



Ingenieursbureau Amsterdam

Datum
29 mei 2018

Kenmerk
WN2018-003647

Wijziging en aanvulling watervergunning

WN2017-004479

Voor het herinrichten van het terrein in verband met het
verlengen van de Joan Muyskenweg, project De Nieu-
we Kern Noordwest

,Uw kenmerk / uw projectcode:

- 1117-0017-003 (Fugro) en 2980002137 (IBA)

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften (bij onderdeel II van het besluit)	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
3 Overwegingen	7
3.1 Op grond van de <i>Keur AGV 2017</i>	7
3.2 Gevolgde procedure	8
4 Mededelingen	9
4.1 Bezwaar?	9
4.2 Contact?	9

Samenvatting

Op 13 februari 2018 stuurde Waternet een besluit op de vergunningaanvraag (op grond van de *Waterwet*) naar Ingenieurs bureau Amsterdam, Postbus 202, 1000 AE Amsterdam.

Op 8 mei 2018 ontvingen wij het verzoek om de vergunning aan te passen (op grond van de Waterwet (hoofdstuk 6)) van Heijmans Infra Regio Noord West, Zaandammerweg 14, 1566 PG Assendelft met instemming van vergunninghouder Ingenieursbureau Amsterdam, Postbus 12693, 1100 AR Amsterdam en gemachtigde Fugro NL Land B.V., Postbus 63, 2260 AB Leidschendam.

Naast het aanpassen van de vergunning wordt de vergunning uitgebreid met het plaatsen van een extra dam met duiker.

De aanvraag bevat de volgende documenten:

- e-mail met verzoek aanpassing van de vergunning met kenmerk DMS2018-0020589;
- tekening G.006445-Tek-VA-0-001 versie 3.0 (23-5-2018), kenmerk: DMS2018-0020590;
- ontwerpvoorstel faciliteren onderhoud primaire watergangen, kenmerk: DMS2018-0021645.

De derde versie van de tekening G.006445-Tek-VA-0-001 is op 23 mei 2018 aangeleverd.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder ons kenmerk/ zaaknummer WN2018-003647.

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De verleende vergunning aan Ingenieursbureau Amsterdam, Postbus 12693, 1100 AR Amsterdam met ons kenmerk WN2017-004479, (DMS2017-0026371) van 13 februari 2018, als volgt te wijzigen:
 - de tekening G.006445-Tek-VA-0-001 versie 3.0 (23-5-2018), kenmerk: DMS2018-0022712 wordt toegevoegd aan de vergunning (als aanvulling op de tekening met kenmerk DMS2017-0022479);
 - De tekeningen met kenmerk DMS2017-0022495 en DMS2017-0022479, die deel uitmaken van de vergunning als volgt te wijzigen:
 - de opstelplaats ter plaatse van de nieuwe dam met duiker (nabij de Makro) te laten vervallen;
 - de meest oostelijk gelegen opstelplaats (nabij de Holterbergweg) uit te breiden met een laad- en losplaats voor (maai)boten.
- II. De gevraagde vergunning aan Ingenieursbureau Amsterdam, Postbus 12693, 1100 AR 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:
 - het aanleggen en hebben van een extra dam met duiker in primair water;
 - het graven van 150 m² water, ten behoeve van de compensatie van het verlies aan open-waterberging door de aanleg van deze dam met duiker;in verband met een extra toegangsweg naar het bedrijventerrein ten noorden van de doortrekking van de Joan Muyskenweg in Amsterdam.
- III. Aan onderdeel II van het besluit van deze 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 2 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen'). Alle overige voorschriften en overwegingen die in de watervergunning DMS2017-0026371 afgegeven op 13 februari 2018 zijn genoemd, blijven onveranderd van kracht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker

Wij hebben een afschrift van dit besluit gestuurd naar:

- Fugro NL Land B.V., de heer M. de Kwaadsteniet, Postbus 63, 2260 AB Leidschendam
- Heijmans Infra Regio Noord West, Zaandammerweg 14, 1566 PG Assendelft

2 Voorschriften (bij onderdeel II van het besluit)

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 VTH, team Toezicht en Handhaving).
- 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, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

voorschrift 3 Calamiteiten

- 3.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH, team Toezicht en Handhaving) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 4 Oppervlaktewater algemeen

- 4.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 4.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 4.3 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.
- 4.4 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.

voorschrift 5 Dempen oppervlaktewater

- 5.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 5.2 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.

