

ONTWERP- WATERVERGUNNING

Z-22-086499/D-23-068467



1 Procedure

Datum vergunning: 10 juni 2024
Datum aanvraag: 12 september 2022
OLO-nummer: 7249707
Procedure: uniforme openbare voorbereidingsprocedure (Afdeling 3.4 Algemene wet bestuursrecht)
Procedure verlengd: nee
Procedure opgeschort: nee
Aanvrager: Uniper Benelux N.V., Capelseweg 400, 3068AX Rotterdam
Locatie activiteit: De Constant Rebecqueplein 20, 2518 RA 'S-GRAVENHAGE
Aanvraagnaam: EDH Aquathermie project

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding, achtergrond en voorgeschiedenis

De aanvrager exploiteert een gasgestookte energiecentrale aan De Constant Rebecqueplein 20 in Den Haag (hierna: de centrale). De centrale levert elektriciteit aan het net en levert warmte aan de stadsverwarming. In het kader van de energietransitie is de aanvrager op zoek naar alternatieve energiebronnen. Eén daarvan is aquathermie, waarbij warmte wordt onttrokken uit oppervlaktewater.

Op deze locatie wordt al sinds decennia elektriciteit geproduceerd, waarbij grachtenwater als koelwater wordt gebruikt. In de jaren vijftig van de vorige eeuw bleek kunstmatige circulatie van het grachtenwater noodzakelijk, om daarmee de centrale van voldoende koelwater te voorzien. Voor dit doel werd een circulatiegemaal gebouwd op de locatie Houtrustweg 43A. Het gemaal circuleert het oppervlaktewater door ongeveer 10 tot 14 km grachtlengte in de binnenstad. Dit gemaal wordt ook wel aangeduid met "het gemaal aan de Beeklaan" en "circulatiegemaal Morsestraat" (hierna wordt gesproken over "het circulatiegemaal").

Het circulatiegemaal is nog steeds in bedrijf en noodzakelijk voor de bedrijfsvoering van de energiecentrale. Vlakbij het circulatiegemaal staat ook een rioolgemaal. Dit rioolgemaal is voor deze vergunning verder niet relevant.

Op 10 april 1952 is aan de gemeente vergunning verleend voor het circulatiegemaal. Deze vergunning is op 6 mei 1953 gewijzigd, waarbij is aangegeven dat de bediening van het circulatiegemaal onder toezicht van Delfland moet plaatsvinden.

Op 31 juli 1990 is door Delfland aan N.V. Electriciteitsbedrijf Zuid-Holland vergunning verleend voor het lozen van koelwater van de inmiddels gesloten vuilverbrandingsinstallatie en van de warmtekrachtcentrale. Op 26 augustus 1996 is dit besluit ingetrokken en een nieuwe vergunning verleend aan de N.V. Electriciteitsbedrijf Zuid-Holland. Daarbij was sprake van koelwaterlozingen van "eenheid 15" en een uitbreiding met "eenheid 16". De uitbreiding met eenheid 16 werd echter niet gerealiseerd.

