

WATERVERGUNNING

2019-021943/D2019-12-000139



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 3 januari 2020
Datum aanvraag: 4 november 2019
OLO nummer: 4656635
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht de crisis en herstelwet is van toepassing

Procedure verlengd/
opgeschort:

ja

Aanvulling aanvraag: 28 november 2019

Aanvrager: BAAK EPCM v.o.f., Ringwade 71, 3439 LM Nieuwegein

Vergunninghouder: BAAK EPCM v.o.f., Ringwade 71, 3439 LM Nieuwegein

Locatie activiteit: Maassluisdijk, Vlaardingen

Betreft: Inrichten gronddepot 23

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

De Blankenburgverbinding is een nieuwe autosnelweg die in opdracht van Rijkswaterstaat wordt aangelegd tussen de A20 en de A15. Het project omvat de aanleg van twee tunnels en twee knooppunten (waarvan één buiten Delfland) als aansluiting op de bestaande autosnelwegen.

De twee tunnels zijn de Maasdeltatunnel onder het Scheur en de Hollandtunnel, een landtunnel in de Aalkeet polders. Bij de aanleg van het knooppunt met de A20 wordt de A20 tot het Kethelplein verbreed.

Vergunninghouder wil een terrein inrichten als depot voor grond die vrijkomt bij de bouw van de Blankenburgverbinding. Voor het inrichten van het depot worden watergangen gegraven en gedempt.

De grond die wordt opgeslagen is zoute en nutriëntrijke grond en kan zonder maatregelen de waterkwaliteit in de Aalkeet Binnenpolder verslechteren. Om te voorkomen dat de waterkwaliteit in de polder negatief wordt beïnvloed wordt het depot afgezonderd van de polder. Hiervoor worden twee stuwen geplaatst en wordt een bemaling geplaatst met een afvoerleiding over de Delflandsedijk naar het Scheur.

Het aanleggen van de werkweg voor het grondtransport naar het depot is niet in deze vergunning opgenomen. Voor de aanleg van de werkweg is op 17 december 2019 een aanvraag voor een watervergunning ingediend. Deze aanvraag wordt behandeld onder zaaknummer 2019-025517.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 6.2 lid 1 sub a van de waterwet is het verboden om zonder vergunning stoffen te brengen in een oppervlaktewaterlichaam.
- Volgens artikel 3.1 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning waterstaatswerken aan te leggen of te wijzigen.
- 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.

- Volgens artikel 3.1 lid 3 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.

3 Overwegingen

Toetsing

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

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- Beleidsregel Medegebruik Delflandsedijk 2010;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben, buiten het als gronddepot in te richten gebied, geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit blijkt uit het ontwerprapport "Tijdelijk Watersysteem, Depot 23".

Hieronder wordt nader ingegaan op de aspecten die in deze watervergunning zijn verwerkt.

Waterhuishouding

Het oostelijke deel van peilgebied I van de Aalkeet Binnenpolder (Gebied Depot 23) wordt afgescheiden van het overige deel van dit peilgebied. Hiervoor worden twee stuwen geplaatst; één in de dijksloot langs de Maassluisdijk en één in de spoorloot langs de Hoekselijn.

Om de aan- en afvoer van water tussen de dijksloot en de spoorloot, langs het depot, te blijven waarborgen worden de volgende maatregelen getroffen:

- de watergang die ligt tussen het Volksbos en het in te richten depot wordt verbreed tot minimaal 3,0 m,
- deze watergang wordt verlengd tot aan de spoorloot,
- in de dammen worden duikers aangebracht met een diameter van 1,0 m.

Door het afsluiten van peilgebied I neemt de berging buiten het depot iets af. Om voldoende berging te handhaven worden de stuwen zodanig ingesteld dat er bij een grotere peilstijging het water over de stuwen kan stromen naar het afgesloten gebied. In het afgesloten gebied van het depot wordt voldoende oppervlaktewater gerealiseerd.

Waterhuishouding Gebied Depot 23.

