

WATERVERGUNNING

2019-011416/D2019-08-000288



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 9 augustus 2019
Datum aanvraag: 19 juni 2019
OLO nummer: 4413495
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: nee
Aanvrager: Lievense Milieu B.V., Gaetano Martinolaan 50, 6229GS Maastricht
Vergunninghouder: SPIE Meppel B.V. , Pieter Mastebroekweg 8, 7942JZ Meppel
Locatie activiteit: Rijswijk, ten zuiden van volkstuinencomplex "de Schoffel" en het Wilhelminapark, aan weerszijden van de spoorlijn Rijswijk – Delft
Betreft: grondwateronttrekking bij ontgravingen vanwege werkzaamheden aan gasleidingen, tevens een tijdelijke afdamming in een watergang van het Wilhelminapark.

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

In verband met de verbreding van het spoor tussen Rijswijk en Delft zijn aanpassingen noodzakelijk aan de hoge druk gasleidingen van Gasunie. Ten zuiden van de volkstuinen van tuinvereniging "de Schoffel" wordt de bestaande gasleiding verwijderd en een nieuwe gasleiding aangelegd. De gasleiding wordt met een horizontaal gestuurde boring onder het spoor gelegd. De oude leiding onder het spoor wordt dichtgezet met een mengsel met cement en bentoniet ("dämmer"). Aan de westzijde van het spoor wordt de gasleiding aan gesloten op het bestaande stelsel.

Ten noorden van het oorlogsmonument aan 't Haantje, langs het spoor, wordt de gasleiding verlegd in verband met de toekomstige aanleg van een tunnel onder het spoor.

Voor de bovengenoemde aanpassingen van het gasleidingstracé zijn diverse ontgravingen nodig in de vorm van werkputten en sleufontgravingen. Om droog te kunnen werken worden de ontgravingen bemalen.

De aanvraag is aangevuld met een aanvraag voor een tijdelijke demping in een watergang van het Wilhelminapark. Deze demping is een aanvulling op de dempingen die zijn vergund met de vergunning van 25 juni 2019, nummer 2019-008797/D2019-06-002582.

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.
- Volgens artikel 3.1 lid 2 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden, vaste substanties of voorwerpen te laten staan, of te laten liggen, of de waterstand op een ander peil te brengen of houden dan het peil dat in het peilbesluit is vastgesteld.

3 Overwegingen

Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregel Grondwateronttrekkingen en infiltraties 2015.

Bodemopbouw en geohydrologie

Bij de aanvraag zijn toegevoegd het rapport "Geohydrologisch rapport, Verlegging Rijswijk W-514-01 en -10 Prorail spoorverbreding (I.012195.01) Constructiefase, d.d. 17 juni 2019 (hierna: het bemalingsadvies) en het rapport "Technisch Bemalingsplan, Verlegging W-514-01 en -10 te Rijswijk, d.d. 12 juni 2019 (hierna: het bemalingsplan). In het bemalingsadvies en het bemalingsplan 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.

Configuratie werklocaties, werkputten en sleufontgravingen

Het werk is geconcentreerd op drie locaties:

1. ten zuiden van het volkstuintencomplex "De Schoffel"
2. ten zuiden van het Wilhelminapark
3. ten noorden van 't Haantje, aan de west kant van het spoor.

Op locatie 1 vinden bemalingen plaats in de volgende ontgravingen:

1. intredepunt horizontaal gestuurde boring
2. twee werkputten voor aanbrengen van zinkers onder watergangen
3. sleufontgravingen (veldstrekkingen)
4. aansluiting op de bestaande gasleiding
5. werkput voor het dämmeren van de bestaande gasleiding onder het spoor.

Op locatie 2 vinden bemalingen plaats in de volgende ontgravingen:

6. uitredepunt horizontaal gestuurde boring
7. niet nader gedefinieerde werkput nabij uitredepunt en kruising bestaande leiding
8. niet nader gedefinieerde werkput nabij uitredepunt en kruising bestaande leiding
9. sleufontgravingen (veldstrekkingen) voor aanleg van de nieuwe leiding
10. werkput voor aanbrengen zinker onder watergang
11. vervallen werkput
12. aansluiting op bestaande gasleiding.

Op locatie 3 vinden bemalingen plaats in de volgende ontgravingen:

13. niet benoemd
14. twee werkputten voor afsluiten bestaande gasleiding
15. twee werkputten voor aanbrengen van zinkers onder watergangen
16. sleufontgravingen voor aanleg nieuwe leiding.

Locaties zijn aangeduid in bijlage 5 van het bemalingsadvies.

In de "worst-case", in geval bemaling plaatsvindt bij hoge grondwaterstand en bemalingen 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 en 12 gelijktijdig plaatsvinden en uitgaande van initieel debiet, bedraagt de grondwateronttrekking maximaal 67 m³ per uur. Totaal wordt maximaal 47.800 m³ grondwater onttrokken.

