

WATERVERGUNNING

Z-22-090593/D-23-068821



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 3 februari 2023
Datum aanvraag: 2 december 2022
OLO-nummer: 7432321
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure verlengd: nee
Procedure opgeschort: nee
Aanvrager: Washers B.V., Zuiderweg 30, 2289BN Rijswijk
Gemachtigde: Technisch Bureau W.M. Bruine de Bruin B.V., Legmeerdijk 125, 1432KA Aalsmeer
Locatie activiteit: Sionsdreef 1, Den Hoorn
Aanvraagnaam: Washers, Clever Carwash
Referentiecode: 70.0621

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Ter hoogte van de Sionsdreef 1 te Den Haag is de aanvrager voornemens een autowasstraat te realiseren. Ten behoeve van het wassen van voertuigen is water nodig, de aanvrager wil dit water doormiddel van een bron uit het eerste watervoerende pakket halen. Dit betreft brak water en dit is niet direct geschikt als waswater. Hiervoor zal het grondwater met behulp van een omgekeerde osmose installatie ontzilt worden. Hierbij ontstaat een zoute reststroom, genaamd brijn.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Volgens artikel 3.3 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren. Opgemerkt wordt dat de aanvrager in het aanvraagformulier heeft aangegeven dat het een industriële onttrekking betreft. Dit is echter niet juist, het betreft hier een onttrekking in de categorie "overig". De aanvraag kan echter wel in behandeling worden genomen.

3 Overwegingen

Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland (2015);
- Waterbeheerprogramma 2022-2027;
- Beleidsregel Grondwateronttrekkingen en infiltraties (2015).

Bodemopbouw en geohydrologie

Bij de aanvraag is een effectenstudie toegevoegd met kenmerk: R2201929-01 (hierna: het rapport). In dit rapport is inzicht gegeven in de lokale situatie, de geohydrologische en de waterhuishoudkundige situatie. Deze gegevens hebben ten grondslag gelegen aan de berekeningen om de effecten van de bemaling te bepalen.

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. Hoewel een veiligheidsmarge wordt aangehouden bij deze berekeningen, is bij modelberekeningen altijd een mogelijkheid aanwezig dat de praktijk afwijkt. Daarom is het doorgaans noodzakelijk te monitoren wat er in werkelijkheid in de omgeving gebeurt.

In dit specifieke geval vindt de bemaling in het eerste watervoerende pakket plaats en is het debiet relatief laag. Zoals ook in het rapport wordt onderschreven is de beïnvloeding van de omgeving en in het freatisch pakket zeer beperkt. Ook zal de bemaling niet volcontinu in werking zijn, maar ook periodes zijn uitgeschakeld. Het rapport kan dus worden beschouwd als een "worst-case" benadering van de invloed van de bemaling op de omgeving en hieruit komt dat deze beïnvloeding zeer beperkt is.

Daarnaast bevindt de onttrekking zich binnen de beïnvloeding van de onttrekking ter plaatse van DSM Delft. De onttrekking bij DSM wordt steeds verder afgebouwd en mogelijk zelfs beëindigd. In het verleden was de onttrekking bij DSM dusdanig dat deze een aanzienlijke stijghoogte verlaging in het eerste watervoerend pakket tot gevolg had, groter dan op dit moment het geval is. Het is daarom ook een veilige aanname dat de invloed van de aangevraagde onttrekking ten behoeve van de wasstraat geen verlaging van de stijghoogte veroorzaakt die lager is dan de door de onttrekking van DSM in het verleden veroorzaakte verlaging. Eventuele negatieve gevolgen zoals zettingen zijn in het verleden dus al opgetreden.

Bovenstaande maakt dan ook dat het niet noodzakelijk is om een monitoring van de grondwaterstanden en/of stijghoogte op te nemen. Hierbij wordt wel opgemerkt dat dit enkel geldt zolang er aan de vergunde debieten en de uitgangspunten uit het rapport wordt voldaan. Veranderende inzichten of regelgeving kan er toe leiden dat in de toekomst wel een monitoring moet worden ingericht en uitgevoerd.

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. Bij bebouwing en infrastructuur moet voorkomen worden dat schade optreedt. Schade kan optreden bij zettingen en dan met name waar verschillen in zettingen 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 rapport is voldoende onderbouwd dat aangezien de onttrekking ter plaatse van DSM wordt afgebouwd ten opzichte van de onttrekking uit het verleden, de aangevraagde onttrekking geen extra zettingen in de omgeving zal veroorzaken. De historische Gemiddeld Laagste Grondwaterstand en stijghoogte is namelijk lager dan de huidige Gemiddeld Laagste Grondwaterstand en stijghoogte.