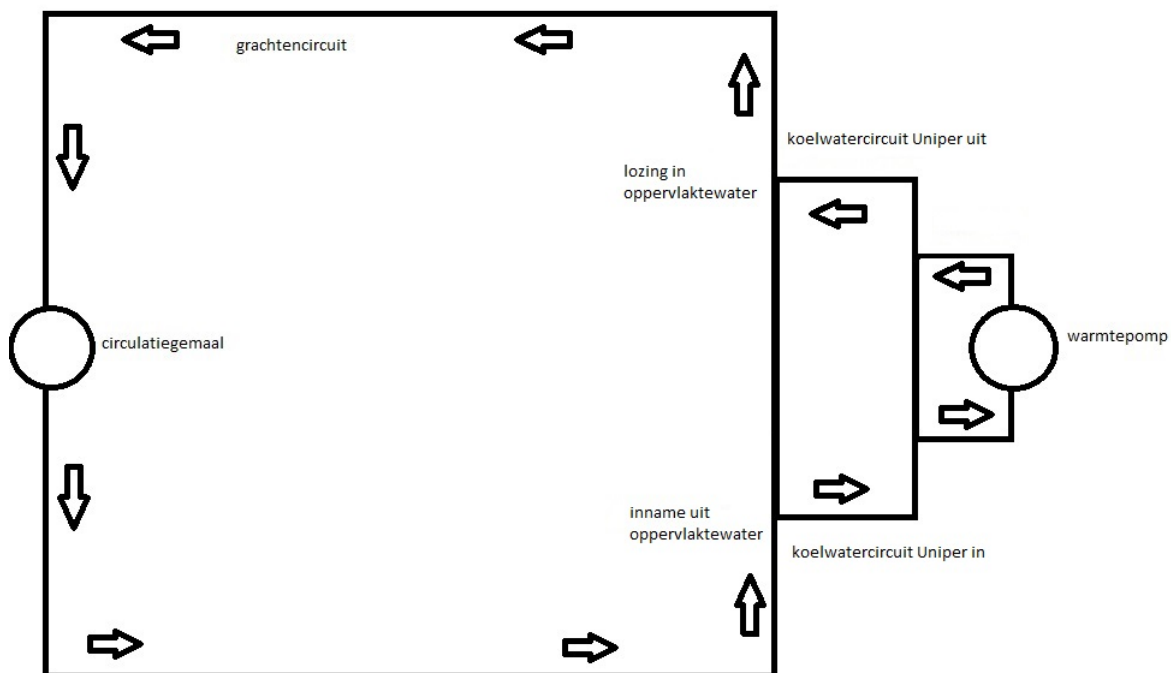
Op 10 september 2007 heeft Delfland de vergunning van 1996 ambtshalve geactualiseerd met een wijzigingsbesluit (nr. 657691/9470164). De in dit wijzigingsbesluit van 2007 gehanteerde debieten zijn voor de onderhavige aanvraag als uitgangspunt gekozen. Dat wil zeggen een maximum doorstroomdebiet van 9.000 m³ per uur (2,5 m³ per seconde) in het koelwatercircuit van Uniper en een circulatiedebiet in het grachtensysteem van 14.400 m³ per uur (4 m³ per seconde).

Uniper Benelux N.V. is door rechtsopvolging vergunninghouder geworden van genoemde vergunningen. Voor de toepassing van aquathermie heeft Uniper de onderhavige aanvraag ingediend. Dit wordt verder toegelicht onder paragraaf 2.2.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Uniper is voornemens één of twee warmtepompen toe te passen om thermische energie uit oppervlaktewater te winnen en om (extra) restwarmte uit de centrale te benutten. Het gewenste totaalvermogen van de warmtepomp(en) bedraagt 17,5 MWth. Hiervan wordt maximaal 12 MWth onttrokken uit oppervlaktewater.

Voor het winnen van warmte uit oppervlaktewater wordt ingenomen oppervlaktewater rondgepompt door het bestaande interne koelwaterkanaal van de centrale. In dit "koelwatercircuit" onttrekt een warmtepomp warmte uit het oppervlaktewater. Voor het innemen van "warm" oppervlaktewater en naderhand kunnen lozen van het "koude" oppervlaktewater, maakt de centrale gebruik van een bestaand innamepunt en lozingspunt in het Verversingskanaal. Het circulatiegemaal zorgt ervoor dat de centrale van voldoende bruikbaar oppervlaktewater wordt voorzien. Schematisch ziet dat er als volgt uit:



Wanneer de centrale op gas niet in werking is, zal de warmtepomp zorgen dat het ingenomen water uit het Verversingskanaal kouder wordt geloosd dan het ingenomen water. Dan is dus sprake van een "koude" lozing. Voor deze lozing wordt vergunning aangevraagd. De koude lozing wordt gezien als een thermische verontreiniging en is vergunningplichtig op basis van artikel 6.2, lid 1 van de Waterwet.

