

WATERVERGUNNING ONTWERP

Waterdossier 22475

1211216/1550707

Inhoudsopgave

1	INLEIDING.....	3
2	CONCLUSIE	3
3	BESLUIT.....	3
4	ONDERTEKENING	3
5	VOORSCHRIFTEN.....	4
5.1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.....	4
5.2	VOORSCHRIFTEN VOOR HET ONTTREKKEN VAN GRONDWATER	4
6	AANVRAAG	8
6.1	LOCATIE.....	8
6.2	HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD.....	8
7	TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER	8
7.1	ALGEMEEN	8
7.2	EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN.....	10
8	PROCEDURE.....	11
8.1	ALGEMEEN	11
8.2	ZIENSWIJZEN	11
9	MEDEDELINGEN	11

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 8 juni 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van New Main BV.

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de nieuwbouw van het Europese Octrooibureau (European Patent Office, EPO) te Rijswijk.

Voor grondwateronttrekking bij de nieuwbouw van EPO werd eerder een watervergunning verleend door Delfland op 9 oktober 2014. De aanvraag van 8 juni 2015 is op 20 augustus 2015 aangevuld met informatie op basis waarvan de vergunning van 9 oktober 2014 kan worden ingetrokken en worden opgenomen in de op 8 juni aangevraagde vergunning.

2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3 Besluit

Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) watervergunning te verlenen aan New Main B.V., De Bruyn Kopsstraat 12, 2288 ED Rijswijk (hierna: vergunninghouder), voor het onttrekken van grondwater bij bouwactiviteiten op de locatie Patentlaan 2 te Rijswijk.
- b) de vergunning te verlenen tot en met 3 juli 2016;
- c) in te trekken de op 9 juli 2014 verleende vergunning, kenmerk 1144715/1450812, gewijzigd met het besluit van 10 september 2015, kenmerk 1196384/1450812A;
- d) aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Deift,

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



drs. W. van Harmelen

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1.

Algemeen

1. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt als gevolg van het gebruik van de vergunning.
2. De vergunninghouder wijst één contactpersoon aan die toeziet op de naleving van deze vergunning en waarmee Delfland kan overleggen.
3. Wijzigingen van de contactgegevens van de contactpersoon bedoeld in lid 2 worden direct schriftelijk aan Delfland gemeld.
4. Een adreswijziging van de vergunninghouder wordt binnen vier weken schriftelijk doorgegeven aan Delfland.
5. Daar waar voorschriften van deze vergunning afwijken van de aanvraag of het monitoringsplan, gelden de voorschriften van deze vergunning.
6. Tijdens de activiteit zijn de vergunning en het bijbehorende monitoringsplan of kopieën daarvan op het werk aanwezig.

Voorschrift 2.

Geldigheidsduur

Deze vergunning is geldig tot en met 3 juli 2016.

5.2 Voorschriften voor het onttrekken van grondwater

Voorschrift 3.

Grondwateronttrekking

Algemeen:

1. De grondwateronttrekking dient uitsluitend voor het droog houden van bouwputten zoals aangeduid in afbeelding 1-1 van het rapport "vergunningonderbouwend bemalingsrapport betreffende European Patentoffice te Rijswijk", rapport nr. 1012-0042-001_33.R06 d.d. 20 augustus 2015, bij Delfland ingeboekt onder nummer 1215025.
2. Spanningsbemaling wordt niet toegepast.
3. De grondwateronttrekkingen worden op de voortgang van de werkzaamheden afgestemd, zodat het onttrekkingsdebiet en het waterbezwaar worden geminimaliseerd.

Aanbrengen damwanden, bronnen en peilputten:

4. Het aanbrengen van de peilbuizen en bronnen wordt zodanig uitgevoerd dat via het boorgat geen grondwaterstroming kan optreden tussen watervoerende pakketten. Ter plaatse van waterscheidende bodemlagen worden de boorgaten met zwelklei of gelijkwaardig materiaal afgedicht.
5. Boringen en plaatsing van filters door een waterremmende laag worden uitgevoerd conform het Protocol mechanisch boren 2101 van de SIKB en door een bedrijf dat is gecertificeerd op basis van SIKB BRL 2100.

Maximale onttrekkingsdebieten:

6. De onttrekkingsdebieten zijn niet hoger dan aangegeven in onderstaande tabel:

bouwfase	1	2	3
periode	t/m november 2015	december 2015 – april 2016	april 2016 – juni 2016
diepe bouwputten*	11 m ³ per uur	11 m ³ per uur	-
ondiepe bouwputten*	-	60 m ³ per uur	70 m ³ per uur
totale hoeveelheid bouwfase	82.000 m ³	230.000 m ³	126.000 m ³
extra waterbezwaar bij neerslag (bui 10 mm/uur)	115 m ³ per uur	140 m ³ per uur	25 m ³ per uur

*) zoals aangeduid in het vergunningonderbouwend bemalingsrapport genoemd in artikel 3, lid 1.

