



Gemeente Den Haag
t.a.v. de heer H. de Vos
Postbus 12655
2500 DP DEN HAAG

Object/locatie : **24744**
Ons kenmerk : 1207214/1550917
Uw brief d.d. : 9 juli 2015
Uw kenmerk : 95018699
Bijlage(n) : 3
Delft : **- 3 SEP. 2015**

Onderwerp: watervergunning en accepteren meldingen en besluit tot het stellen van maatwerkvoorschriften bij het vervangen van de kademuur ter hoogte van de Veenkade 17-82 te Den Haag

Geachte heer De Vos,

Op 9 juli 2015 hebben wij uw melding en uw aanvraag voor een watervergunning ontvangen. De melding betreft het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het vervangen van een kademuur en het uitvoeren van een activiteit in de waterbodem. De aanvraag voor een watervergunning betreft het vervangen van de kademuur langs de oeverlijn van primair boezemwater. De activiteiten vinden plaats ter hoogte van de Veenkade 17-82 te Den Haag. De aanvraag is bij ons geregistreerd onder nummer 1207836.

Met deze brief informeren wij u over ons besluit op uw aanvraag en over uw melding en het besluit om maatwerkvoorschriften te stellen.

Besluit op de vergunningaanvraag

Wij hebben besloten de watervergunning te verlenen. Bijgevoegd treft u de watervergunning aan. Hierin kunt u ook meer lezen over de mogelijkheden van het indienen van een bezwaarschrift tegen het besluit.

Gegevens melding

U hebt in uw melding aangegeven, dat u de werkzaamheden uitvoert tussen 1 december 2015 en 31 december 2016. In uw melding geeft u tevens aan dat u maximale onttrekkings- en lozingsdebieten hanteert zoals die zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Per uur	10 m ³
Per dag	240 m ³
Per maand	1.800 m ³
Totaal	10.000 m ³

Beoordeling melding onttrekken van grondwater

Op basis van de aangeleverde informatie concluderen wij dat de voorgenomen onttrekking valt onder de Algemene regels behorende bij de Keur Delfland.

Hierbij informeren wij u dat de melding is geaccepteerd. U kunt met de voorgenomen activiteit starten. U moet tijdens de onttrekking voldoen aan de algemene voorschriften gesteld in de Algemene regels behorende bij de Keur. De volledige tekst van onze algemene regels vindt u op www.hhdelfland.nl. De algemene voorschriften die betrekking hebben op de door u gemelde activiteit, zijn als bijlage opgenomen bij deze brief.

Beoordeling melding uitvoeren activiteit in de waterbodem

Naar aanleiding van de uit te voeren baggerwerkzaamheden hebben wij van u een werkplan voor de verwijdering van baggerspecie ontvangen. Het werkplan gaat in op de wijze van verwijdering van de (verontreinigde) baggerspecie uit een bouwput ter plaatse van de Veenkade 17-82 te Den Haag. Het werkplan richt zich op een traject gelegen in het beheersgebied van Delfland. Dit traject is gespecificeerd in de bijlage van het werkplan.

Delfland heeft het werkplan bestudeerd en inhoudelijk beoordeeld. Hierbij informeren wij u dat de melding is geaccepteerd. Bij het uitvoeren van de baggerwerkzaamheden moet u de werkwijze uit het door u ingediende werkplan aanhouden.

Wij wijzen u er op dat deze brief enkel de baggerwerkzaamheden behandelt. Voor eventueel hergebruik van baggerspecie en/of toepassing van baggerspecie dient u een melding te doen via het Meldpunt bodemkwaliteit: <https://meldpuntbodemkwaliteit.senternovem.nl/>.

Beoordeling melding lozen van grondwater en besluit maatwerkvoorschriften

Op basis van de aangeleverde informatie concluderen wij dat de voorgenomen lozing van het onttrokken grondwater valt onder de algemene regels van het Besluit lozen buiten inrichtingen.

Hierbij informeren wij u dat de melding is geaccepteerd en dat wij besluiten om maatwerkvoorschriften te stellen. U kunt met de voorgenomen activiteit starten. U moet tijdens de onttrekking voldoen aan de algemene voorschriften gesteld in het Besluit lozen buiten inrichtingen en aan de hieronder opgenomen maatwerkvoorschriften. De volledige tekst van onze algemene regels vindt u op www.hhdelfland.nl. De algemene voorschriften die betrekking hebben op de door u gemelde activiteit, zijn als bijlage opgenomen bij deze brief.

In de directe nabijheid van de onttrekkingslocatie is een grondwaterverontreiniging aanwezig. Als gevolg van de onttrekking kan de verontreiniging zich over enige afstand richting de onttrekkingsbronnen verplaatsen. Naar verwachting zal de verontreiniging niet in de onttrekkingsbronnen terecht komen. Voor het geval dat toch gebeurt, stellen wij maatwerkvoorschriften aan de lozing van het onttrokken grondwater om te voorkomen dat de verontreiniging in het oppervlaktewater terecht kan komen.