Effecten op bodemverontreinigingen

In het rapport is een inventarisatie gemaakt van de verontreinigingen in het invloedsgebied van de onttrekking. Uit deze inventarisatie is gebleken dat een aantal wbb-locaties zich binnen de directe omgeving van de onttrekking bevinden. In 2007 is een van deze locaties (RWZI Harnaschpolder, ZH184209034) gesaneerd en deze wordt nu verder gemonitord. Gezien de bodemopbouw en de beperkte invloed van de onttrekking in het bovenste deel van de deklaag (waar de overgebleven wbb-locaties zich in bevinden) wordt er geen significante negatieve invloed verwacht.

Effecten op overige grondwateronttrekkingen

Om overige onttrekkingen binnen het invloedsgebied te inventariseren, is in het rapport een samenvatting opgenomen van de bemalingen binnen de 0,01m en 0,05m verlagingcontour van de aangevraagde onttrekking. Gezien de beperkte verlaging ten gevolge van de onttrekking ter plaatse van de andere aanwezige onttrekkingen heeft de onttrekking geen nadelige invloeden op de onttrekkingen van derden.

Strategisch zoet grondwater (waterwinning) en verzilting

De onttrekking vindt niet plaats in een gebied met strategisch zoet grondwater.

DSM onttrekking

De onttrekking ligt binnen het invloedsgebied van de grondwateronttrekking van DSM in Delft-Noord. Bij het verminderen of stopzetten van deze onttrekking zal dit lijden tot een stijging van de stijghoogte op de locatie van de huidige aanvraag. Dit zal het effect van de huidige aanvraag op de omgeving te niet doen. Aangezien de aangevraagde onttrekking niet ten behoeve is van een bouwkuip of andere werkzaamheden waarbij een verlaging van de grondwaterstand noodzakelijk ten behoeve van de stabiliteit van een bouwkuip is, bestaat er geen opbarstrisico bij het (gedeeltelijk) stopzetten van de grondwateronttrekking van DSM.

Voorschrift 4.2.5, lid 1 is toegevoegd om te waarborgen dat de vergunninghouder zich op de hoogte blijft stellen van de stand van zaken met betrekking tot de voorgenomen reducties van de DSM-onttrekking en zo nodig extra maatregelen neemt.

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.

De manier van uitvoeren van de schadebeperkende maatregelen voor beplanting op openbaar terrein, wordt afgestemd met de betreffende gemeentelijke dienst en voor beplanting op overige terrein met de terreineigenaren.

Effecten op archeologie

De archeologische kaarten geven aan dat er binnen het freatisch invloedsgebied van de grondwateronttrekking sprake is van een archeologisch monument. Hier bevinden zich sporen van bewoning uit de Romeinse tijd en sporen uit het Neolithicum. Gezien de zeer beperkte invloed van de onttrekking op de freatische grondwaterstand ($< 0,05$ m) zal de onttrekking geen negatieve invloed hebben op dit archeologisch object.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het feit dat de onttrekking gaat plaatsvinden in het eerste watervoerend pakket en het debiet relatief beperkt is. Daarnaast bevindt de onttrekking zich binnen de (voormalige) beïnvloedingszone van de onttrekking van DSM Delft. Aangezien de onttrekking van DSM Delft in het verleden de stijghoogte meer heeft verlaagd dan nu het geval is, zijn eventuele zettingen al in het verleden opgetreden.

De aangevraagde onttrekking heeft een verwaarloosbaar effect op de omgeving hierdoor. Dit geldt ook voor de waterkeringen die in de omgeving van de onttrekking zijn gelegen. Hierbij wordt wel opgemerkt dat dit enkel geldt als de vergunde debieten en de uitgangspunten uit de effectenstudie worden gevolgd. De onttrekking wordt voor onbepaalde tijd verleend.

Dit betekent echter niet dat de onttrekking "voor altijd" vergund wordt. Gewijzigde inzichten en beleid kunnen aanleiding zijn om de vergunning te wijzigen of in te trekken. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen. Deze richten zich met name op de hoeveelheid te onttrekken grondwater en het aanleggen en eventueel verlaten van de bron.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, moet u hiervoor een startmelding aan ons doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan. Vermeld in de melding minimaal de volgende gegevens:
 - Naam/bedrijfsnaam;
 - Contactgegevens (e-mail en/of telefoonnummer);
 - Kenmerk van de vergunning;
 - Startdatum werkzaamheden.

U kunt hiervoor ook gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: <https://www.hhdelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
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. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. 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.
6. 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.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten binnen één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning worden gerealiseerd. De onttrekking uit het eerste watervoerende pakket wordt voor onbepaalde tijd verleend.