Maximale verlaging:

7. Buiten het terrein van het Europese Octrooibureau wordt de freatische grondwaterstand niet verder verlaagd dan NAP -1,80 m.
8. De stijghoogte in het eerste watervoerend pakket mag gedurende de aanleg van de (lift)putten niet stijgen boven NAP -3,70 m.
9. Indien de freatische grondwaterstand dreigt te dalen onder het niveau genoemd in lid 7, worden direct zodanige maatregelen getroffen dat de overschrijding teniet wordt gedaan.
10. Indien gedurende de aanleg van de (lift)putten de stijghoogte in het eerste watervoerend pakket dreigt te stijgen boven het niveau genoemd in lid 8, worden direct zodanige maatregelen getroffen dat de overschrijding teniet wordt gedaan.

Voorschrift 4.

Metten en registreren

Monitoringsplan

1. Er is een actueel monitoringsplan beschikbaar voor inzage door Delfland. In het monitoringsplan worden
 - de wijze van meten en de meetfrequentie;
 - het aantal en de locaties van peilbuizen;
 - de filterdieptes en –lengtes;
 zo gekozen en beschreven dat mogelijk negatieve effecten van de onttrekkingen op de omgeving op een doelmatige en betrouwbare wijze worden gemonitord. Dit plan bevat ten minste:
 - a) een kaart waarop alle meetpunten (zoals watermeters en peilbuizen en meetbouten) genummerd zijn weergegeven;
 - b) een tabel waarin voor ieder meetpunt is vermeld:
 - het meetpuntnummer;
 - de filterdiepte en –lengte t.o.v. NAP;
 - wijze van meten;
 - meetfrequentie;
 - de grenswaarden (indien van toepassing).
2. De vergunninghouder voert de metingen en de toetsingen uit overeenkomstig het monitoringsplan.

Hoeveelheid onttrokken grondwater

3. De hoeveelheid onttrokken water wordt in elke bouwkuip afzonderlijk gemeten en geregistreerd.
4. Meetinstrumenten worden volgens de richtlijnen van de fabrikant geïnstalleerd en onderhouden.
5. Het meetresultaat wijkt niet meer dan vijf procent af van de werkelijke hoeveelheid geïnfiltreerd of onttrokken water. De vergunninghouder moet van de kalibraties een bewijs kunnen tonen.

6. Meetinstrumenten zijn geïnstalleerd op een goed toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed zijn af te lezen.
7. Bij vervanging van een meetinstrument wordt de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd in het logboek.
8. Bij twijfel over de goede werking kan Delfland een tussentijdse controle van de meetinstrumenten eisen. Indien blijkt dat (de installatie van) een meetinstrument niet aan de daaraan gestelde eisen voldoet, wordt deze vervangen.
9. Een defect meetinstrument wordt direct vervangen.
10. Voor de periode dat een meetinstrument voor controle of reparatie buiten werking is, wordt de hoeveelheid onttrokken grondwater door een ander meetinstrument gemeten.

Peilbuizen

11. De vergunninghouder plaatst in ieder geval peilbuizen aan de buitenkant van de bouwkuip en op de inrichtingsgrens.
12. Peilbuizen moeten betrouwbare meetpunten verschaffen van de freatische grondwaterstand en de stijghoogte in diepere (tussen-) zandlagen.
13. De bovenkant van de peilbuizen zijn ingemeten ten opzichte van N.A.P. en deze hoogte is goed leesbaar aangeduid op of bij de peilbuizen.
14. De vergunninghouder zorgt voor de instandhouding van de peilbuizen, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
15. Als een peilbuis niet goed functioneert, herstelt of vervangt de vergunninghouder **deze** peilbuis.

Registratie en logboek:

16. Waarnemingen van onttrekkingsdebiet, grondwaterstanden en stijghoogten legt de vergunninghouder schriftelijk vast.
17. De vergunninghouder houdt een logboek bij waarin ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
 - a. een actuele overzichtstekening met daarop aangegeven de locaties van pompen en filters en de bijbehorende meetpunten voor de hoeveelheid onttrokken grondwater;
 - b. het actuele monitoringsplan;
 - c. de registratienummers van de gebruikte watermeters;
 - d. de bewijzen, resultaten en bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven metingen, inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud.
18. Op de meetstaat moeten, onder opgave van de datum, voorvallen worden vermeld die van invloed kunnen zijn op de meting.
19. Het logboek is op eerste verzoek van Delfland beschikbaar voor inzage. Het logboek wordt ten minste vijf jaar bewaard.

