



Vergunninghouder
Dura Vermeer Railinfra B.V.

Datum
22 december 2021

Kenmerk
DMS2021-0049030

Zaaknummer
WN2021-005831

Olo-nummer
6420089

Watervergunning

voor het realiseren van de definitieve waterhuishouding in plangebied Uithoornlijn,
ter hoogte van Langs de Baan 78 in Uithoorn.

Uw kenmerk/projectcode:
- UHL-05

Inhoud

| | |
|--|-----------|
| Samenvatting | 3 |
| 1 Besluit | 4 |
| 2 Voorschriften | 5 |
| 2.1 Algemeen | 5 |
| 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater | 5 |
| 3 Aanleiding | 8 |
| 3.1 Algemeen | 8 |
| 3.2 Aangevraagde activiteiten | 9 |
| 3.3 Waterstaatkundige informatie | 9 |
| 4 Toetsing en overwegingen | 10 |
| 4.1 Toetsingskader | 10 |
| 4.2 Beoordeling vergunningaanvraag | 10 |
| 5 Procedure | 12 |
| 5.1 Aanvraag en aanvullingen | 12 |
| 5.2 Procedure | 12 |
| 6 Mededelingen | 13 |

Samenvatting

Op 5 oktober 2021 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Dura Vermeer Railinfra B.V., Postbus 466, 2130 AL Hoofddorp namens Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V., Postbus 470, 2130 AL Hoofddorp.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2021-005831.

De aanvraag betreft het realiseren van de definitieve waterhuishouding in plangebied van de Uithoornlijn, ter hoogte van Langs de Baan 78 in Uithoorn.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt verleend.

In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden om de doelen en belangen van de Waterwet te beschermen (artikel 2.1).

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Dura Vermeer Railinfra B.V., Postbus 466, 2130 AL Hoofddorp, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
- het dempen van oppervlaktewater;
 - het graven/verleggen van oppervlaktewater;
 - het verdiepen van oppervlaktewater;
 - het compenseren van de toename van verharding;
 - het aanleggen van werken (duikers in watergangen en HWA- en drainage uitstroompunten)
 - het slopen van een brughoofd en bouwen van nieuw brughoofd
 - het plaatsen van grondkeringen/beschoeiingen
- in verband met het realiseren van de definitieve waterhuishouding in het plangebied van de Uithoornlijn, ter hoogte van Langs de Baan 78 in Uithoorn
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- | | |
|-------------------|--|
| • DMS2021-0041206 | 1803493-01446 integrale inpassing waterhuishouding |
| • DMS2021-0041207 | 1803493-01447 whh dwarsprofielen |
| • DMS2021-0041209 | 1803493-01473 situatie tekening waterbalans |
| • DMS2021-0041211 | 1803493-01530 ontwerpnota watersysteem |
| • DMS2021-0041212 | 1803493-03188 DO-Bieslook overzichtstekening |
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, de Keur AGV 2019 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J.A. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2021-005831.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van alle aan te leggen duikers, nieuwe oevers en de brug bij de Hoofdtocht en brug bij Bieslook/Langs de Baan) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de activiteiten ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 5.4 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.

- 5.5 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.
- De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandsformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).
- Bij de aanleg en wijziging van primaire waterlopen moet een MET-file worden geleverd.

voorschrift 6 Dempen oppervlaktewater en aanleg verhard oppervlak

- 6.1 Er mag niet meer dan in totaal 4583 m² oppervlaktewater worden gedempt. De toename van het verhard oppervlak bedraagt in totaal 13281 m². Dit wordt in verschillende peilvakgebieden gerealiseerd:
- Peilvak NAP-5,80 m (incl Buitendijks): demping 3889+ 42 =3941 m² en toename verharding: 10015 m²;
- Peilvak NAP -5,65 m: demping 567 m² en toename verharding 2990 m²;
- Peilvak NAP- 5,10 m: demping 85 m² en toename verharding 276 m².
- 6.2 Per 1 m² te dempen oppervlaktewater in het desbetreffende peilvak, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater in dat peilvak worden gegraven. Extra verharding wordt voor 10% gecompenseerd in te graven oppervlaktewater. De totale waterbalans is weergegeven in tabel 10 bladzijde 38 van het document Ontwerpnota Watersysteem met kenmerk DMS2021-0041211 dat deel uitmaakt van de vergunning.
- 6.3 De locatie van de demping, verharding en de compensatie waar oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2021-0041209 die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 6.4 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.5 Op de plaats van de demping en verharding moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.6 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.7 Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

voorschrift 7 Verdiepen waterbodem en verbreden watergang

- 7.1 Het bodemprofiel in de Baanwetering in de bocht bij Wederik mag over een breedte van minimaal 3 meter worden verruimd tot maximaal NAP – 6,80 meter, waarbij de diepte van de watergang minimaal 1,25m is.
- 7.2 De watergang, inclusief de laad-los- en opstelplaats voor de maaiboot, wordt aangelegd zoals staat op de tekening met kenmerk DMS2021-0041209 en tekening met kenmerk DMS2021-0041207 die deel uitmaken van deze vergunning.

