



Ingenieursbureau Amsterdam

Datum

11 april 2019

Kenmerk

DMS2019-0017243

Zaaknummer

WN2019-002814

Wijziging Watervergunning

voor het wijzigen van de watervergunning met kenmerk W-16.02964 voor een duiker ter hoogte van de Zuider IJdijk en de Zuiderzeeweg op Zeeburgereiland in Amsterdam.

Uw kenmerk / projectcode:

-

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Overwegingen	5
2.1 Toetsingskader	5
2.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	5
3 Bezwaarschrift	6

Samenvatting

Op 17 december 2016 heeft Waternet een besluit op uw aanvraag voor het verlenen van een vergunning op grond van de Waterwet toegezonden. De watervergunning met ons kenmerk 16.159363 is verleend voor het aanbrengen van een 24,5m lange en 1m Ø duiker voor de verbinding van twee secundaire watergangen en het graven van een nieuwe watergang van 2 bij 30 meter binnen de kern- en beschermingszone van een primaire waterkering in verband met het verbeteren van de afwatering, zodat oppervlaktewater beter van de Sporpheldenbuurt richting Sluisbuurt kan stromen ter hoogte van de Zuider IJdijk en de Zuiderzeeweg op Zeeburgereiland in Amsterdam.

Aanvraag wijziging

Op 29 maart 2019 ontvingen wij een aanvraag voor wijziging van de bovengenoemde watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Ingenieursbureau Amsterdam, Postbus 11693, 1100 AR Amsterdam. Wij behandelen deze wijzigingsaanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-002814

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- email met kenmerk DMS2019-0017182;
- tekening met dwarsdoorsnede met kenmerk DMS2019-0017184.

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

De aanvraag betreft het wijzigen van de aan te leggen duiker van een 24,5m lange en 1m Ø duiker naar twee 23m lange en 0,6m Ø duikers ter hoogte van de Zuider IJdijk en de Zuiderzeeweg op Zeeburgereiland in Amsterdam. Door de aanwezigheid van een kabel kan de 1m Ø duiker niet aangelegd worden. De duikers zullen blijven liggen tot medio 2025. Op dat moment zal de verbinding door het graven van oppervlaktewater worden gerealiseerd.

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 verleende watervergunning van 17 december 2016 met kenmerk 16.159363 te wijzigen door het aanbrengen van een 24,5m lange en 1m Ø duiker voor de verbinding van twee secundaire watergangen binnen de kern- en beschermingszone van een primaire waterkering uit de vergunning te verwijderen en het aanbrengen van twee 23m lange en 0,6m Ø duiker voor de verbinding van twee secundaire watergangen binnen de kern- en beschermingszone van een primaire waterkering toe te voegen
- II. De tekening met dwarsdoorsnede (DMS2019-0017184) toe te voegen aan de watervergunning van 17 december 2016 met kenmerk 16.159363.
- III. Voorschrift 6.1 van de watervergunning van 17 december 2016 met kenmerk 16.159363 te vervangen door onderstaande voorschrift.

6.1 De duikers moet voldoen aan de volgende maatvoering.

Tabel 1 afmetingen duikers

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 23 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 0,6 meter
Binnen-onderkant van de duiker	1,1 meter – NAP, dit komt overeen met 0,7 meter beneden het laagste vigerende peil van 0,4 meter – NAP.
uitsteeklengte buiten dam	Maximaal 0,5 meter

6.2 De duikers dienen uiterlijk 31 december 2025 verwijderd te zijn.

- IV. Alle overige voorschriften en overwegingen die in de watervergunning zijn genoemd, blijven onveranderd van kracht.

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 2 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

R.M. de Vlieger, senior medewerker Vergunningen

2 Overwegingen

2.1 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.

2.2 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 10.1	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Door de aanwezigheid van een kabel kan de geplande 1m Ø duiker niet worden aangelegd. In plaats hiervan worden twee 0,6m Ø duikers aangelegd. Afdeling Watersystemen heeft aangegeven met de aanleg te kunnen instemmen omdat het een tijdelijke verbinding betreft die in 2025 tot water vergraven zal worden. Om te borgen dat de tijdelijke situatie niet overgaat in een permanente situatie is de einddatum van 31 december 2025 aan de watervergunning verbonden.

Conclusie

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

3 Bezwaarschrift

Tegen dit besluit kan door u bezwaar worden gemaakt door het indienen van een bezwaarschrift bij:

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht
p/a Waternet, afdeling Juridische Zaken
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam

Een bezwaarschrift moet binnen zes weken, na de dag waarop dit besluit aan u is toegezonden, zijn ontvangen. Bij verzending per post geldt dat het bezwaarschrift voor het einde van deze termijn bij de post moet zijn bezorgd.

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.

Verzoek om een voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst niet de werking van het besluit. U kunt een verzoek tot schorsing indienen bij de rechter. Dit verzoek om een dergelijke 'voorlopige voorziening' moet worden ingediend bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank in Amsterdam, sector bestuursrecht, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam. Dit kan ook digitaal bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is aan de rechtbank een griffierecht verschuldigd.