In dit gebied wordt meer water gegraven dan wordt gedempt. Deze extra oppervlakte is nodig om voldoende water te kunnen bergen uit peilgebied I. Hierbij wordt rekening gehouden met het compenseren van dempingen ten behoeve van de aan te leggen werkweg naar Gebied Depot 23. Voor deze werkweg is separaat vergunning aangevraagd.

Omdat in het Gebied Depot 23 water moet worden geborgen uit peilgebied I en er geen water mag terugstromen uit het gebied naar peilgebied I moeten de stuwen daarop worden ingesteld. Voorlopig wordt uitgegaan van 0,10 m boven het zomerpeil. Op grond van de opgedane ervaring bij het beheren van het waterpeil kan deze hoogte worden aangepast om een optimale werking te verkrijgen.

Voor de afvoer van water uit Gebied Depot 23 wordt aan de zijde van de Maassluisdijk een bemaling geplaatst. Deze bestaat uit een pomp met een capaciteit van minimaal 167 m³ per uur en een afvoerleiding naar het Scheur.

De aan te brengen grondophogingen worden op vier meter uit de watergangen aangebracht. Daarmee blijven de onderhoudsstroken langs de watergangen vrij voor rijdend onderhoud.

Waterkwaliteit

Omdat het oppervlaktewater in Gebied Depot 23 deels bestemd is voor berging van water uit het overige deel van de Aalkeet Binnenpolder worden geen keerschotten toe gepast maar stuwen. Vergunninghouder moet de stuwen zo instellen dat het water wel het gebied kan instromen maar wordt voorkomen dat er water het gebied uitstroomt; of na extreme neerslag tot een minimum wordt beperkt.

Voor de afvoer van het water uit Gebied Depot 23 wordt een bemalingsinstallatie geplaatst die het water uit het afgesloten gebied direct afvoer naar het Scheur.

Omdat door de uitspoeling van de grond het water in Gebied Depot 23 zouter kan worden moeten ten minste alle vissen worden weggevangen en worden overgezet naar het overige deel van de polder.

Na een periode van "natuurlijke" ontziltling (door onder andere zoet regenwater) kan de waterkwaliteit binnen het Gebied Depot 23 verbeterd zijn. Nadat deze verbetering voldoende blijkt, moeten de stuwen worden verwijderd. Tijdens de werken moet daarom de waterkwaliteit worden gemonitord.

Primaire waterkering (Delflandsedijk)

Binnen het waterstaatswerk, de beschermingszone en het profiel van vrije ruimte van de Delflandsedijk worden de volgende werken aangebracht:

- de stuw in de dijksloot;
- de afvoerleiding met pompinstallatie;
- een verhard terrein (met industrieplaten 2x2 m²).

De afvoerleiding wordt bovengronds aangelegd op jukken die op een plaat zijn gefundeerd. Deze constructie is tijdelijk en wordt verwijderd zodra het Gebied Depot 23 weer in open verbinding kan worden gebracht met het overige deel van de Aalkeet Binnenpolder.

Aan te brengen ophoging gronddepot

Voor de aan te brengen ophogingen is geen watervergunning nodig. De aan te brengen ophogingen vallen buiten de zoneringen van de Delflandsedijk en de watergangen.

Door het Gebied Depot 23 loopt een persleiding van Delfland. Het aanbrengen van belastingen op en nabij de persleiding kunnen een nadelig invloed daarop hebben. Op de ingediende tekening staat daarom aangegeven dat er een strook wordt vrijgehouden van ophogingen. Of daarmee voldoende rekening wordt gehouden met de persleiding valt buiten het beoordelingskader van deze watervergunning. Hierover is nadere afstemming nodig tussen vergunninghouder en de leidingbeheerder van Delfland.

Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken. In dit geval zijn de standaard bepalingen niet toereikend omdat het werkterrein niet vrij toegankelijk is. Daarom zijn in deze vergunning specifieke voorschriften voor het onderhoud opgenomen.

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.