voorschrift 8 Bruggen

- 8.1 De brug bij Langs de Baan/Bieslook moet worden aangelegd zoals staat vermeld op de tekening met kenmerk DMS2021-0041212 die deel uitmaakt van deze vergunning.

voorschrift 9 Dammen (met duikers)

- 9.1 De dammen met duikers moeten worden aangelegd zoals ze staan vermeld in tabel 8 en 9 op bladzijde 34 en 35 van het document Ontwerpnota Watersysteem met kenmerk DMS2021-0041211 en op de tekeningen met kenmerk DMS2021-0041206 en met kenmerk DMS2021-0041207 die deel uitmaken van deze vergunning.
- 9.2 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).
- 9.3 De duiker mag niet verder dan 0,5 meter uitsteken buiten de dam
- 9.4 In tegenstelling tot wat op de tekening is aangegeven worden er geen krooshekken geplaatst voor de duikers.

voorschrift 10 Overige activiteiten

- 10.1 Ter plaatse van het uitstroompunt van de HWA-afvoer of drainagepunten mag geen erosie, uitspoeling of ophoping voorkomen.
- 10.2 De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van de lozingspunten op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
- 10.3 In de bocht bij Wederik worden aquarollen met waterplanten aangelegd, zoals staat vermeld op de tekening met kenmerk DMS2021-0041207 die deel uitmaakt van deze vergunning. Indien er meer ruimte ontstaat bij het verbreden van de watergang of (bodem)profiel dan worden er meer aquarollen aangelegd.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beschreven welke activiteiten niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

Verleende vergunningen

Op 23 december 2020 is een vergunning in zaak WN2020-007608 verleend voor de early works van deelgebied 1 van de Uithoornlijn (dempen van water, compensatie ervan, compensatie verharding, verleggen van watergangen en aanleggen van (tijdelijke) duikers).

Op 26 juli 2021 is een vergunning in zaak WN2021-002606 verleend voor deelgebied 2 t/m 4 van de Uithoornlijn voor de early works (dempen van water, compensatie ervan, compensatie verharding, verleggen van watergangen en aanleggen van (tijdelijke) duikers). De oude brughoofden bij de Hoofdtocht worden gesloopt en er worden nieuwe brughoofden gebouwd. Op de nieuwe brughoofden komt een nieuwe brug, die gedurende de bouwwerkzaamheden van de Uithoornlijn tevens als werkbrug gebruikt wordt.

Op 19 augustus 2021 is een vergunning in zaak WN2021-003956 verleend voor werkzaamheden en het aanbrengen van objecten in de waterkering ten behoeve van de Uithoornlijn, ter hoogte van Thamerweg/Petrus Steenkampweg 2 in Uithoorn.

Omschrijving

De Uithoornlijn bestaat uit het doortrekken van het tramtracé van de vernieuwde Amstelveenlijn naar het centrum van Uithoorn. Het tracé loopt van de opstelplek Amstelveen/Uithoorn over de N201 via de brug over de Hoofdtocht-Randweg (deelgebied 1) - Langs de Baan/bocht Wederik (deelgebied 2) via de busbaan naar het eindstation in centrum Uithoorn (deelgebied 3 t/m 4).

Om de Uithoornlijn te realiseren wordt op een aantal locaties water gedempt voor het aanleggen van o.a. tramhaltes en gelijkrichterstation en bruggen. Ter compensatie van het te dempen water en voor het aanbrengen van extra verharding (trambaantracé) wordt er ook water gegraven.

Per peilgebied is aangegeven hoeveel water er gedempt wordt, wat de nieuwe verharding is en hoeveel water er ter compensatie van demping en verharding gegraven wordt. De waterbalans moet gelijk zijn aan de huidige situatie of er wordt meer water aangelegd. Sommige watergangen zijn ten behoeve van early works al eerder gedempt en verlegd of aangelegd. Deze worden samen met nieuw te graven water definitief aangelegd aansluitend op het bestaande watersysteem.

Hierbij worden ook waterhuishoudkundige voorzieningen (duikers) aangelegd. Enkele duikers zijn ten behoeve van early works al eerder aangelegd. Tijdelijke duikers die niet meer nodig zijn worden verwijderd en de duikers die noodzakelijk blijven/zijn worden in hun definitieve situatie, veel al in beton, aangelegd.