Voorschrift 5.

Melden van afwijkingen

Indien:

- de freatische grondwaterstand of stijghoogte dreigt te dalen tot onder of boven het niveau van de grenswaarde(n) zoals opgenomen in deze vergunning, of
- het onttrekkingsdebiet groter blijkt dan de maximale waarde(n) zoals opgenomen in deze vergunning, of
- een nog niet bekende bodemverontreiniging wordt gesignaleerd,

meldt de vergunninghouder dit direct bij Delfland. Indien de resultaten van de metingen daartoe aanleiding geven, kunnen door Delfland nadere bepalingen worden opgelegd.

Voorschrift 6.

Maatregelen bij reductie grondwateronttrekking van DSM Delft

1. De vergunninghouder stelt zich bij de Provincie Zuid-Holland en/of de Gemeenschappelijke Regeling Beheer Grondwateronttrekking Delft-Noord op de hoogte van de actuele grondwateronttrekking op het terrein van DSM in Delft-Noord en de eventuele plannen van (verdere) wijziging van deze grondwateronttrekking:

- a. voorafgaande de bouwfasen waarbij een wijziging van de grondwateronttrekking op het terrein van DSM Delft tot gevolg kan hebben dat niet meer aan de vergunningvoorschriften in deze vergunning kan worden voldaan en
 - b. voorafgaande de bouwfasen waarbij een wijziging van de grondwateronttrekking op het terrein van DSM Delft van invloed is op keuzes van toe te passen bouwwijze.
2. De normen in deze vergunning blijven onverkort van kracht bij wijzigingen van de grondwateronttrekking op het terrein van DSM in Delft-Noord. Indien nodig neemt de vergunninghouder maatregelen om te voorkomen dat de voorschriften met normen voor onttrekkingsdebiet, grondwaterstand en stijghoogten, zoals gesteld in deze vergunning, worden overtreden.

Voorschrift 7.

Calamiteiten

1. Een calamiteit is een onverwachte gebeurtenis (betrekking hebbend op de onttrekkingsinstallatie dan wel de retourinstallatie), waarbij sprake is, of dreiging is, van (milieu)schade aan het watersysteem, dat direct en professioneel ingrijpen noodzakelijk maakt. In geval van een calamiteit wordt dit direct telefonisch gemeld bij Delfland, telefoon nr. 015 270 18 88 (24 uur per dag bereikbaar). De calamiteit wordt ook schriftelijk gemeld aan Delfland, waarbij de volgende zaken worden beschreven:
 - a. de aard en oorzaak van de calamiteit;
 - b. de (mogelijke) gevolgen van de calamiteit;
 - c. de maatregelen die worden genomen om de (gevolgen van de) calamiteit te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
2. Indien als gevolg van een calamiteit niet aan de gestelde voorschriften in deze vergunning wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, neemt de vergunninghouder direct maatregelen teneinde een nadelige invloed van de onttrekking te voorkomen. Aanwijzingen van Delfland worden direct opgevolgd.

Voorschrift 8.

Beëindiging van de onttrekking

1. Beëindiging van de onttrekking (van elk onderdeel) wordt ten minste twee weken van tevoren gemeld bij Delfland.
2. De vergunninghouder draagt er voor zorg dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking. Maatregelen worden overlegd met Delfland.

Voorschrift 9.

Dichten van de bronnen

1. Bronnen en peilputten met een diameter groter dan 5 cm worden binnen een maand na definitieve beëindiging van de grondwateronttrekking gedicht.
2. Bij het dichten van bronnen en peilputten wordt het oorspronkelijke bodemprofiel hersteld. Ter plaatse van minder goed doorlatende lagen wordt voor de afdichting zwelklei of vergelijkbaar materiaal gebruikt, met een samenstelling die vergelijkbaar is met het type grond dat oorspronkelijk op de betreffende locatie aanwezig was.
3. Ten minste twee dagen voor de aanvang van de werkzaamheden bedoeld in het eerste lid, stelt de vergunninghouder Delfland daarvan in kennis.

Voorschrift 10.

Rapportages en meldingen

1. Bij de aan Delfland toe te zenden stukken en te melden zaken met betrekking tot deze vergunning wordt het vergunningnummer vermeld zoals aangegeven op het voorblad van deze vergunning.