De maximale debieten zijn weergegeven in onderstaande tabel:

werkputten	maximale bemalingsduur (dagen)	initieel debiet (m ³ per dag)	stationair debiet (m ³ per dag)	totaal waterbezwaar (m ³)
14-1, 14-2, 15-1, 15-2, 16	30	900	700	17500
1, 2-1, 3, 2-2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	30	1600	1300	28000
5-1, 5-2	7	380	300	2300

Kwaliteit van het te onttrekken grondwater

De samenstelling van het te onttrekken grondwater is onderzocht in het bemalingsadvies. Daaruit blijkt dat het gehalte nutriënten hoog is: ammonium concentraties 30-39 mg/l en concentraties P (fosfor) van 8,2 tot 8,6 mg/l. Uitgaande van de MAC waarde voor ammonium (0,6 mg/l) is een verdunningsfactor van circa 60 (35 / 0,6) nodig om geen negatieve effecten te veroorzaken voor de waterkwaliteit.

Uitgaande van volledige omzetting van ammonium naar nitraat (waterkwaliteitsnorm voor N totaal 1,8 mg/l) is de benodigde verdunningsfactor circa 20.

Uitgaande van het volume van het betreffende peilvak van de polder zijn de verwachte hoeveelheden geloosd grondwater te groot voor de ontvangstcapaciteit van het polderwater.

Bij een geringe doorstroming van het nabijgelegen boezemwater kan een verdunningsfactor van 60 nog gehaald kunnen worden bij een lozingsdebiet van maximaal 8 m³ per uur. De verwachte lozingsdebieten liggen daar echter ver boven.

Op grond van bovenstaande overwegingen is de conclusie dat de te onttrekken hoeveelheden grondwater niet geloosd kunnen worden op oppervlaktewater.

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 noodzakelijk te monitoren wat er in werkelijkheid in de omgeving gebeurt. In de vergunning is het hebben van een monitoringsplan voorgeschreven. In het monitoringsplan geeft de vergunninghouder aan hoe en waar de effecten in beeld worden gebracht.

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 bemalingsadvies berekend dat enige maaiveldddaling kan optreden als gevolg van de grondwateronttrekking. Dit is samengevat in de navolgende tabel:

locatie*	maximale maaiveldddaling door grondwateronttrekking (cm)
1 - direct naast diepste werkput	5
1 - Lange Kleiweg	1
1 - volkstuinten	1,2
1 - rioolpersleiding Delfluent Services	1,2
2 - direct naast diepste werkput	6
2 - spoorlijn	2
2 - park	2,6
2 - rioolpersleiding van Delfluent Services	1
3 - direct naast diepste werkput	3
3 - spoorlijn	1
3 - weg parallel aan het spoor	0,8

*) locaties:

1. ten zuiden van het volkstuintencomplex "De Schoffel"
2. ten zuiden van het Wilhelminapark
3. ten noorden van 't Haantje, aan de west kant van het spoor

Ten aanzien van de verwachte maaiveldddalingen als gevolg van de grondwateronttrekkingen, is het volgende overwogen.

De maaiveldddalingen direct bij werkputten, de volkstuinten, wegen en het Wilhelminapark zijn zeer lokaal en er zijn geen waterkeringen bij betrokken. Bij deze verlagingen zijn geen noemenswaardige waterbelangen gemoed.

De zettingen aan het spoor zijn gering en in het bemalingsadvies is aangegeven dat alleen enige verschilzetting in de lengterichting van het spoor kan ontstaan. De aanvrager (Lievense Milieu BV) heeft het verwachte effect op het spoor voorgelegd aan Prorail in het kader van het verkrijgen van toestemming voor werkzaamheden aan het spoor (Prorail beschikking LJVVM2791 / 4003265 / 19087, d.d. 6 augustus 2019). Er zijn geen bezwaren geuit door Prorail tegen de bemaling.

De verlagingen bij de rioolpersleiding zijn beoordeeld door de beheerder Delfluent Services BV. De conclusie is dat er geen bezwaar is tegen de grondwateronttrekkingen. Het door Delfluent Services beoordeelde rapport betreft een eerdere versie (d.d. 9 april 2019) van het bemalingsadvies, echter de berekende maaiveldddaling komt in dit rapport overeen met de berekende maaiveldddaling in het bemalingsadvies.

Effecten op bodemverontreinigingen

De bodem onder het Wilhelminapark is verontreinigd door een voormalige afvalstortplaats. In het bemalingsadvies is de precieze locatie van de voormalige afvalstortplaats vergeleken met de verlagingscontouren van de grondwateronttrekkingen. Hieruit is gebleken dat de voormalige afvalstortplaats op de grens ligt van het invloedgebied van de grondwateronttrekkingen. Hierdoor wordt de kans dat grondwaterverontreiniging verplaatst, gering geacht.

