



Vergunninghouder
Dura Vermeer Infra Landelijke Projecten B.V.

Datum
23 december 2020

Kenmerk
DMS2020-0050673

Zaaknummer
WN2020-007608

Olo-nummer
5558793

Watervergunning

voor het dempen van oppervlaktewater, compenseren van verharding en verleggen van oppervlaktewater in verband met de voorbereidende werkzaamheden voor de Uithoornlijn bij de Provincialeweg N201-Amstelveense tocht in Amstelveen ter hoogte van o.a. het kadastrale perceel O10587

Uw kenmerk/projectcode:
- UHL-06

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	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde activiteiten	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Toetsingskader	9
4.1 Beoordeling vergunningaanvraag	9
5 Procedure	10
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
6 Mededelingen	11

Samenvatting

Op 29 oktober 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van 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 WN2020-007608.

De aanvraag betreft het dempen van oppervlaktewater, compenseren van verharding en verleggen van oppervlaktewater in verband met de voorbereidende werkzaamheden van de Uithoornlijn, bij de Provincialeweg N201 -Amstelveense Tocht in Amstelveen, ter hoogte van o.a. kadastaal perceel O10587.

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 Infra Landelijke Projecten B.V., Postbus 470, 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 compenseren van verharding;
 - het aanleggen van werken (duikers in watergangen)in verband met het realiseren van een tijdelijke waterhuishouding in verband met de voorbereidende werkzaamheden van de Uithoornlijn, ter hoogte van de Provincialeweg N201-Amstelveense tocht in Amstelveen, o.a. kadastraal nummer O10587.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2020-0044716	3-Overzicht Percelen
DMS2020-0048979	1803493-01128-tek-tijdelijke-whh-v2 van Dura Vermeer
- 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

In verband met automatische verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij informeren de gemeente Amstelveen over dit besluit.

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 WN2020-007608.

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 de duikers) erosiebestendig worden afgewerkt. De wateren worden aangelegd minimaal conform de afmetingen zoals gemeld in bijlage II van het keurbesluit.
- 5.3 Na het (definitieve) 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).

voorschrift 6 Dempen oppervlaktewater en aanleg verhard oppervlak

- 6.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.2 Er mag niet meer dan 3442 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening met kenmerk DMS2020-0048979 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.3 Per 1 m² te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. Extra verharding wordt voor 10% gecompenseerd in te graven oppervlaktewater. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2020-0048979 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.4 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd. Voor het toegankelijk maken van het werkterrein mag er eerst gedempt worden alvorens er gegraven gaat worden. Deze periode is zo kort mogelijk, maar maximaal 3 maanden.
- 6.5 De nieuwe watergangen sluiten aan bij de bestaande watergangen.
- 6.6 Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

voorschrift 7 Dammen (met duikers)

- 7.1 De dammen met duikers, en specifiek de dam met duikers t.h.v. het gasafblaasstation moeten worden aangelegd zoals staat vermeld op de tekening met kenmerk DMS2020-0048979 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.2 De tijdelijke (spuit)duikers worden weer verhoogd naar oorspronkelijke ligging wanneer deze door zetting 25 cm of meer zijn verzakt. De duikers liggen voor een derde deel boven water bij een streefpeil van NAP- 5,80m
- 7.3 Zandophoping in de duikers moet t.b.v. de doorstroming van het water voorkomen worden.
- 7.4 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte). Hier mag in de tijdelijke situatie vanaf geweken worden.
- 7.5 De duikers t.h.v. het gasafblaasstation mag niet verder dan 0,5 meter uitsteken buiten de dam. De overige duikers zijn spuitduikers en zijn van tijdelijke aard.

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.

Omschrijving

De Uithoornlijn bestaat uit het doortrekken van het tramtracé van de vernieuwde Amstelveenlijn naar het centrum van Uithoorn over het tracé van de Spoordijk. Een gedeelte van het tracé loopt van het opstel terrein in Amstelveen naar de Hoofdtocht. In dit gebied wordt de ontsluiting van het werkterrein gerealiseerd vanaf de Provincialeweg N201 en wordt tevens een bouwweg aangelegd. Om het werkgebied van de Uithoornlijn gereed te maken, worden watergangen verlegd en worden enkele tijdelijk waterhuishoudkundige voorzieningen (duikers) aangelegd. Dit gebeurt zo veel mogelijk naar de definitieve eindsituatie.