Crisis en herstelwet

De werken voor de uitvoering van de Blankenburgverbinding vallen onder de "Crisis en herstelwet".

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 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 en eventuele monitoringsplannen aanwezig zijn.
- 3 Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
- 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 en bij onvoorziene voorvallen.
- 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 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 Contactpersoon

- 1 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. Bij afwezigheid van deze persoon moet door vergunninghouder tijdig een vervanger zijn aangewezen.
- 2 Deze personen moeten gemachtigd zijn om namens vergunninghouder beslissingen te kunnen nemen over de uitvoering van de werken en de te treffen (nood)maatregelen en voorzieningen.
- 3 De namen en contactgegevens van deze personen moeten ten minste één week voor aanvang van de werken aan Delfland zijn doorgegeven. Er moet aan Delfland een telefoonnummer zijn doorgegeven dat 24 uur per dag en zeven dagen per week bereikbaar is.

- 4 Bij vervangen van een persoon moeten de gegevens direct worden doorgegeven aan Delfland.

4.1.3 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

4.1.4 Onderhoud

- 1 De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de vergunde werken.
- 2 De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van de vergunde waterstaatswerken totdat deze in de legger zijn opgenomen.
- 3 De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het in stand houden van de constructie van de duikers en het onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming van de duikers.
- 4 De vergunninghouder is onderhoudsplichtige van het in stand houden van de constructie van de stuwen en het onderhoud ten behoeve van een goede doorstroming over de stuwen.
- 5 Voor de binnen het werkterrein gelegen waterstaatswerken is de vergunninghouder onderhoudsplichtige van het
 - gewoon en buitengewoon onderhoud van de oppervlaktewateren;
 - gewoon onderhoud van het bovenwatertalud en beschermingszone van de oppervlaktewateren.

4.2 Oppervlaktewateren

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 Graven en dempen

- 1 Er mag pas met het dempen worden gestart als de aan de westzijde gelegen watergang, buiten het depot, is aangepast resp. aangelegd op een breedte van minimaal 3,0 m en de duikerverbindingen zijn aangebracht.
- 2 Het graven van de waterpartij moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 3 Het surplus van gegraven water mag worden gebruikt voor de dempingen binnen hetzelfde peilgebied bij de aanleg van de werkweg naar het Gebied Depot 23.
- 4 De watergang tussen dijksloot langs Maassluissedijk en de spoorstoot van de Hoekselijn moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Breedte op de oeverlijn	minimaal 3,0 m
Bodembreedte	minimaal 1,2 m
Leggerdiepte	0,40 m is NAP 2,97 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,57 m

- 5 De waterpartij binnen het Gebied Depot 23 moet op de volgende maatvoering worden gebracht:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Oppervlakte	minimaal volgens tekening BAAK-UO-T-LG5-ALG-SIT-00040
Leggerdiepte	0,50 m is NAP 3,07 m
Taluds	1:1 of flauwer
Schouwpeil	NAP -2,57 m

- 6 Er moet ten minste 5528 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 3824 m² oppervlaktewater worden gedempt.
- 7 Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4,0 m breed en 3,5 m hoog worden vrijgehouden, gemeten vanaf de insteek van de watergang. De breedte van de beschermingszone (het vlakke beloop) mag in het geval dat er een maaiveldhoge beschoeiing op de oeverlijn staat, ook worden gemeten uit de beschoeiing.
- 8 Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- 9 De vergunninghouder moet zorgen dat dieren in het te dempen water worden overgezet naar aangrenzend water of kunnen ontsnappen voordat het water wordt gedempt.
- 10 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

4.2.3 Dammen (met duiker)

- 1 Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
- 2 De aan te brengen duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type	rond
Lengte D23-TD04	maximaal 24 m
Lengte D23-TD06	maximaal 11 m
Inwendige doorsnede	minimaal Ø 1,0 m
Hoogte binnenonderkant	NAP -3,32 m (= 0,75 m beneden het schouwpeil)
Uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

- 3 De duikers moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikers wordt voorkomen.
- 4 Er mogen geen objecten voor of in de duikers worden geplaatst, zodat de duikers goed blijven doorstromen.
- 5 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 6 De duikers moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

4.2.4 Bemaling

- 1 Het gemaal moet een capaciteit te hebben van minimaal 167m³/uur.
- 2 De pomp moet met behulp van een voeler automatisch het schouwpeil handhaven met een marge van plus/min 5 cm.
- 3 Het water van de bemaling moet via een leiding worden geloosd op het Scheur.