3 Overwegingen

Toetsing

Op grond van artikel 6.26, eerste lid, van de Waterwet en artikel 2.14, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, moeten – kort samengevat en voor zover

relevant - bij het verlenen van een vergunning de volgende zaken worden betrokken, dan wel in acht worden genomen:

1. De maatregelen die zijn genomen om het ontstaan en verontreiniging van afvalwater te voorkomen of te beperken, de afvalwaterstromen gescheiden te houden en te hergebruiken.
2. De voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken.
3. De bestaande toestand van het oppervlaktewater en de gevolgen van de lozing voor het oppervlaktewater.

Delfland toetst de thermische lozing en is niet verantwoordelijk voor de beschikbaarheid van water van een bepaalde kwaliteit, temperatuur of hoeveelheid.

Om invulling te geven aan het bovenstaande, hanteert Delfland naast het landelijk toetsingskader van Stowa, beschreven in het rapport "Kader voor vergunningverlening koudelozingen 1.0", rapport nr. 30 van 2021 (hierna: landelijk toetskader), een eigen beoordelingsmethode (rapport Beoordelingsmethode thermische lozingen voor energiewinning (TEO)", versie 005, d.d. 18 mei 2020 (hierna: toetskader van Delfland). Deze beoordelingsmethode houdt in dat Delfland extra eisen stelt ter voorkoming van thermische korstsluiting, waarbij het lozingspunt te dicht bij het inname punt ligt, waardoor cumulatieve afkoeling ontstaat.

Ook voorziet het toetskader van Delfland in minimum temperaturen van het te lozen water om daarmee negatieve effecten op de ecologie te voorkomen. Deze minimum temperaturen verschillen per maand in de periode april t/m oktober. Tevens zijn deze minimum lozingstemperaturen een extra waarborg dat geen cumulatieve effecten optreden door o.m. thermische kortsluiting of invloeden van andere TEO-installaties. Met deze minimum temperaturen is ook geborgd dat voldaan wordt aan het principe "geen achteruitgang" van de Europese Kaderrichtlijn Water.

Het grachtencircuit bestaat uit oppervlaktewater van ongeveer 10-14 kilometer lang. De in- en uitlaat van het koelwatercircuit liggen ongeveer 200 meter uit elkaar. Het oppervlak van het grachtencircuit is in de aanvraag conservatief geschat op 23 hectare.

Op het moment van de vergunningverlening is nog niet bekend wat het debiet over de warmtepomp precies zal worden, omdat nog van verschillende mogelijke leveranciers wordt uitgegaan. Het debiet over het bestaande koelwatercircuit is wel bekend, omdat dit onderdeel is van de bestaande installatie. Uitgaande van een maximumdebiet in het koelwatercircuit van 2,5 m³ per seconde betekent een warmteonttrekking van 12 MWth een temperatuurverschil van 1,1 graden tussen het uit het Verversingskanaal ingenomen en vervolgens weer geloosde water. Na volledige menging in het grachtencircuit met een doorstroomdebiet van 4 m³ per seconde is dit temperatuurverschil afgenomen tot 0,7 graden. Uitgaande van een maximum temperatuurverschil van 5 graden mag het debiet met dat verschil in het TEO-circuit theoretisch maximaal 0,573 m³ per seconde bedragen. Wat debiet en temperatuurverschil in het TEO-circuit zal zijn hangt af van de nog aan te schaffen warmtepomp(en). De precieze debieten in het TEO-circuit en het koelwatercircuit staan niet vast met het afgeven van deze vergunning, wel het maximum in het koelwatercircuit van 9.000 m³ per uur (2,5 m³ per seconde). Het maximale verschil tussen de temperatuur van het ingenomen oppervlaktewater en de temperatuur van het geloosde water ligt ook vast met deze vergunning, namelijk maximaal 5 °C, alsook de maximaal geloosde koudevracht van 12 MWth (P). Uitgaande van de maximale koudevracht kan het maximale verschil tussen de temperatuur van het ingenomen oppervlaktewater en de temperatuur van het geloosde water (ΔT) worden berekend met het feitelijke debiet (Q):

$$\Delta T (\text{°C}) = P (\text{kJ/s}) / (Q (\text{m}^3/\text{s}) * C_p (\text{kJ}/\text{m}^3 \cdot \text{°C}))$$

In het geval het doorstroomdebiet in het koelwatercircuit 2,5 m³/s bedraagt is dan het maximale temperatuurverschil: 12000 kJ/s / (2,5 m³/s * 4190 kJ/m³·°C) = 1,1 °C.