De ontsluiting vanaf de N201 wordt gebruikt om vroegtijdig het gebied rondom de N201 te kunnen voorbelasten om hier vervolgens in een latere projectfase een kruising van het spoor met de N201 te realiseren. Voor de ontsluiting is het noodzakelijk dat eerst een aantal watergangen worden gedempt alvorens de sloten gegraven kunnen worden. Deze periode zal zo kort mogelijk zijn om te kunnen garanderen dat er geen wateroverlast in het gebied zal optreden. Vervolgens zullen eerst sloten gegraven worden alvorens de bestaande watergangen worden gedempt.

Er zal in totaal 3.442 m² oppervlaktewater worden gedempt en er zal in totaal 4.174 m² oppervlaktewater worden gegraven.

De overcompensatie wordt gebruikt om de toename aan verharding binnen het projectgebied te compenseren. Een deel van de verhardingstoename wordt in de tijdelijke situatie al gerealiseerd om de afrit van de N201 richting het noorden te realiseren. In totaal is de verhardingstoename in deze tijdelijke bouwphase 499 m². Het overschot op de waterbalans voor de toekomstige bouwfasen wordt hiermee $732 \text{ m}^2 - (499 \text{ m}^2 \cdot 10\%) = 682 \text{ m}^2$. In de eindsituatie wordt de waterbalans definitief opgemaakt, waarbij de balans gelijk is aan de huidige situatie of meer water aangelegd wordt.

Voor de tijdelijke waterverbindingen onder zowel de bouwweg als de voorbelasting wordt gebruik gemaakt van spuitbuizen, diameter Ø800 mm. Het voordeel van spuitbuizen is dat deze eenvoudig kunnen worden 'opgetrokken' als deze verzakken als gevolg van de zetting door de voorbelasting. Uiteindelijk worden deze spuitbuizen vervangen voor definitieve betonnen duikers.

Ter hoogte van het gasafblaasstation wordt al vast de definitieve duikerverbinding van 2 x Ø500 mm i.v.m. de afwatering rondom dit gebied gerealiseerd conform de eindsituatie.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- 1) Dempen van oppervlaktewater;
- 2) Verleggen van oppervlaktewater;
- 3) Compenseren van verharding;
- 4) Aanbrengen (tijdelijke) duikers/werken in oppervlaktewater.

Voor de activiteiten 1 t/m 3 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.3 lid 1 en 2 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.

Activiteit 4 is niet vergunningplichtig voor de duikers in secundair water, 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.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd nabij de Provincialeweg N201 t.h.v. Amstelveense Tocht bij o.a. kadastraal perceel O10587 in Amstelveen.

Het water waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds. Er worden verbindingen gelegd met de Amstelveense Tocht. Dit is primair water met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

4 Toetsingskader

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

- a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. 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.

4.1 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten 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 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 en wordt minimaal 1 op 1 gecompenseerd. De compensatie vindt plaats in hetzelfde watersysteem. De demping veroorzaakt geen grondwater- en oppervlaktewateroverlast op naburige percelen. De duikers worden zonder bochten aangelegd en zorgen niet voor een verval van 0,5 cm of groter in de secundaire wateren.

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 29 oktober 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2020-0044718 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5558793
- DMS2020-0044713 0-UHL-06 Toelichting aanvraag
- DMS2020-0044714 1-1803493-01534-memo-tijdelijk-whh
- DMS2020-0044715 2-1803493-01128 tek-tijdelijk-whh van Dura Vermeer
- DMS2020-0044716 3-1803493-overzichtpercelen

De aanvraag is op 7 december 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0048979 1803493-01128-tek-tijdelijke-whh-vs2 van Dura Vermeer
- DMS2020-0048980 1803494-01741-memo-tijdelijke-waterhuishouding-vs2

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 watergangen en (tijdelijke) 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 Grootschalige 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.