Gelet op artikel 2.1, vierde lid van het Besluit lozen buiten inrichtingen en bovenstaande overwegingen, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

1. Het ontvangende oppervlaktewater mag ten gevolge van de lozing geen zintuiglijk waarneembare verontreinigingen vertonen.
2. De samenstelling van het te lozen grondwater dient te voldoen aan de lozingseisen zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

stoffen	maximale concentratie in microgram per liter	analysemethode
benzeen	2	NEN-EN-ISO 15680
tolueen	7	
ethylbenzeen	4	
xyleen	4	
minerale olie	50	NEN-EN-ISO 9377-2

3. Het te lozen grondwater wordt maandelijks bemonsterd en geanalyseerd op de stoffen genoemd in lid 2 met de daarbij genoemde analysemethode.
4. Een andere analysemethode dan genoemd in lid 2 mag worden gebruikt nadat dit aan Delfland schriftelijk is gemeld en daarin aannemelijk is gemaakt dat het onderzoek op vergelijkbare of betere wijze wordt uitgevoerd.
5. Een andere onderzoeksfrequentie dan genoemd in lid 3 is toegestaan nadat dit aan Delfland schriftelijk is gemeld en daarin gemotiveerd is aangegeven dat een andere onderzoeksfrequentie in relatie tot het te behalen doel toepasbaar is.
6. De onderzoeksresultaten van het onderzoek genoemd in lid 3 wordt binnen een maand na monsternamen schriftelijke gerapporteerd aan Delfland.

Bezwarenprocedure maatwerkvoorschriften

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen het besluit tot het stellen van een maatwerkvoorschrift 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.

Het maatwerkvoorschrift 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.

Zorgplicht

Naast de specifieke voorschriften geldt de algemene zorgplicht (artikel 2.1 van het Besluit lozen buiten inrichtingen). De zorgplicht houdt in dat u nadelige gevolgen voor het milieu (waaronder verontreiniging van het oppervlaktewater) moet voorkomen. Indien voorkomen niet mogelijk is, moet u de nadelige gevolgen zoveel mogelijk beperken.

Melden aanvangsdatum

Wij verzoeken u uiterlijk 48 uur voor aanvang van de onttrekking de definitieve aanvangsdatum, einddatum en de contactpersoon te melden.

U meldt deze informatie bij het Frontoffice Regulering en Planadvisering, telefoonnummer (015) 260 81 08 of u doet dit digitaal via loket@hhdelfland.nl.

Heffing

Voor het lozen op de riolering of het oppervlaktewater bent u aan Delfland een heffing verschuldigd. Hiervoor moet u meten hoeveel u loost.

Andere vergunningplichten

Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden ook een vergunning of toestemming van een andere overheid nodig heeft, zoals een omgevingsvergunning. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Contact

Hebt u naar aanleiding van deze brief nog vragen, dan kunt u contact opnemen met de heer J. van den Berg via telefoonnummer (015) 260 81 08.

Hoogachtend,

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


drs. W. van Harmelen

Kenmerk : 1207214/1550917

Bijlage 1: Algemene regels behorende bij de Keur Delfland

§ 4.1 Grondwateronttrekkingen

Artikel 30 toepassingscriteria

Er is geen vergunning nodig op grond van artikel 3.3 van de keur Delfland voor het onttrekken van grondwater:

3. ten behoeve van het drooghouden van een bouwput, een grondsanering of een kabel- of leidingsleuf waarbij:
 - a. in milieubeschermingsgebieden niet meer dan 10 m³ per uur en 20.000 m³ in totaal wordt onttrokken;
 - b. in overige gebieden niet meer dan 50 m³ per uur en 200.000 m³ in totaal wordt onttrokken.

Artikel 32 algemene criteria

Diegene die grondwater onttrekt als bedoeld in artikel 30, derde tot en met achtste lid:

Algemeen

1. stemt de grondwateronttrekking af op de voortgang van de werkzaamheden zodat het onttrekkingsdebiet en het waterbezwaar worden geminimaliseerd;
2. retourneert 100% van het onttrokken grondwater als dit grondwater afkomstig is vanuit de strategische zoetwatervoorraad;
3. veroorzaakt geen schade aan het watersysteem;
4. draagt er zorg voor dat bij elk ontgravingsniveau sprake is van een verticale stabiliteit van de ontgraving;
5. begint met de onttrekking binnen 1 jaar na de melding;

Calamiteiten

6. doet onmiddellijk een telefonische en schriftelijke kennisgeving aan het bestuur van het ontstaan van schade voor de bij het grondwaterbeheer betrokken belangen, of van een dreiging tot het ontstaan van dergelijke schade;
7. stopt met de onttrekking op eerste aanzegging van het bestuur in een geval als bedoeld in het zesde lid;
8. diegene die grondwater onttrekt ten behoeve van het blussen van een brand doet hiervan een mededeling uiterlijk vier weken na het beëindigen van de onttrekking aan Delfland;

Aanbrengen putten en peilbuizen

9. brengt peilbuizen en bronnen zodanig aan dat via het boorgat geen grondwaterstroming kan optreden tussen watervoerende pakketten;
10. dicht de bronnen of peilputten direct na beëindiging van de grondwateronttrekking;
11. herstelt bij het dichten van bronnen en peilputten het oorspronkelijke bodemprofiel.