2. Samenvatting van de aan Delfland te overleggen rapportages en meldingen:

Onderwerp		Wanneer	Voorschrift nr.
a.	wijziging contactgegevens contactpersoon	direct	1.3
b.	adreswijziging vergunninghouder	binnen vier weken	1.4
c.	logboek	op eerste verzoek	4.17
d.	afwijkingen	direct	5
e.	calamiteiten	direct	7.1
f.	beëindiging onttrekking	twee weken van tevoren	8.1
g.	dichten van de bronnen	twee dagen van tevoren	9.3

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats op de volgende locatie:

Adres: Patentlaan 2

Plaats: Rijswijk

Polder: Plaspoel- en Schaaapweipolder

6.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Deze vergunning betreft uitsluitend de grondwateronttrekking. De grondwateronttrekking is nodig om bouwputten droog te houden.

Op 9 oktober 2014 werd door Delfland vergunning verleend (kenmerk 1144715/1450812) voor grondwateronttrekking in de zogenoemde "diepe" bouwputten zoals aangeduid in het vergunning onderbouwend rapport genoemd in artikel 3, lid 1, van deze vergunning. Hierna wordt dit rapport genoemd: vergunning onderbouwend rapport.

Op 8 juni heeft de vergunninghouder een aanvraag ingediend voor grondwateronttrekking in "ondiepe" bouwputten, zoals aangeduid in het vergunning onderbouwend rapport.

In deze vergunning zijn de grondwateronttrekkingen van de diepe en ondiepe bouwputten geïntegreerd.

7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemeen

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.

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.

7.1.1 Bodemopbouw en geohydrologie

De gebruikte gegevens van de lokale geohydrologische en de waterhuishoudkundige situatie wijken niet af van de gegevens die gebruikt zijn voor de op 9 oktober 2014 verleende vergunning (kenmerk 1144715/1450812), met uitzondering van een nader vastgestelde maatgevende laagste grondwaterstand.

Deze gegevens hebben in het vergunning onderbouwend rapport opnieuw ten grondslag gelegen aan de berekeningen om de effecten van de bemaling te bepalen.

7.1.2 Verandering grondwaterstanden en stijghoogten

Het uitgangspunt in de aanvraag en de vergunning is dat er geen zodanige effecten op zullen treden dat er onacceptabele gevolgen te verwachten zijn. Dit is op basis van modelberekeningen bepaald en weergegeven in het vergunning onderbouwend rapport. Hoewel een veiligheidsmarge wordt aangehouden bij deze berekeningen, is bij modelberekeningen altijd een mogelijkheid aanwezig dat de praktijk afwijkt. Daarom is het noodzakelijk te monitoren wat er in werkelijkheid in de omgeving gebeurt. In de vergunning is het indienen van een gedegen monitoringsplan voorgeschreven. Hierin moet de vergunninghouder aangeven hoe en waar de effecten in beeld worden gebracht.

7.1.3 Effecten op funderingen en infrastructuur (zettingen)

Bij grondwateronttrekkingen kan enige zetting optreden. In deze vergunning worden uitsluitend de (mogelijke) zettingen beschouwd als gevolg van verlaging van grondwaterstand of stijghoogte. Zettingen kunnen ook het gevolg zijn van andere activiteiten, zoals het heien van palen of het in de grond trillen van damwanden. Enige zetting is acceptabel als dit verder geen andere effecten veroorzaakt.

Bij bebouwing moet voorkomen worden dat schade optreedt. Kleine zettingen waar geen aanvullende schade optreedt zijn acceptabel. Schade kan optreden bij grotere zettingen, en dan met name waar verschillen in zettingen onder hetzelfde gebouw optreden.

Zettingen treden pas op als de grondwaterstand (en stijghoogte) wordt verlaagd beneden het laagste peil dat in het verleden is opgetreden, en de verlaging enige tijd aanhoudt. In het bemalingsadvies is een overzicht gegeven van de variatie van de huidige grondwaterstanden in de omgeving.

Door de bemaling kan de freatische grondwaterstand op de bouwlocatie worden verlaagd tot onder de historisch laagste grondwaterstand. Binnen het 5 cm-invloedsgebied waarin de freatische grondwaterstand verlaagd wordt, zijn geen zettingsgevoelige panden aanwezig.