4.2 Onttrekken van grondwater of het infiltreren van water

4.2.1 Algemeen

Daar waar voorschriften van deze vergunning afwijken van de aanvraag of de effectenstudie, gelden de voorschriften van deze vergunning.

4.2.2 Grondwateronttrekking

Algemeen:

1. De grondwateronttrekking dient uitsluitend voor onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerende pakket ten behoeve van de productie van waswater voor een autowasstraat.
2. De grondwateronttrekkingen moeten op de behoefte voor schoon waswater worden afgestemd, zodat het onttrekkingsdebiet en het waterbezwaar worden geminimaliseerd. Uitgangspunt is hierbij dat zoveel mogelijk water binnen de

wasstraat moet worden hergebruikt, voordat grondwater wordt onttrokken om te dienen als waswater.

Aanbrengen bronnen en peilputten:

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

Maximale onttrekkingsdebieten:

8. De onttrekkingsdebieten mogen niet hoger zijn dan:
 - 10m³ per uur;
 - 240m³ per etmaal;
 - 5000m³ per maand;
 - 12.000m³ per kwartaal;
 - 40.000m³ per jaar.

4.2.3 Meten en registreren

Hoeveelheid onttrokken grondwater:

1. De hoeveelheid onttrokken grondwater moet worden gemeten en geregistreerd worden. De gebruikte meetinstrumenten moeten geschikt zijn voor het te meten debiet en moeten voldoen aan de eisen van dit voorschrift.
2. Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant worden geïnstalleerd en onderhouden worden.
3. De vergunninghouder moet zorgen dat:
 - de goede werking van het meetinstrument is gewaarborgd;
 - het meetinstrument volledig gevuld is met water en de meter geen lucht kan bevatten en;
 - geen terugstroming kan plaatsvinden door het meetinstrument.
4. Meetinstrumenten moeten zijn gekalibreerd zodat het meetresultaat niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid. De vergunninghouder moet van de kalibraties een bewijs kunnen tonen.
5. Meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed en veilig toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed zijn af te lezen.
6. Bij vervanging van een meetinstrument moet de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd worden in het logboek.
7. 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 eisen voldoet, moet deze direct worden vervangen door een instrument dat wel aan de eisen voldoet.
8. Een defect meetinstrument moet direct worden vervangen door een gekalibreerd meetinstrument.
9. Voor de periode dat een meetinstrument voor controle of reparatie buiten werking is, moet de hoeveelheid onttrokken grondwater door een ander meetinstrument worden gemeten, dat afdoende gekalibreerd is.
10. Meetschema: Vóór de aanvang van de onttrekking moet de beginstand(en) van het meetinstrument worden geregistreerd. Vanaf de start van de onttrekking moet de vergunninghouder de stand maandelijks registreren.

Registratie en logboek:

11. De onder lid 1 tot en met lid 10 genoemde waarnemingen moet de vergunninghouder schriftelijk vastleggen.
12. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden waarin ten minste de volgende zaken worden opgenomen:

- een actuele overzichtstekening met daarop aangegeven de locaties van de bron en de bijbehorende meetpunten voor de hoeveelheid onttrokken grondwater;
 - de registratienummers van de gebruikte watermeters;
 - de bewijzen, resultaten en bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven metingen inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud;
 - de vergunninghouder vermeldt op de meetstaat, onder opgave van de datum, voorvallen die van invloed kunnen zijn geweest op de meting.
13. De vergunninghouder moet op verzoek van Delfland en in iedere geval na elk kwartaal een overzicht toesturen aan Delfland van de gemeten grondwaterstanden, stijghoogten, onttrekkingsdebieten, hoogtemetingen (en analyseresultaten van de waterkwaliteit)
14. Het logboek moet op de locatie van de onttrekkingsinstallatie aanwezig zijn voor inzage. De gegevens in het logboek worden ten minste vijf jaar bewaard.
15. Het logboek moet op eerste verzoek van Delfland beschikbaar zijn voor inzage. Het logboek moet ten minste vijf jaar worden bewaard.

4.2.4 Melden van afwijkingen

Indien:

1. De freatische grondwaterstand of stijghoogte dreigt te dalen tot onder of boven het niveau van de grenswaarden zoals opgenomen in het vergunningonderbouwend rapport.
2. Het onttrekkingsdebiet groter blijkt dan de maximale waarde zoals opgenomen in deze vergunning.
3. Een situatie optreedt waarbij de zetting groter blijkt (of naar verwachting groter zal worden) dan in het vergunningonderbouwend rapport is berekend.
4. Een nog niet bekende bodemverontreiniging wordt gesignaleerd moeten in overleg met Delfland passende maatregelen worden genomen.