DSM onttrekking

Er vindt geen grondwateronttrekking plaats in het eerste watervoerend pakket, op de diepte waar de grondwateronttrekking plaatsvindt onder het terrein van DSM in Delft-Noord. Dit aspect is daarom niet verder beschouwd.

Tijdelijke demping

De tijdelijke afdamming vindt plaats in een secundaire polderwatergang (Plaspoel- en Schaaapweipolder), in het zuidoostelijke deel van het Wilheminapark (RD coördinaten X=82846, Y=448959). Het betreft een afdamming tussen twee (dam)wanden gedurende maximaal twee weken, met een oppervlakte van circa 12 m².

Voor tijdelijke dammen is in bijlage 4 van de Beleidsregels Dempen en Graven beleid opgesteld. In dit beleid is aangegeven dat andere oplossingen zoals een brug of ponton moeten zijn overwogen. Deze alternatieven zijn hier echter niet zinvol, omdat het een werk betreft voor aanleg van een gasleiding in de grond, welke droog moet plaatsvinden.

Het water in de polder heeft voldoende mogelijkheden om via andere watergangen afgevoerd te worden. Vanuit dat opzicht bestaat geen bezwaar tegen de tijdelijke afdamming.

Het oppervlak van de tijdelijke demping is dermate gering (circa 12 m²) dat de tijdelijke demping geen probleem is voor de berging in het betreffende watersysteem.

De tijdelijke demping vindt ook plaats in een natuurvriendelijke oever. In de vergunning is voorgeschreven dat de watergang en de natuurvriendelijke oever volledig hersteld moeten worden.

Overige grondwaterbelangen

Overige belangen, andere grondwateronttrekkingen, archeologische waarden, verzilting, landbouw en natuur, zijn beschouwd in het bemalingsadvies. De conclusie is dat ten aanzien van deze aspecten geen negatieve effecten worden verwacht.

Andere belangen

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

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.

Conclusie

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

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

- 1 De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste twee dagen van tevoren worden gemeld aan Delfland.
- 2 Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen 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 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.
- 5 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.

- 6 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 7 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.

4.2 Oppervlaktewater

4.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

- 1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
- 2 Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

4.2.2 Tijdelijke afdamming

1. De exacte aanvang van de afdamming moet gemeld zijn bij Delfland via telefoonnummer (015) 260 81 08. De actuele weersverwachting (bijvoorbeeld zware neerslag) kan betekenen dat het beter is om de afsluiting op een ander moment te plannen.
2. De tijdelijke demping die met de afdamming is gemoeid, is toegestaan voor maximaal twee weken en heeft een oppervlak van maximaal 12 m².
3. De tijdelijke afdamming is toegestaan voor maximaal twee weken na melding van de aanvang van de afdamming.
4. Direct na het verwijderen van de tijdelijke afdamming moet de watergang over de gehele breedte, met talud, naar de oorspronkelijke situatie teruggebracht worden.
5. Na het verwijderen van de tijdelijke afdamming moet de schade aan bodem en oevers van de watergang hersteld zijn.
6. Na het verwijderen van de tijdelijke afdamming moet de natuurvriendelijke oever, inclusief bodemopbouw en beplanting, weer in oorspronkelijke staat zijn teruggebracht.

4.3 Grondwater

4.3.1 Grondwateronttrekking

Algemeen:

- 1 De grondwateronttrekkingen dienen uitsluitend voor de werkzaamheden aan de hoge druk gasleidingen van Gasunie.
- 2 De grondwateronttrekkingen moeten op de voortgang van de werkzaamheden worden afgestemd, zodat het onttrekkingsdebiet en het waterbezwaar worden geminimaliseerd.
- 3 Het aanbrengen van de peilbuizen en bronnen moet zodanig worden uitgevoerd dat via het boorgat geen grondwaterstroming kan optreden tussen watervoerende pakketten. Ter plaatse van waterscheidende bodemlagen moeten de boorgaten met zwelklei of gelijkwaardig materiaal worden afgedicht.

Maximale onttrekkingsdebieten:

- 4 De onttrekkingsdebieten mogen niet hoger zijn dan aangegeven in onderstaande tabel:

werkputten*	maximale bemalingsduur (dagen)	initieel debiet (m ³ per dag)	stationair debiet (m ³ per dag)	totaal waterbezwaar (m ³)
14-1, 14-2, 15-1, 15-2, 16	30	900	700	17500
1, 2-1, 3, 2-2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 12	30	1600	1300	28000
5-1, 5-2	7	380	300	2300

*) locatie als aangeduid in het rapport "Geohydrologisch rapport, Verlegging Rijswijk W-514-01 en -10 Prorail spoorverbreding (I.012195.01) Constructiefase, d.d. 17 juni 2019, bijlage 5.