7.1.4 Effecten op bodemverontreinigingen

Uit bodemonderzoek (rapport bij Delfland ingeboekt onder nummer 1150595) blijkt de bodem en het grondwater ter plaatse licht verontreinigd. Het rapport maakt melding van plaatselijke verdachte waarnemingen van onder andere hout met carboleum. De aanvrager is door Delfland geadviseerd om het onttrokken grondwater na verkregen toestemming van de gemeente te lozen op de vuilwaterriolering. In de vergunningaanvraag is aangegeven dat het onttrokken grondwater wordt geloosd op de gemeentelijke vuilwaterriolering.

Met behulp van het bodemloket is in het bemalingsrapport een inventarisatie gemaakt van de verontreinigingen in de directe omgeving van de locatie. Uit deze inventarisatie is gebleken dat binnen het 5 cm-invloedsgebied geen relevante mobiele grondwaterverontreinigingen aanwezig zijn.

7.1.5 Effecten op overige grondwateronttrekkingen

Om overige onttrekkingen binnen het invloedsgebied te inventariseren, is gebruik gemaakt van het Landelijk Grondwater Register. Hieruit volgt dat binnen het invloedsgebied geen andere onttrekkingen aanwezig zijn.

7.1.6 Strategisch zoet grondwater (waterwinning) en verzilting

De onttrekking vindt niet plaats in een gebied met strategisch zoet grondwater. Het grondwater in het eerste watervoerende pakket is licht brak. Vanwege het beperkte kweldebiet wordt niet verwacht dat zout grondwater van grotere diepte zal worden aangetrokken ("upconing").

7.1.7 DSM onttrekking

De bouwput ligt binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking van DSM in Delft-Noord. Bij het verminderen of uitvallen van deze onttrekking zal de stijghoogte in het eerste watervoerend pakket aanmerkelijk stijgen en mogelijk een opbarstrisico veroorzaken. Voorschrift 6 is toegevoegd om te waarborgen dat de vergunninghouder zich op de hoogte stelt van de stand van zaken met betrekking tot de voorgenomen reducties van de DSM-onttrekking en zo nodig extra maatregelen neemt.

7.1.8 Effecten op landbouw, beschermde (natuur)gebieden en stedelijk groen

Binnen het invloedsgebied van de onttrekkingen zijn geen landbouw, beschermde (natuur)gebieden of noemenswaardig stedelijk groen aanwezig.

7.1.9 Effecten op archeologie

Gezien het beperkte invloedsgebied wordt geen schade verwacht aan eventuele archeologische waarden.

7.1.10 Overige belangen

Overige belangen zijn voor zover bekend niet in het geding.

7.2 Eindconclusie overwegingen

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen wordt de gevraagde vergunning verleend.

8 Procedure

8.1 Algemeen

De vergunning is voorbereid met toepassing van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Op 9 oktober 2014 werd door Delfland vergunning verleend (kenmerk 1144715/1450812) voor een grondwateronttrekking in de zogenoemde "diepe" bouwputten zoals aangeduid in het vergunning onderbouwend rapport genoemd in artikel 3, lid 1, van deze vergunning.

Op 5 mei 2015 heeft de vergunninghouder een verzoek ingediend om de geldigheid van voornoemde vergunning te verlengen tot 18 april 2016.

Op 8 juni heeft de vergunninghouder een aanvraag ingediend voor grondwateronttrekking in "ondiepe" bouwputten, zoals aangeduid in het vergunning onderbouwend rapport. Op 9 juli heeft Delfland een brief verstuurd met verzoek om aanvullende informatie (brief nr. 1200451/1550707). In deze brief heeft Delfland aangegeven dat de bemalingen in de "diepe" en "ondiepe" bouwputten integraal moeten worden beschouwd.

Op 20 augustus 2015 heeft Delfland de gevraagde informatie ontvangen en bij Delfland ingeboekt onder nummer 2125025. Onderdeel hiervan is het voornoemde vergunning onderbouwend rapport. De behandeltermijn is daarmee opgeschort geweest met zes weken.

In deze vergunning zijn de grondwateronttrekkingen van de diepe en ondiepe bouwputten geïntegreerd. De vergunning voor de onttrekking in de diepe bouwputten van 9 juli 2014 is ingetrokken (besluit onderdeel b in hoofdstuk 3 van deze vergunning).

8.2 Zienswijzen

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen aanvrager en andere belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen bij Delfland.

9 Mededelingen

- I. Het correspondentieadres betreffende deze vergunning en samenhangende meldingen is:
Hoogheemraadschap van Delfland
Team Regulering en Planadvisering
Postbus 3061
2601 DB Delft
Telefoon: (015) 260 81 08
Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl
- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingsplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- III. Wij plaatsen de watervergunning op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en de vergunning met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie Delftechpark 23 te Delft.
- IV. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.