



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

Waterdossier 24467

1198642/1550620

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 BRENGEN VAN STOFFEN IN EEN OPPERVLAKTEWATERLICHAAM	4
5.3	VOORSCHRIFTEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND VERGUNNING IS VEREIST	5
6	AANVRAAG	6
6.1	LOCATIE.....	6
6.2	AANLEIDING	6
6.3	HANDELINGEN WAARVOOR VERGUNNING WORDT AANGEVRAAGD.....	6
7	TOETSING VAN DE AANVRAAG AAN DE DOELSTELLINGEN VAN HET WATERBEHEER	6
7.1	ALGEMEEN	6
7.2	OVERWEGINGEN VOOR HET BRENGEN VAN STOFFEN IN EEN OPPERVLAKTEWATERLICHAAM.....	7
7.3	OVERWEGINGEN VOOR HET GEBRUIK MAKEN VAN EEN WATERSTAATSWERK, EEN BESCHERMINGSZONE OF EEN PROFIEL VAN VRIJE RUIMTE WAARVOOR KRACHTENS DE KEUR DELFLAND VERGUNNING IS VEREIST	9
7.4	EINDCONCLUSIE OVERWEGINGEN.....	9
8	PROCEDURE.....	9
8.1	ALGEMEEN	9
8.2	BEZWARENPROCEDURE.....	10
9	MEDEDELINGEN	10

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 27 mei 2015 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van DARBouwadvies te Alblasserdam, namens Ontwikkelcombinatie PTV B.V. te Hoofddorp.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte, waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist en het lozen van afvalwater op oppervlaktewater waarvoor krachtens de Waterwet vergunning is vereist.

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) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Ontwikkelcombinatie PTV B.V., Taurusavenue 100, 2132 LS te Hoofddorp (hierna: vergunninghouder) voor het brengen van water in een primair boezemwater ter hoogte van het Smidswater te Den Haag.
- b) aan de vergunning voorschriften, opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 13 JULI 2015

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



drs. W. van Harmelen

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1.

Algemeen

1. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
5. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
6. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
7. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
8. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die Delfland zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

Voorschrift 2.

Uitvoeringstermijn

De vergunde activiteiten moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

5.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 3.

Afvalwaterstromen

Uitsluitend de hieronder genoemde afvalwaterstromen mogen op het hieronder genoemd oppervlaktewater worden geloosd.

Afvalwaterstroom	Naam oppervlaktewater
Afvalwater dat vrijkomt bij het eenmalig leegpompen van de bouwput na het storten van onderwaterbeton	Boezemwatergang "Smidswater" te Den Haag

Voorschrift 4.

Zuiveringstechnische voorzieningen

1. Het te lozen water moet op een doelmatige wijze kunnen worden bemonsterd.
2. De hieronder genoemde afvalwaterstromen moeten ten minste de in de onderstaande tabel genoemde voorzieningen doorlopen:

Afvalwaterstroom	Zuiveringstechnische voorziening
Afvalwater dat vrijkomt bij het eenmalig leegpompen van de bouwput na het storten van onderwaterbeton	Voorziening voor het tegenhouden van onopgeloste bestanddelen

3. De in lid 2 genoemde zuiveringstechnische voorziening(en) moet(en) dusdanig zijn gedimensioneerd dat aan de in deze vergunning gestelde lozingseis(en) kan worden voldaan.
4. De zuiveringstechnische voorziening(en) en de meet- en bemonsteringsvoorziening(en) moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren, zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is worden geleegd en gereinigd en met zorg worden bediend.
5. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.
6. Het gehele afvoersysteem voor afvalwater dient van een doelmatige constructie te zijn, steeds in goede staat van onderhoud te verkeren en moet, zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, worden gereinigd.
7. De vergunninghouder moet maatregelen nemen om de verontreiniging van het oppervlaktewater tot een minimum te beperken.

Voorschrift 5.

Lozingseisen

1. Het te lozen water moet voldoen aan de volgende lozingseisen:

Parameter	Gehalte	Eenheid	Analysemethoden
Onopgeloste bestanddelen	Maximaal 50	mg/l	NEN-EN 872
Zuurgraad (pH)	Min. 6,5 en Max. 9,0	-	NEN-EN-ISO 10523
Zuurstofgehalte	Minimaal 5	mg/l	NEN-ISO 5813 of NEN-ISO 5814

2. Het ontvangende oppervlaktewater mag als gevolg van de lozing geen zintuiglijk waarneembare verontreiniging vertonen.
3. Analyses door middel van andere dan in lid 1 genoemde analysemethoden mogen slechts plaatsvinden na verkregen toestemming van Delfland. De vergunninghouder moet Delfland vooraf schriftelijk informeren over de alternatieve methode en aantonen dat deze methode in gelijkwaardige mate of beter geschikt is voor de analyse van betreffende parameter.

Voorschrift 6.

Metten, bemonsteren, analyseren en rapportage

1. De hieronder genoemde afvalwaterstromen moeten via een doelmatig functionerende voorziening voor debietmeting worden geleid. De bedoelde voorzieningen moeten op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
2. Er mag maximaal 43.500 m³ water in het oppervlaktewater worden geloosd.