- 4 Nabij het gemaal moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil (NAP -2,57 m).
- 5 Het peil in het door het gemaal te bemalen gebied moet worden gehouden op het peil van peilgebied I van de Aalkeet Binnenpolder (winterpeil NAP -2,57 m, zomerpeil NAP -2,46 m).

4.2.5 Stuwen

- 1 De stuwen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
Type stuw	schotbalkstuw
Overstortbreedte	1,0 m
Minimale drempelhoogte	NAP -2,77 m
Maximale drempelhoogte	NAP -2,06 m (is 0,40 m boven zomerpeil)

- 2 Zolang er in het depot geen grond is aangebracht waaruit uitspoeling kan plaatsvinden die het oppervlaktewater kan verontreinigen moeten de stuwen volledig open zijn boven de drempelhoogte van NAP -2,77 m.
- 3 Zodra er grond wordt aangebracht waardoor het oppervlaktewater kan verontreinigen moeten de stuwen worden dichtgezet op ten minste 0,10 m boven het vigerende waterpeil (WP/ZP = NAP -2,57 m/- 2,46 m), of zo veel hoger als noodzakelijk.
De in te stellen overstorthoogte van de stuwen moet in overleg met Delfland zo zijn ingesteld dat er:
 - geen water uit het depot naar de polder kan stromen;
 - bij een peilstijging in de polder het water het Gebied Depot 23 in kan stromen om de aanwezige bergingscapaciteit te benutten.
 Vergunninghouder moet zorgen dat de hoogte van de overstortrand van de stuwen steeds op de juiste hoogte is ingesteld.
- 4 Voor de constructie van de stuwen mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
- 5 Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de stuw onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
- 6 De stuw moet zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 7 De stuw moet voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
- 8 Aan de hoge zijde van de stuw nabij de Maassluisdijk moet een peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.
- 9 Na het plaatsen van de stuwen en voor het aanbrengen van grond in het depot, moet de vis in het afgesloten deel worden weggevangen en worden uitgezet in de wateren buiten het afgesloten deel.
- 10 De stuwen mogen pas weer worden verwijderd nadat is aangetoond dat de waterkwaliteit van oppervlaktewater en grondwater zowel binnen als buiten het door de stuwen gecompartmenteerde watersysteem van een gelijkwaardig niveau is. De vergunninghouder moet dit aantonen met de resultaten van een monitoringsprogramma.
- 11 Nadat is aangetoond dat de waterkwaliteit van het oppervlaktewater en het grondwater zowel binnen als buiten het door de stuwen gecompartmenteerde watersysteem van een gelijkwaardig niveau is, moeten de schotbalken uit de stuwen worden verwijderd. Daarna moeten de stuwen en de pompinstallatie, inclusief de leidingen en bijkomende werken, binnen vier maanden zijn verwijderd.