Artikel 33 meten en registratie

Degene die grondwater onttrekt als bedoeld in artikel 30, derde tot en met achtste lid, met uitzondering van de grondwateronttrekkingen als bedoeld in artikel 31, derde lid:

1. zorgt dat de goede werking van het meetinstrument is gewaarborgd;
2. zorgt dat de meetinstrumenten worden gekalibreerd zodat het meetresultaat niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid en kan van de kalibraties een bewijs tonen;
3. installeert de meetinstrumenten op een goede en veilige toegankelijke plaats, zodat de instrumenten goed zijn af te lezen;
4. registreert bij vervanging van een meetinstrument de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument in het logboek;
5. vervangt, indien blijkt dat een meetinstrument niet aan de eisen voldoet of defect is deze direct door een gekalibreerd meetinstrument.

Bijlage 2: Besluit lozen buiten inrichtingen

Artikel 3.2

1. Bij het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde grondwater als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het tiende lid.
2. Het lozen op of in de bodem is toegestaan.
3. Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:
 - a. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
 - b. als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.
4. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot het lozen, bedoeld in het derde lid, bij maatwerkvoorschrift:
 - a. afwijken van het gehalte, genoemd dat lid, en een hoger gehalte vaststellen, indien genoemd gehalte niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet tegen het lozen met een hoger gehalte verzet; en
 - b. bepalen dat visuele verontreiniging mag optreden, indien visuele verontreiniging niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden voorkomen en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen waarbij visuele verontreiniging optreedt.
5. Het lozen in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan indien het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en het ijzergehalte in enig steekmonster ten hoogste 5 milligram per liter bedraagt.
6. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot lozen als bedoeld in het vijfde lid bij maatwerkvoorschrift of verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer afwijken van:
 - a. de gehalten, bedoeld in dat lid, en hogere gehalten vaststellen, indien eerstgenoemde gehalten niet door toepassing van beste beschikbare technieken kunnen worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen met een hoger gehalte;
 - b. het ijzergehalte, bedoeld in dat lid en een lager ijzergehalte bepalen, indien het belang van bescherming van het milieu tot het stellen van een lager gehalte noodzaakt.
7. Het lozen in een vuilwaterriool is verboden, tenzij:
 - a. het lozen ten hoogste 8 weken duurt;
 - b. de geloosde hoeveelheid ten hoogste 5 kubieke meter per uur bedraagt; en
 - c. het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 300 milligram per liter bedraagt.
8. Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de tijdsduur en de hoeveelheid, bedoeld in het zevende lid bij maatwerkvoorschrift of bij verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer andere waarden stellen.
9. Het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
10. De per tijdseenheid geloosde hoeveelheid grondwater kan voor de toepassing van het zevende lid op een doelmatige wijze worden bepaald.

Bijlage 3: Analysevoorschriften

De in deze maatwerkvoorschriften genoemde meting, bemonstering en conservering moeten worden uitgevoerd conform de voorschriften in de Verordening verontreinigingsheffing Delfland en de onderstaande NEN normen:

Behandeling	Norm
Monsterneming afvalwater	NEN 6600-1 (2002)
Monsterneming oppervlaktewater	NEN 6600-2 (2002)
Monsterconservering	NEN-EN-ISO 5667-3 (2003)

Overeenkomstig het gestelde in de maatwerkvoorschriften moeten genoemde concentraties/gehalten van stoffen/parameters bepaald te worden volgens de analysemethoden vermeld in de volgende normbladen:

Parameter	Norm
perchloorethyleen (per)	NEN-EN-ISO 10301
trichloorethyleen (tri)	NEN-EN-ISO 10301
1,2-dichlooretheen	NEN-EN-ISO 10301
1,1,1-trichloorethaan	NEN-EN-ISO 10301
vinylchloride	NEN-EN-ISO 10301
trichloormethaan (chloroform)	NEN-EN-ISO 10301
onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

Afkortingen:

NEN (-EN) = Nederlandse norm (- Europese Norm)
 NPR = Nederlandse praktijkrichtlijn
 ISO = International standard (internationale norm)

Voor alle bepalingen geldt dat zij moeten voldoen aan NPR 6603, kwaliteitsbeheersing bij chemische analyse.

Analyses door middel van andere (dan in deze bijlage) genoemde analysemethoden mogen slechts plaatsvinden na verkregen toestemming van Delfland. Delfland moet vooraf schriftelijk worden geïnformeerd over de alternatieve methode en aangetoond moet worden dat deze methode in gelijkwaardige mate of beter geschikt is voor de analyse van betreffende parameter.

11.