- 5 De totale hoeveelheid onttrokken grondwater mag niet meer bedragen dan 67 m³ per uur en 47.800 m³ in totaal.

4.3.2 Meten en registreren

Grondwaterstand en stijghoogte

- 1 De effecten op de grondwaterstand en de stijghoogte in de tussenzandlaag moeten op een doelmatige en betrouwbare wijze worden gemonitord.
- 2 Binnen het invloedsgebied van de bemaling moeten peilbuizen zijn aangebracht om de freatische grondwaterstand en de stijghoogte in de eerste tussenzandlaag (gerekend vanaf maaiveld) te meten, op minimaal de volgende locaties:
 - langs het spoor Rijswijk – Delft, met een tussenafstand van maximaal 25 meter;
 - langs de rioolpersleiding in beheer bij Delfluent Services BV, met een tussenafstand van maximaal 25 meter;
 - ter plaatse van het Wilheminapark;
 - ter plaatse van de volkstuinten langs het spoor en de volkstuintvereniging "De Schoffel".

Monitoringsplan:

- 3 De vergunninghouder moet beschikken over een actueel monitoringsplan. Dit monitoringsplan moet in ieder geval bevatten:
 - a de meetlocaties op een situatieschets met nummers van de peilbuizen;
 - b een tabel waarin voor iedere peilbuis is vermeld:
 - het peilbuisnummer;
 - de filterdiepte en -lengte t.o.v. NAP;
 - wijze van meten;
 - meetfrequentie;
 - signaal- en interventiewaarden gebaseerd op de maximaal berekende verlaging in de vergunningaanvraag (tabel 25 in rapport "Geohydrologisch rapport, Verlegging Rijswijk W-514-01 en -10 Prorail spoorverbreding (I.012195.01) Constructiefase, d.d. 17 juni 2019).
- 4 Een wijziging van het monitoringsplan moet minimaal één week voor het doorvoeren van de wijziging aan Delfland worden overlegd.

Hoeveelheid onttrokken grondwater:

- 5 De hoeveelheid onttrokken grondwater moet worden gemeten en geregistreerd. De gebruikte meetinstrumenten moeten geschikt zijn voor het te meten debiet en moeten voldoen aan de eisen van dit voorschrift.
- 8 Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant geïnstalleerd en onderhouden worden.
- 9 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.
- 10 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.
- 11 Meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed en veilig toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed zijn af te lezen.
- 12 Bij vervanging van een meetinstrument moet de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd worden in het logboek.
- 13 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 vervangen worden door een instrument die wel aan de eisen voldoet.
- 14 Een defect meetinstrument moet direct worden vervangen door een gekalibreerd meetinstrument.
- 15 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.
- 16 Meetschema: Vóór de aanvang van de onttrekking moet de beginstand van het meetinstrument worden geregistreerd. Vanaf de start van de onttrekking moet de vergunninghouder de stand dagelijks registreren.

Registratie en logboek:

- 17 Een logboek moet worden bijgehouden met daarin:
 - de bewijzen, resultaten en bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud;
 - ongewone voorvallen die van invloed kunnen zijn op (de samenstelling van) het grondwater, de metingen van stijghoogten of de gemeten hoeveelheid onttrokken water.
- 18 Het logboek moet op eerste verzoek van Delfland beschikbaar zijn voor inzage.

4.3.3 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 gemeld worden bij Delfland, telefoon nr. 015 260 81 08 (24 uur per dag bereikbaar). De calamiteit moet ook schriftelijk worden gemeld aan Delfland, waarbij de volgende zaken 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.

4.3.4 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 zorgen dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking.

4.3.5 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 zijn 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 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.

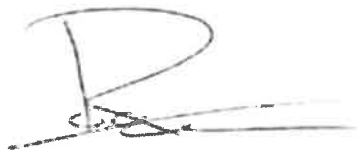
5 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit:

- a) onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan SPIE Meppel B.V. te Meppel, voor het:
 - onttrekken van grondwater;
 - het tijdelijk dempen van 12 m² polderwater en het afdammen van een polderwatergang, op de locatie aangeduid met rijksdriehoekcoördinaten: X=82846, Y=448959;
- b) de vergunning te verlenen tot 2 november 2019.

6 Ondertekening

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



ing. R.A.W. de Groot

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 kan een belanghebbende een bezwaar indienen, per post gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland.
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 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 namen 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 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

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

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen toestemming om percelen van Delfland te gebruiken of te betreden. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, team Juridische zaken, Vastgoed en Inkoop, via telefoonnummer (015) 260 83 25.

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.

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.