4.2.6 Monitoring waterkwaliteit

- 1 Voordat wordt gestart met het aanbrengen van de grond voor de ophogingen in Gebied Depot 23 moet bij Delfland een monitoringsplan zijn ingediend voor het meten van de (grond)waterkwaliteit.
- 2 Monitoringsplan:
 - Er moet altijd een actueel monitoringsplan beschikbaar zijn voor inzage door Delfland.
 - Voordat met een monitoringsplan wordt gewerkt moet het plan aan Delfland zijn voorgelegd.
 - Het monitoringsplan moet een doelmatige werkwijze beschrijven om op een betrouwbare wijze de waterkwaliteit van het oppervlaktewater en het grondwater te monitoren.
 - In het monitoringsplan moet minimaal staan aangegeven waar vaste meetpunten worden aangebracht, op welke parameters wordt gemeten en de frequentie van de metingen.
 - De vergunninghouder moet de metingen en toetsingen uitvoeren overeenkomstig het monitoringsplan en de voorschriften van deze vergunning.
- 3 Registratie en logboek:
 - De in dit voorschrift genoemde waarnemingen moet de vergunninghouder schriftelijk vastleggen.
 - De vergunninghouder moet een logboek bijhouden waarin wordt bijgehouden de bewijzen, resultaten en bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven metingen, inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud.
 - In het logboek moeten, onder opgave van de datum, voorvallen worden vermeld die van invloed kunnen zijn op de meting.
 - De vergunninghouder moet op verzoek van Delfland en in iedere geval maandelijks een overzicht toesturen aan Delfland, met daarin de gemeten waterkwaliteitsgegevens.
 - Het logboek moet op eerste verzoek van Delfland beschikbaar zijn voor inzage.
 - Het logboek moet ten minste vijf jaar worden bewaard.

4.3 Waterkeringen

4.3.1 Waterkeringen algemeen

- 1 Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
- 3 De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
- 4 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 5 Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen.
- 6 Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 7 Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

4.3.2 Werken in waterkeringen

- 1 Ontgravingen voor het aanleggen van de duikerverbinding mogen niet dieper worden uitgevoerd dan NAP -3,50 m.
- 2 Ontgravingen mogen niet dieper worden uitgevoerd dan 0,15 m beneden het maaiveld.
- 3 Ter plaatse van de kruin en de taluds moet de kleigrond weer worden aangevuld aansluitend op de aan te brengen funderingsplaten.
- 4 De afwatering van de aan te brengen werken mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

4.4 Werken

4.4.1 Afvoerleiding bemaling gronddepot

- 1 De leiding moet boven het maaiveld worden gelegd.
- 2 Bij de uitstroom van de leiding moet de oever van het Scheur tegen uitspoelen worden beschermd.
- 3 In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen. Indien de bemaling moet worden gestopt moet vergunninghouder direct maatregelen treffen om te voorkomen dat water uit Gebied Depot 23 naar het overige deel van de polder kan stromen.
- 4 De leiding en de ondersteuningsconstructie moeten volledig worden verwijderd als de leiding niet langer wordt gebruikt. Ter plaatse van de verwijderde steunpunten moet het maaiveld worden hersteld in aansluiting op de omgeving. Ter plaatse van het waterstaatswerk van de waterkering moet klei worden toegepast. Deze klei moet voldoen aan de Standaard RAW bepalingen 2010 artikel 22.06.06 en artikel 22.06.07. De toe te passen klei op de kruin en het buitentalud moet voldoen aan erosiebestendigheid 1, zoals bedoeld in artikel 22.06.07, lid 01.

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 BAAK EPCM v.o.f., voor het:
 - graven van 5528 m² oppervlaktewater;
 - dempen van 3824 m² oppervlaktewater;
 - aanleggen van twee duiker verbindingen;
 - plaatsen van twee stuwen;
 - plaatsen van een pompinstallatie en leidingen op de primaire waterkering (Delflandsedijk) en in de buiten beschermingszone;
 - aanbrengen van een opneembare verharding op het primaire waterkering, in de beschermingszone en in het profiel van vrije ruimte.
 - uitvoeren van werkzaamheden en plaatsen van kunstwerken in het waterstaatswerk en de beschermingszone van de primaire waterkering.
- b de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening BAAK-UO-T-LG5-ALG-SIT-00040, revisie 2.0, d.d. 27 november 2019;

- tekening BAAK-UO-T-LG5-ALG-SIT-00047,
revisie 1.0, d.d. 15 november 2019;
de tekening BAAK-UO-T-LG5-ALG-SIT-00047 geldt alleen voor de leidingbrug.

6 Ondertekening

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

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized capital letter 'R' followed by a horizontal line and some smaller, less distinct characters.

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.