Uitgaande van de warmteonttrekking van maximaal 12 MWth en een doorstroomdebiet van 4 m³ per seconde in het grachtencircuit zal geen sprake zijn van een mengzone met een afkoeling groter dan 4 graden. Voor wat betreft de mengzone voldoet de lozing dan aan de beoordelingsmethode van Delfland en aan het landelijk toetskader (Stowa).

Ten aanzien van het risico op thermische kortsluiting, waardoor cumulatieve afkoeling optreedt, is het volgende overwogen. Uitgaande van volledige menging bij het lozingspunt zou de onttrekking een temperatuurdaling veroorzaken van 0,7 graden, welke na het 10 km grachtencircuit weer opgewarmd is tot 0,4 graden temperatuurverschil. Dit zou kunnen betekenen dat er een risico is op cumulatieve afkoeling. Dit risico zou (theoretisch) verkleind kunnen worden door het debiet van het circulatiegemaal in het grachtencircuit te verlagen, hetgeen echter weer het risico verhoogt op directe hydraulische -en daarmee ook thermische- kortsluiting tussen lozingspunt en innamepunt (200 m) in het Verversingskanaal. Het beter in beeld brengen van de risico's vergt nadere gedetailleerder (3D pluim-) modelberekening.

Voor deze vergunning is overwogen dat de in de vergunning vastgelegde minimumtemperaturen van het oppervlaktewater het risico op cumulatieve afkoeling afdoende afdekt, maar dat voor zowel bedrijfsvoering als voor de handhaving van de vergunning het van belang is de risico's beter in beeld te krijgen om er vervolgens mee rekening te kunnen houden bij de bedrijfsvoering. Daarom is in deze vergunning voorgeschreven dat de vergunninghouder daartoe nadere berekeningen uitvoert en overlegt aan Delfland. (voorschrift 4.2.5)

Nadere toetsing aan het landelijk toetskader (de Stowa methodiek):

Uitgaande van het toetskader voor dit type water (KRW type M3) is uitgegaan van het Stowa toetskader voor vaarten met stroming. Aangezien het lozingsdebiet groter is dan 5% van het circulatiedebiet in het grachtensysteem, is de maatwerk beoordeling van toepassing.

In de maatwerkbeoordeling is geconcludeerd dat geen nadere beoordeling van de genoemde mengzone nodig is, omdat geen sprake is van een mengzone waarin de temperatuur meer dan 4 graden is afgekoeld ten opzichte van de achtergrondtemperatuur. Verder hanteert Delfland in de maanden april t/m oktober minimumtemperaturen waaraan het te lozen water moet voldoen. Zoals eerder aangegeven wordt daarmee al voorkomen dat negatieve effecten voor de ecologie optreden.

Geldigheidsduur van de vergunning

Vergunningen voor het onttrekken van warmte uit oppervlaktewater kunnen beschouwd worden als "schaarse" vergunningen, omdat niet onbeperkt warmte uit oppervlaktewater kan worden gewonnen en gelet op de energietransitie andere bronnen dan fossiele brandstoffen, zoals aquathermie, zeer aantrekkelijk zijn geworden. Gelet op het Didam-arrest van de Hoge Raad van 26 november 2021, ECLI:NL:2021:1778 en de opvatting van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State over schaarse publieke vergunningen (uitspraak van 2 november 2016, ECLI:NL:RVS:2016:2927) zou bij uitgifte van vergunningen voor aquathermie een zekere mate van mededinging moeten worden toegepast. Delfland heeft hiervoor nog geen beleid gemaakt. De ontwerp-vergunning wordt wel ter inzage gelegd en gepubliceerd op de website van Delfland.

