



Vergunninghouder
Ingenieursbureau Gemeente Amsterdam

Datum
6 augustus 2019

Kenmerk
DMS2019-0033246

Zaaknummer
WN2019-003485

Watervergunning

voor het tijdelijk dempen van een sloot met duiker en de
vervanging van twee duikers, ter hoogte van Ander-
lechtlaan en Oude Haagseweg in Amsterdam.

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
4 Overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
5 Procedure	10
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
6 Mededelingen	11

Samenvatting

Op 2 mei 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Ingenieursbureau Gemeente Amsterdam, Willinklaan 5, 1067 SL, Amsterdam. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-003485.

De aanvraag betreft het tijdelijk dempen van een sloot met duiker en de vervanging van twee duikers, ter hoogte van Anderlechtlaan en Oude Haagseweg in Amsterdam.

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 Ingenieursbureau Gemeente Amsterdam, Willinklaan 5, 1067 SL, Amsterdam, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de *Keur AGV 2017*:
 - vervangen van twee duikers;
 - tijdelijk dempen van primair oppervlaktewater;In verband met het project HOV Westtangent wordt de Anderlechtlaan en Oude Haagseweg aangepast. Voor een tijdelijke omleiding is een tijdelijke slootdemping nodig. Tevens worden wegens verslechterde staat twee duikers vervangen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - notitie 'Aanvraag watervergunning project HOV Westtangent, Anderlechtlaan & Oudehaagseweg' (kenmerk: DMS2019-0020798);
 - tekeningen 'Aanvullingen watervergunning Westtangent' (kenmerk: DMS2019-0030887).
- 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 2017, en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

H.L. de Coninck, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Amsterdam stadsdeel Nieuw-West geïnformeerd over dit besluit.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH).
- 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 werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2019-003485.

voorschrift 4 Digitaal aanleveren As-built-tekening

- 4.1 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde werkzaamheden verstrekt aan de afdeling VTH (handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.

De As-built-tekening (.pdf) wordt aangeleverd in een 'alleen lezen' bestandformaat. 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 5 Calamiteiten

- 5.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 6 Oppervlaktewater algemeen

- 6.1 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de duikers) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.2 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 6.3 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.

voorschrift 7 Dempen oppervlaktewater en aanleg verhard oppervlak

- 7.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 7.2 Er mag niet meer dan 100 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de Tekeningen 'Aanvullingen watervergunning Westtangent' (kenmerk: DMS2019-0030887) die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.3 De demping moet na maximaal een jaar worden opgeheven.

voorschrift 8 Duikers

- 8.1 De duiker Oude Haagseweg (KDU08869) moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Tabel afmetingen dam met duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 35 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,80 meter
Binnen-bovenkant van de duiker	0,20 meter boven het laagste vigerende peil van -1,90 meter NAP
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,20 meter

- 8.2 De duiker Anderlechtlaan (KDU13002 en KDU13003) moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Tabel afmetingen dam met duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
type duiker	vierkant
lengte duiker	maximaal 34 meter
Inwendige breedte duiker	Minimaal 7,00 meter
inwendige hoogte duiker	minimaal 2,00 meter
Binnen-bovenkant van de duiker	0,20 meter boven het laagste vigerende peil van -1,90 meter NAP
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,20 meter

- 8.3 De tijdelijke duiker aan de rotonde Anderlechtlaan, welk de huidige duiker (KDU04509) verlengt moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Tabel afmetingen dam met duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 35 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 1,45 meter
Binnen-bovenkant van de duiker	0,20 meter boven het laagste vigerende peil van -1,90 meter NAP
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 0,20 meter

- 8.4 Er mogen geen duikers worden geplaatst bestaande uit het materiaal Spirosol.
- 8.5 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).

voorschrift 9 Doorstroming watergang

- 9.1 Tijdens de vervanging van de duikers mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd. Voor de vervanging van duiker Oude Haagseweg (KDU08869) moet een Noodvoorziening met een minimale pompcapaciteit van 132 m³/uur worden geplaatst en voor de vervanging van duiker Anderlechtlaan (KDU13002 en KDU13003) moet een Noodvoorziening met een minimale pompcapaciteit van 900 m³/uur worden geplaatst.
- 9.2 De vergunninghouder moet:
- Aan weerszijden van de afgesloten duikers een meetpunt inrichten om nauwkeurig het waterpeil te kunnen bepalen in cm t.o.v. NAP.
 - De meetpunten continue monitoren;
 - Indien er een significante peilstijging wordt gemeten direct de noodvoorziening uit voorschrift 6.1 inclusief bypass operationeel hebben.
- 9.3 Als er problemen ontstaan tijdens het verpompen en het verversen van het water, moet direct contact worden opgenomen met Waternet (afdeling VTH).
- 9.4 Aanwijzingen van de toezichthouder van Waternet over het verpompen en verversen van het oppervlaktewater moeten direct worden opgevolgd.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

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

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. vervangen van twee duikers;
2. tijdelijk dempen van primair oppervlaktewater.

Voor activiteit-nummer 1 t/m 2 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.10 lid 1 onder k van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 1 onder b van de Keur AGV 2017;

Waterstaatkundige informatie

De wateren waarin deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

4 Overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de volgende 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.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

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

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het aanleggen, wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.3 en 10.6	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Aan beleidregel 10.3 en 10,6 wordt voldaan. De doorstroming van het watersysteem blijft gewaarborgd door het plaatsen van een noodvoorziening. Daarnaast zijn minimale eisen voorgeschreven waaraan de nieuw en tijdelijk te plaatsen duikers moeten voldoen, zodat het watersysteem goed blijft functioneren.

Voor de tijdelijke demping hoeft geen compensatie te worden uitgevoerd aangezien dit een tijdelijk werk betreft, dat binnen een jaar weer wordt verwijderd.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 2 mei 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amsterdam stadsdeel Nieuw-West van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met kenmerk DMS2019-0020800;
- notitie 'Aanvraag watervergunning project HOV Westtangent, Anderlechtlaan & Oudehaagseweg' met kenmerk: DMS2019-0020798;
- memo onderzoek brug met kenmerk DMS2019-0020797;
- memo onderzoek duiker met kenmerk DMS2019-0020796.

De aanvraag is op 18 juli 2019 aangevuld met:

- Tekeningen 'Aanvullingen watervergunning Westtangent' (kenmerk: DMS2019-0030887).

De aanvrager is per brief van 14 juni 2019 (kenmerk: DMS2019-0026489) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 5 juli 2019 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 18 juli 2019 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 36 dagen.

Op 14 juni 2019 (kenmerk: DMS2019-0026492) lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hadden verlengd (op grond van de *Algemene wet bestuursrecht* (artikel 4.14 lid 3)) en de *Keur AGV 2017* (artikel 4.21 lid 3).

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 ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- 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). Als u tijdig bezwaar instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Overige mededelingen

- De duikers gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 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 werkzaamheden de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te leveren. 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 aangegeven 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 handelingen 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 werkzaamheden, 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 werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.