5.3 Voorschriften voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

Voorschrift 7.

Oppervlaktewater algemeen en lozingen

1. Tijdens de uitvoering van de activiteit mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden belemmerd.
2. De lozing mag niet in het weekend aanvangen.
3. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast.
4. De maximaal toegestane hoeveelheid te lozen water is 150 m³/uur en 43.500 m³ totaal.
5. De lozingsconstructie moet op eerste aanzegging van Delfland worden gewijzigd of verwijderd, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers-, of onderhoudshandelingen van het Hoogheemraadschap of anderszins in het belang van de waterstaat.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Toernooiveld

Plaats: Den Haag

Boezem: boezemland

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de activiteit uitvoeren om een bouwput met een onderwaterbetonvloer te realiseren ten behoeve van de bouw van een parkeerkelder.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het brengen van water in een primair boezemwater ter hoogte van het Smidswater te Den Haag.

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.

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.

Bij de werkzaamheden is sprake van drie te onderscheiden lozingen. In eerste instantie wordt een bouwput gegraven die wordt droog gehouden door middel van filters. De lozing van dit onttrokken grondwater valt onder het besluit lozen buiten inrichtingen. De melding hiervoor is in de begeleidende brief bij deze vergunning behandeld. Vervolgens wordt het waterpeil in de bouwput omhoog gebracht door middel van het inlaten van oppervlaktewater om de bouwput verder uit te graven. Als de bouwput volledig is ontgraven wordt een onderwaterbetonvloer gerealiseerd, waarna het water na uitharding van de onderwaterbetonvloer geloosd wordt op het oppervlaktewater. Het lozen van water waarbij onderwaterbeton is toegepast is vergunningplichtig. Op het moment dat het water uit de bouwput verwijderd is en alleen lekwater intreedt, valt de lozing weer onder het besluit lozen buiten inrichtingen.

7.2 Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

7.2.1 Regelgeving

Landelijk algemeen beleid in het Nationaal Waterplan 2009 - 2010

Het Nationaal Waterplan 2009-2015 (NWP 2009-2015) beschrijft het algemene beleid, dat geldt voor alle oppervlaktewateren. Het NWP 2009 - 2010 houdt vast aan de beginselen van het emissiebeleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: aanpak bij de bron door toepassing van "beste beschikbare technieken" (BBT)¹ en vervolgens toetsing van de aanvaardbaarheid van de restlozing. Eerst wordt dus gekeken naar maatregelen bij de bron.

Het toepassen van BBT aan de bron is voorwaarde voor het verkrijgen van de vergunning op grond van artikel 2.14.1.c.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Dit artikel is via artikel 6.26, lid 1, van de Waterwet ook van toepassing verklaard op lozingen op oppervlaktewater. Maatregelen die gezien worden als BBT zijn beschreven in documenten die zijn aangewezen met de Regeling aanwijzing BBT-documenten, of -als deze (nog) niet zijn beschreven- zijn het de meest effectieve maatregelen die binnen de branche als haalbaar en toepasbaar kunnen worden aangemerkt.

Vervolgens moet op grond van het algemene beleid de aanvaardbaarheid van de restlozing in het betreffende oppervlaktewater worden beoordeeld. Op basis van de toetsing aan waterkwaliteitsnormen kunnen aanvullende maatregelen worden opgelegd. Dat wil zeggen: als de gevolgen van de restlozing na toepassing van BBT toch niet verenigbaar blijken te zijn met de waterkwaliteitsdoelstelling, moet de lozing verder worden beperkt.

De aanvaardbaarheid van de lozing na toepassing van BBT kan volgens het NWP 2009 - 2015 beoordeeld blijven worden met de zogenoemde emissie-immissie toets, zoals gebruikelijk in de vorige planperiode van de Vierde Nota Waterhuishouding (NW4). De emissie-immissietoets is beschreven in het rapport "Emissie-Immissie" van de Commissie Integraal Waterbeheer (juni 2000). Het toepassen van het emissie-immissiebeleid van de vorige planperiode houdt ook in dat nieuwe lozingen moeten voldoen aan het stand-still principe.

Het stand-still principe houdt in dat de waterkwaliteit als gevolg van de lozing niet significant mag verslechteren. In de vorige planperiode gold in het kader van stand-still voor de zogenoemde zwarte-lijststoffen dat door de lozing de totaal-emissie van de betreffende stof in het beheersgebied niet mag toenemen. Aangezien op grond van de KRW, artikel 22, lid 2, inmiddels de lijst met zwarte-lijststoffen is ingetrokken, is de stand-still toets voor zwarte-lijststoffen niet meer relevant.