In de bocht bij Wederik wordt de watergang gedeeltelijk verdiept en verbreed om varend onderhoud mogelijk te maken. Er wordt ook een laad- losplek en opstelplek voor een maaiboot gerealiseerd. In deze watergang worden beschoeiingen/damwanden aangelegd.

De bestaande bruggen over de watergangen bij Langs de Baan/Bieslook worden iets verplaatst en hergebruikt in de nieuwe situatie. Hiervoor wordt het brughoofd ook verplaatst met een stukje demping van het water en compensatie door water te graven. De doorvaarhoogte voor de maaiboot onder de fietsbruggen is ruim 1,0 m over een breedte van minimaal 15 m.

Over het hele tracé van de trambaan worden drainage/hemelwaterafvoerpunten aangelegd. De afvoerpunten in oppervlaktewater worden erosiebestendig aangelegd.

3.2 Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

- 1) het dempen van oppervlaktewater;
- 2) het graven/verleggen van oppervlaktewater;
- 3) het verdiepen van oppervlaktewater;
- 4) het compenseren van verharding;
- 5) het aanleggen van werken (duikers in watergangen en HWA- en drainage uitstroompunten)
- 6) het slopen van een brughoofd en bouwen van nieuw brughoofd
- 7) het plaatsen van grondkeringen/beschoeiingen.

Voor bovenstaande activiteiten 1 t/m 6 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.3 lid 1 en 2a van de keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid a onder 1, 2 en 3 van de keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid c onder 1 van de keur AGV 2019;.

Activiteit 5 het aanleggen van duikers in secundair is niet vergunningsplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.38 van het Keurbesluit AGV 2019. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

Activiteit 5 het aanleggen van HWA- en drainagepunten is niet vergunningsplichtig, maar valt onder de zorgplicht. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.64 lid 1 en 2n van het Keurbesluit AGV 2019.

Activiteit 7 is niet vergunningsplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.28 van het Keurbesluit AGV 2019.

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd op/bij het tracé van de Uithoornlijn, o.a. bij Randweg, Langs de Baan/Bieslook/Wederik, Alfons Ariënlaan en Boerlagelaan richting eindstation in het centrum van Uithoorn.

De wateren waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd zijn de Hoofdtocht, Baanwetering (in de bocht bij Wederik/Aan de Zoom/Bieslook), Amstelveense Tocht. - watergangen langs de Oude spoorbaan-Alfons Ariënlaan en Boerlagelaan. Deze wateren waarin/bij deze activiteiten worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 meter vanuit de insteek van de taluds.

Er worden ook activiteiten uitgevoerd nabij de Provincialeweg N201 t.h.v. Amstelveense Tocht bij o.a. kadastraal perceel O10587 in Amstelveen. De wateren waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan. De specifieke zorgplichten geven aan welke zorg nodig is om de goede staat en werking van het watersysteem te beschermen. De specifieke zorgplichten gelden voor een ieder die een activiteit in het watersysteem verricht. De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteit zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

| Handeling | Beleidsregels voor de Keur van AGV: | | Resultaat |
|---|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| werken in en nabij wateren | Hoofdstuk 10 | Beleidsregel 10.1 en 10.3 | Voldoet |
| Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren | Hoofdstuk 11 | Beleidsregel 11.1, 11.2, 11.3 en 11.6 | Voldoet |
| aanleggen van verhard oppervlak | Hoofdstuk 12 | Beleidsregel 12.1 | Voldoet |

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

Het verlies aan berging als gevolg van de aanleg van verhard oppervlak wordt gecompenseerd in het project. Hierbij wordt 10% van de erbij komende verharding gecompenseerd.

De demping van oppervlaktewateren leidt niet tot geïsoleerde wateren, want het oppervlaktewater blijft met ander water verbonden met o.a. duikers. De demping wordt minimaal 1 op 1 gecompenseerd. De compensatie vindt plaats in hetzelfde watersysteem in hetzelfde peilvak als waar de demping plaats vindt.

De waterbalans (te graven water- te dempen water en benodigde compensatie voor toename verharding) ziet er per peilvak als volgt uit:

Peilvak NAP- 5,80 m: +26 m²; Peilvak NAP -5,65m: +329 m²; peilvak NAP -5,10 m: +100 m² en Peilvak NAP- 2,03m: + 244 m².

De demping veroorzaakt geen grondwater- en oppervlaktewateroverlast op naburige percelen.

De vorm van de nieuw aan te leggen oevers is minimaal gelijk aan de oorspronkelijke oever, behalve in de bocht bij Wederik. Hier wordt een beschoeiing aangelegd om de watergang geschikt te maken voor varende onderhoud. Dit water wordt gedeeltelijk verbreed en verdiept voor het varende onderhoud en voor een goede doorstroming van het watersysteem. Het verdiepen van het water levert geen risico's op voor het ontstaan van een instabiele waterbodem.