Delfland gaat ervan uit dat schaarse vergunningen niet voor onbepaalde tijd mogen worden verleend (bron: "Juridisch kader aquathermie 2019; speelruimte voor de praktijk", rapport 28, 2019).

De aanvrager heeft aangegeven dat de vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd. Op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht artikel 2.23, lid 1, mag echter voor een voortdurende activiteit een tijdelijke vergunning worden verleend.

Uit jurisprudentie blijkt dat de terugverdientijd moet worden meegewogen bij het vaststellen van de geldigheidsduur van "schaarse" vergunningen. Kijkend naar andere TEO projecten mag een terugverdientijd van maximaal 15-20 jaar verondersteld worden. Daarnaast speelt een rol dat Uniper over een vergunning moet beschikken voor het aanvragen van SDE++ subsidie. Vervolgens moet ook worden meegewogen dat de installatie gerealiseerd moet worden voordat deze in werking is. Op basis hiervan is een geleedigheidsduur van de vergunning vastgesteld op 23 jaar.

De geldigheidsduur van de vergunning is vastgelegd onder hoofdstuk 5: "Besluit".

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.

Procedure

Op het moment dat de vergunning is aangevraagd was de Waterwet nog van kracht. De aanvraag betreft een IPPC-installatie waarop artikel 6.27 van de Waterwet van toepassing is en waarvoor de uniforme openbare voorbereidingsprocedure wordt gevolgd. De beslissingen op de aanvragen voor de watervergunning en de Wabo vergunning zijn gecoördineerd voorbereid door Delfland en de Omgevingsdienst. Voor de aanvragen is uniforme openbare voorbereidingsprocedure gevolgd van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

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 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. 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.

4.2 Voorwaarden aan de TEO-installatie en bijbehorende werken

4.2.1 Locatie en uitvoering

1. De warmtewinning vindt plaats met een doorstroomsysteem, waarbij in genomen oppervlaktewater uitsluitend wordt afgekoeld en weer wordt geloosd in het Verversingskanaal, zonder dat stoffen aan het water worden toegevoegd.
2. Het debiet van het doorstroomsysteem, het koelwatercircuit van Uniper, bedraagt maximaal 9000 m³ per uur.
3. De inname en het retour lozen van water vindt uitsluitend plaats met de bestaande installatie voor inname en retourlozing van koelwater van "eenheid 15", vergund met vergunningnummer 94.70164 d.d. 26 augustus 1996.

4.2.2 Koudelozing

1. De warmtewinning uit oppervlaktewater bedraagt maximaal 12 MW (thermisch).
2. Er mogen geen stoffen aan het te lozen water worden toegevoegd.
3. Het maximale verschil tussen de temperatuur van het ingenomen oppervlaktewater en de temperatuur van het geloosde water (ΔT) wordt berekend op basis van de maximale koudevracht van 12000 kW (P) en het doorstroomdebiet in het koelwatercircuit (Q):
$$\Delta T (^{\circ}\text{C}) = 12000 \text{ (kJ/s)} / (Q \text{ (m}^3\text{/s)} * 4190 \text{ (kJ/m}^3\text{.}^{\circ}\text{C)}).$$
Het maximale verschil tussen de temperatuur van het ingenomen oppervlaktewater en de temperatuur van het geloosde water mag niet meer bedragen dan 5 °C.
4. De temperatuur van het te lozen water, mag niet lager zijn dan de temperatuur zoals weergegeven in de navolgende tabel bij de betreffende maand:

Maand *	minimum temperatuur (°C)**
april	6
mei	12
juni	15
juli	18
augustus	18
september	14
oktober	10

*) Voor de maanden die niet in de tabel zijn opgenomen geldt géén minimale temperatuur.

**) Tussen twee maanden geldt een overgangperiode van 24 uur vanaf het moment dat de nieuwe maand ingaat, waarin nog de minimumtemperatuur van de voorgaande maand geldt.

