbereid met toepassing van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

7.2 Bezwarenprocedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland, t.a.v. de bezwaarschriftencommissie Awb Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen bezwaar wordt ingesteld en de gronden van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het college met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Awb worden overgeslagen en zendt het college het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

Dit besluit treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd. Het is ook mogelijk om digitaal een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.