4.2.5 Maatregelen bij reductie grondwateronttrekking van DSM Delft

1. De vergunninghouder moet zich bij de Provincie Zuid-Holland en/of de Gemeenschappelijke Regeling Beheer Grondwateronttrekking Delft-Noord op de hoogte stellen van de actuele grondwateronttrekking op het terrein van DSM in Delft-Noord en de eventuele plannen van (verdere) wijziging van deze grondwateronttrekking zover deze van invloed kunnen zijn op de onttrekking.
2. De uitgangspunten in deze vergunning en het vergunningonderbouwend rapport blijven onverkort van kracht bij wijzigingen van de grondwateronttrekking op het terrein van DSM in Delft-Noord. Indien nodig moet de vergunninghouder maatregelen nemen om te voorkomen dat de voorschriften met normen voor onttrekkingsdebiet, grondwaterstand en stijghoogten, zoals gesteld in deze vergunning, worden overtreden.

4.2.6 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 moet dit direct telefonisch worden gemeld bij Delfland, telefoonnummer 015-260 81 08 (24 uur per dag bereikbaar). De calamiteit moet ook schriftelijk worden gemeld aan Delfland, waarbij de volgende zaken moeten worden beschreven:
 - de aard en oorzaak van de calamiteit;
 - de (mogelijke) gevolgen van de calamiteit;
 - 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, moet de vergunninghouder direct maatregelen nemen teneinde een nadelige invloed van de onttrekking te voorkomen. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.

4.2.7 Beëindiging van de onttrekking

1. Beëindiging van de onttrekking (van elk onderdeel) moet ten minste twee weken van tevoren worden gemeld bij Delfland.
2. De vergunninghouder moet er voor zorgdragen dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking. Maatregelen moeten worden overlegd met Delfland.
3. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de onttrekking geheel of gedeeltelijk te beëindigen, indien dit noodzakelijk blijkt door een gewijzigd inzicht of veranderd beleid en/of wetgeving.

4.2.8 Dichten van de bronnen

1. Bronnen en peilputten met een diameter groter dan 5 cm moeten binnen een maand na definitieve beëindiging van de grondwateronttrekking worden gedicht.
2. Bij het dichten van bronnen en peilputten moet het oorspronkelijke bodemprofiel worden hersteld. Ter plaatse van minder goed doorlatende lagen moet voor de afdichting zwelklei (bentoniet) of vergelijkbaar materiaal worden 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, moet de vergunninghouder Delfland daarvan in kennis stellen.

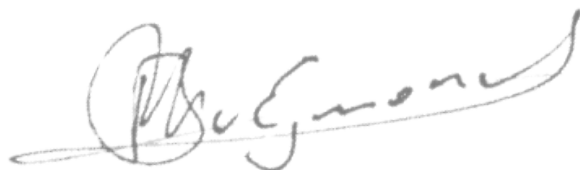
5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Washers B.V. Zuiderweg 30, 2289BN Rijswijk, voor het voor onbepaalde tijd onttrekken van grondwater met een maximum van 40.000m³ per jaar en 10m³ per uur uit het eerste watervoerend pakket ten behoeve van de productie van waswater voor de autowasstraat.
- b. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - EFFECTENSTUDIE voor een grondwateronttrekking op het terrein van Clever Carwash aan de Sionsdreef 1 te Den Hoorn, Kenmerk: R2201929-01, datum: 1-12-2022;
 - Kadastrale Kaart rapport, Perceel: SLD02 H 3841, Datum: 28-06-2022.

6 Ondertekening

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



B.M. van Egmond

Toelichting bij watervergunningen en wijzigingsbesluiten

Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals watervergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
2. Gedurende 6 weken met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlotte afhandeling vragen wij u te mailen naar loket@hhdelfland.nl.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Privacy

Bij de kennisgevingen op www.overheid.nl maken wij persoonsgegevens van natuurlijke personen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

Toezicht en handhaving

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

Onderhoud

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. In de keur staat wat die onderhoudsplicht inhoudt. Beide documenten zijn te vinden op onze website. Soms is het wenselijk om andere afspraken over het onderhoud te maken dan in de Keur of de Legger staan. In dat geval worden er voorschriften over onderhoud in de vergunning opgenomen.

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op www.hhdelfland.nl.

Andere vergunningplichten

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Besluit bodemkwaliteit

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit bodemkwaliteit. Het Besluit bevat de kwaliteitseisen waaraan de bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen. Het Besluit geeft ook aan wanneer een melding moet worden gedaan.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden.

Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een watervergunning nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of loket@hhdelfland.nl.

Visrechthebbenden

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

Wijziging van het besluit

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl.

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: loket@hhdelfland.nl
- website: www.hhdelfland.nl
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.