¹ De term 'Beste Beschikbare Technieken' is gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wabo als volgt gedefinieerd. 'Beste beschikbare technieken': voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

In de planperiode vóór het NWP 2009 - 2010, werden voor de emissie-immissie toets aanvankelijk de waterkwaliteitsnormen gebruikt zoals opgenomen in de bijlage bij de NW4: maximaal toelaatbaar risico (MTR) en verwaarloosbaar risico (VR). Later werden die vervangen door de milieukwaliteitseisen in de Regeling milieukwaliteitseisen gevaarlijke stoffen oppervlaktewateren (RMKGO 2004). Het NWP 2009 - 2010 stelt dat nu de waterkwaliteitsnormen in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009 (BKMW 2009) gehanteerd kunnen worden. Dat betekent daar waar voorheen MTR, VR, milieukwaliteitseisen (MKE) en ernstig risiconiveau (ER, de maximale waarde voor de mengzone) werden gebruikt, nu de jaargemiddelde milieukwaliteitsnorm (JG-MKN) en voor de mengzone de maximale aanvaardbare concentratie (MAC) kunnen worden gehanteerd. Daarbij moet opgemerkt worden dat tussen ER en MAC grote verschillen kunnen zitten.

Veel stoffen staan echter niet in het BKMW 2009. Voor zover de stoffen niet genoemd zijn in het BKMW 2009, of de bijbehorende Regeling monitoring kaderrichtlijn water (RMKW), blijven de normen uit vorige planperioden bruikbaar. Deze gelden dan immers als zijnde "stand der wetenschap".

Kaderrichtlijn Water (KRW)

De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater. De Kaderrichtlijn stelt als doel het behalen van een 'goede toestand' van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027. Deze doelstelling geldt per waterlichaam. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand. De KRW is in Nederland geïmplementeerd met onder andere het BKMW 2009 en de bijbehorende Regeling (RMKW). In het BKMW 2009 en het RMKW zijn zoals gezegd per stof vermeld: het jaargemiddelde MKN, de MAC en voor zover geen JG-MKN / MAC bekend, de "oude" MTR-waarde. Het BKMW 2009 bevat normen voor de zogenoemde prioritaire stoffen van de KRW. Het ontvangende oppervlaktewater is echter niet aangewezen als KRW-waterlichaam.

Provinciaal Waterplan en Waterbeheersplan Delfland

Het rijk heeft in het NWP 2009 - 2015 alleen voor KRW-waterlichamen milieukwaliteitsnormen en monitoringsbepalingen gesteld (BKMW 2009, RMKW). Voor overig oppervlaktewater stelt het NWP 2009 -2015 dat deze normen wel als vertrekpunt gebruikt kunnen worden voor het maken van afwegingen. Dat is dan ook gebeurd in het kader van deze vergunning (zie hieronder de paragraaf "Beoordeling van de lozing").

In het Provinciaal Waterplan 2010 - 2015 (PWP 2010 - 2015) is gesteld dat de chemische normen in het BKMW 2009 gelden voor alle oppervlaktewateren (KRW-waterlichamen en overig oppervlaktewater). Omdat ten tijde van vaststelling van het PWP 2010-2015 de normen in het huidige RMKW onderdeel uitmaakte van het BKMW 2009 - 2015, kan worden aangenomen dat voor de ecologie tevens de normen uit het RMKW van toepassing zijn op alle oppervlaktewateren in Zuid-Holland. Voor de ecologische doelen van KRW-waterlichamen verwijst het PWP naar bijlage 8.

In het PWP 2010 - 2015 stelt dat voor overig oppervlaktewater de basiskwaliteit klasse STOWA III wordt nagestreefd. Ook Delfland heeft in het WBP 2010 -2015 gesteld dat de chemische normen voor KRW-waterlichamen voor alle wateren van het beheersgebied gelden, maar beperkt dit tot de prioritaire stoffen van de KRW (de stoffen in bijlage 1 van het BKMW 2009).

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)

Op grond van artikel 6.26 van de Waterwet worden de artikelen 2.14, eerste, derde, vierde en zesde lid, 2.25 eerste lid, 2.30, 2.31, eerste lid, onder b, 2.33, eerste lid, onder b, en 8.1 van de Wabo, van overeenkomstige toepassing verklaard, waarbij voor "omgevingsvergunning" dan "watervergunning" moet worden gelezen.

7.2.2 Toetsing aan beleid

Beste beschikbare technieken (BBT)

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast. In dit specifieke geval geldt dat er een voorziening getroffen moet worden die de onopgeloste bestanddelen in het te lozen water tot een minimum beperkt. Tevens zijn eisen gesteld aan de pH-waarde en de minimale concentratie zuurstof.

7.2.3 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatieve gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

7.3 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

7.3.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

De werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2010 – 2015;
- de Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.

7.3.2 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen er evenwel negatieve effecten optreden. Door voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

7.3.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit.

7.4 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 titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht. De aanvraag is op 27 mei 2015 bij Delfland ingediend door DARBouwadvies te Alblasterdam, namens Ontwikkelcombinatie PTV B.V. te Hoofddorp. De aanvraag is geregistreerd onder waterdossiernummer 24467.

DARBouwadvies heeft op 1 en 3 juli 2015 per e-mail aanvullend het aanvraagformulier watervergunning en meldingsformulier grondwater ingediend (geregistreerd onder nummers 1205754 en 1206062).

8.2 Bezwarenprocedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning 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.

De vergunning 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.

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.