Voor de beschoeiing/grondkering worden waar het kan in de watergang zo veel mogelijk aquarollen met beplanting geplaatst om zo nadelige gevolgen van de ecologische toestand van het water te voorkomen of te verbeteren.

De duikers in primair water worden zoveel mogelijk zonder bochten aangelegd en hebben een minimale doorsnede van 800 mm. Bij bochten of lange duikers worden waar mogelijk extra inspectieputten aangelegd. De duikers sluiten aan op de huidige watergangen waarbij de doorstroming van de watergangen niet wordt belemmerd.

De duiker bij Aan de Zoom wordt verlengd naar 72 m en is daardoor langer dan 30 m, maar dit is voor de waterhuishouding geen probleem. De verlenging heeft te maken dat op deze locatie een tramhalte gerealiseerd wordt en er daardoor extra verharding is. Om de doorstroming van de watergang te waarborgen wordt de duiker verlengd. De diameter van de nieuwe duiker wordt vergroot naar Ø1.000 mm. Door de duiker te verlengen en de diameter te vergroten neemt de opstuwingsaf van 8,3 mm naar 7, mm en is de doorstroming gewaarborgd. De nieuwe duiker wordt uitgevoerd in beton en wordt voorzien van drie inspectieputten (incl. stroomprofiel) vanwege de lengte (72 meter) en het tracé van de duiker om zo te blijven waarborgen dat er dan onderhoud van deze duiker kan plaatsvinden.

De duikers in secundair water worden zonder bochten aangelegd en zorgen niet voor een verval van 0,5 cm of groter in de secundaire wateren.

Voor alle duikers geldt dat aan de kopse kanten uitstroombakken worden toegepast om uitspoeling te voorkomen en de doorstroming te garanderen.

De brug met brughoofden over de Hoofdtocht is reeds in vergunning van zaak WN2021-002606 vergund. De bestaande fietsbruggen bij Langs de baan/Bieslook worden over de watergangen iets verplaatst en hergebruikt in de nieuwe situatie. De nieuwe brughoofden (demping) worden gecompenseerd met extra water. Bij de brug wordt beschoeiing of een grondkering aangelegd. De doorvaarhoogte onder de fietsbruggen is ruim 1,0 m over een breedte van minimaal 15 m waardoor de doorstroming en de doorvaart voldoende gewaarborgd blijft.

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de specifieke zorgplichten en genoemde randvoorwaarden.

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 5 oktober 2021 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Uithoorn van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V., Postbus 470, 2130 AL Hoofddorp is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2021-0041214 aanvraagformulier watervergunning met OLO 6420089
- DMS2021-0041198 documentenlijst vergunning aanvraag waterhuishouding
- DMS2021-0041199 begeleidende brief UHL05 toelichting aanvraag
- DMS2021-0041200 1803493-01321 ontwerpnota bruggen Bieslook van Dura Vermeer
- DMS2021-0041201 1803493-01403 herberekening bruggen Bieslook van Dura Vermeer
- DMS2021-0041202 1803493-01417 overzicht grondkeringen dg2 van Dura Vermeer
- DMS2021-0041203 1803493-01419 overzicht grondkeringen dg3 van Dura Vermeer
- DMS2021-0041204 1803493-01434 ontwerpnota hwa dg1 en dg2 van Dura Vermeer
- DMS2021-0041205 1803493-01435 geohydrologisch advies dg1 en dg2 van Dura Vermeer
- DMS2021-0041206 1803493-01446 integrale inpassing waterhuishouding van Dura Vermeer
- DMS2021-0041207 1803493-01447 whh dwarsprofielen van Dura Vermeer
- DMS2021-0041208 1803493-01461 geohydrologisch advies dg3 en dg4 van Dura Vermeer
- DMS2021-0041209 1803493-01473 situatie tekening waterbalans van Dura Vermeer
- DMS2021-0041210 1803493-01483 ontwerpnota hwa dg 3 en dg4 van Dura Vermeer
- DMS2021-0041211 1803493-01530 ontwerpnota watersysteem van Dura Vermeer
- DMS2021-0041212 1803493-03188 DO-Bieslook overzichtstekening van Dura Vermeer

5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Het dagelijks bestuur van AGV, p/a Waternet, Afdeling Juridische Zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen activiteiten die zijn vrijgesteld van vergunningplicht op grond van het Keurbesluit AGV 2019 (en waarop geen maatwerk van toepassing is) is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De bruggen, watergangen, uitstroompunten, beschoeiingen en de duikers gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.

- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.