5. Residu van filters mag niet in het oppervlaktewater worden geloosd.
6. De vergunninghouder moet zorgen dat het innamepunt vrij blijft van (drijf)vuil en sediment.
7. De stroomsnelheid van het ingenomen oppervlaktewater en het geloosde water mag niet meer bedragen dan 30 cm per seconde.

4.2.3 Meten, bemonsteren, analyseren en rapportage

1. De vergunninghouder moet op een doelmatige wijze de temperatuur, de stroomsnelheid en het debiet meten en registreren van het ingenomen en het retour geloosde water. De metingen moeten plaatsvinden zoals aangegeven in de navolgende tabel:

locatie	meting	meetfrequentie
in het koelwaterkanaal bij inname van water (koelwatercircuit)	temperatuur, debiet en stroomsnelheid	per uur
in het koelwaterkanaal bij lozing van water (koelwatercircuit)	temperatuur, debiet en stroomsnelheid	per uur
in de waterstroom (TEO-circuit) naar de warmtepomp bij inname uit het koelwatercircuit	temperatuur en debiet	per uur
in de uitgaande waterstroom (TEO-circuit) uit de warmtepomp voor lozing in het koelwatercircuit	temperatuur en debiet	per uur
referentiepunt*	temperatuur	per uur

*) Locatie buiten invloedsgebied van de lozing, in overleg met Delfland.

2. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de goede werking van de meetinstrumenten.
3. Op eerste aanzegging van Delfland moet de vergunninghouder inzage geven en overzicht verstrekken van de gemeten en geregistreerde meetwaarden en toegang verlenen tot de meetinstrumenten.
4. De meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed en veilig toegankelijke plaats, zodat de instrumenten goed zijn af te lezen.

4.2.4 Gebruik van oppervlaktewater en het circulatiegemaal

1. De bediening van het circulatiegemaal op de locatie Houtrustweg 43A Den Haag moet op eerste aanzegging van Delfland worden aangepast of gestaakt op kosten van de vergunninghouder, indien dit noodzakelijk is voor het waterbeheer van Delfland.
2. Het onttrekken van oppervlaktewater en het lozen van het ingenomen oppervlaktewater, moet op eerste aanzegging van Delfland worden aangepast, verplaatst of gestaakt op kosten van de vergunninghouder, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheer of onderhoud door of namens Delfland, of anderszins in het belang van de waterstaat.
3. In geval warmtewinning plaatsvindt zonder gebruik van het circulatiegemaal, moet de vergunninghouder maatregelen treffen om cumulatieve afkoeling in het oppervlaktewater te voorkomen.

4.2.5 Modelberekening

Om de verspreiding van koude in het oppervlaktewater nauwkeuriger in beeld te brengen, moet de vergunninghouder driedimensionale modelberekeningen (laten) uitvoeren binnen een jaar nadat gestart is met de warmteonttrekking. Hiermee dient de menging van de thermische pluim bij het lozingspunt en vervolgens de verspreiding op grotere afstand in beeld te worden gebracht. In het bijzonder dient met de modelberekening het risico op hydraulische en thermische kortsluiting tussen lozingspunt en inlaat in beeld te worden gebracht en de relatie van dit risico met de werking (het debiet) van het circulatiegemaal op de locatie Houtrustweg 43A. De berekeningsresultaten worden met Delfland gedeeld binnen twee maanden na het beschikbaar komen van de rekenresultaten, in de vorm van een rapportage met toelichting van rekenmethodiek, de invoergegevens en de conclusies.

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 Uniper Benelux N.V. Postbus 8642, 3009AP Rotterdam, voor het onttrekken van oppervlaktewater en vervolgens weer terugbrengen van dit water in het oppervlaktewater van het Verversingskanaal in Den Haag, waarbij het teruggebrachte water een lagere temperatuur heeft dan het onttrokken water;
- b. de vergunning te verlenen voor een periode van 23 jaar, gerekend vanaf het moment dat de vergunning in werking treedt, en de vergunning voor het overige te weigeren.

6 Ondertekening

Een ontwerpbesluit wordt niet ondertekend.

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.