- 5.3 Er mag niet meer dan 150 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening met kenmerk DMS2018-0022712 die deel uit maakt van deze vergunning
- 5.4 Er moet ten minste 150 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2018-0022712 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 5.5 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 5.6 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

voorschrift 6 Dammen met duikers

- 6.1 De dam met duiker moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Tabel 1 afmetingen dam met duiker 1

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	19 meter
type duiker	rechthoekig
lengte duiker	maximaal 19 meter
inwendige hoogte duiker	minimaal 0,9 meter
breedte van de duiker	minimaal 3 meter
nat oppervlakte van de duiker	minimaal 1,8 m ²
Binnen-onderkant van de duiker	minimaal op NAP -3,10 meter; 0,6 meter beneden het laagste vigerende peil van NAP -2,5 meter

3 Overwegingen

3.1 Op grond van de *Keur AGV 2017*

Werkzaamheden

De aannemer heeft voor de uitvoering van de aangenomen werkzaamheden een aantal wijzigingen doorgegeven ten opzichte van de vergunning met nummer WN2017-004479 afgegeven op 13 februari 2018.

De wijzigingen betreffen:

- Het aanpassen van de dimensies van de watergang ten zuiden van de Makro: (breedte van 6 meter met een talud 1:1,5 aan de noord zijde en een talud 1:1,25 aan zuid zijde)
- Het aanpassen van waterlijn en het toepassen van een talud 1:1,5 ten zuiden van de Sligro
- Het aangepaste talud heeft tot gevolg dat de benodigde watercompensatie voor de verlenging van de Joan Muyskenweg op deze locatie niet kan worden behaald en elders in het plan gebied wordt uitgevoerd.
- Het plaatsen van een extra dam met duiker;
- Het wijzigen van de maaiboot opstelplaatsen.

Overwegingen

Inrichting watergang

Door het uitvoeren van de watergang met een breedte van 8 meter en een talud van 1:1 (vergunning WN2017-004479) aan de zuidzijde van de Makro en de Sligro kan de stabiliteit van de fundering, zonder extra kostenverhogende maatregelen uit te voeren, niet worden gegarandeerd. Door de watergang iets te verleggen en te versmallen kan er een talud 1:1,5 worden aangelegd. De aangepaste watergang krijgt een doorstroomprofiel van 5,9 m². De doorstroming is daarmee voldoende gegarandeerd.

Het verlies aan oppervlaktewater door de verflauwing van het talud wordt volledig gecompenseerd. Het gaat hier om 207 m² ten zuiden van de Makro, waarvan 37 m² wordt gecompenseerd aan de zuidzijde van deze watergang. Het restant zijnde 170 m² en de demping van ten zuiden van de Sligro 380 m² en de demping van 150 m² als gevolg van het plaatsen van de dam met duiker worden gecompenseerd aan de oostzijde van de Holterbergweg.

Volgens de legger heeft de primaire watergang een minimale diepte van 0,8 meter. De primaire watergang in het noorden van het plangebied wordt uitgevoerd met een waterdiepte van ca. 1,25 meter zoals aangegeven in het geotechnische en geohydrologische adviesrapport (blz17) dat deel uitmaakt van de vergunning. Bij onderhoud met een maaiboot geeft een diepte van 0,8 meter door schroefwerking veel opwoeling van de bodem, met vissterfte tot gevolg. Daarom wordt vanuit het Programma van Eisen (PvE) voor beheer en onderhoud van AGV een waterdiepte van 1,25 meter geëist.

Extra dam met duiker

De extra duiker heeft dezelfde hoogte en breedte als de duikers die zijn opgenomen in de vergunning met nummer WN2017-004479.

Het verlies aan oppervlaktewater zijnde 150 m² door de dam met duiker wordt volledig gecompenseerd, door de watergang aan de oostzijde van de Holterbergweg te verbreden, zoals dit staat op de tekening met kenmerk DMS2018-0022712.

De extra dam met duiker heeft tot gevolg dat de watergang wordt opgedeeld in twee gedeelten. Voor het onderhoud van de watergang zal er in beide delen een gecombineerde maaiboot laad- en losplaatsen en maaisel en bagger opstelplaats worden ingericht. Er blijft in de beide delen op de uiteinden ruimte voor de maaiboot om te draaien. De eerder geplande opstelplaats op de locatie van de nieuwe dam met duiker komt te vervallen.

3.2 Gevolgde procedure

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

4 Mededelingen

4.1 Bezwaar?

Bent u het niet eens met dit besluit? Dan kunt u binnen zes weken een bezwaarschrift indienen. Dit moet u richten aan:

Waternet, afdeling Juridische zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

U moet uw bezwaarschrift ondertekenen en in elk geval vermelden:

- uw naam, adres en telefoonnummer;
- de datum;
- het besluit waartegen u bezwaar maakt (met datum en nummer);
- waarom u bezwaar maakt.

Het maken van bezwaar schorst de werking van deze beslissing niet. Bij grote spoed kunt u met een afzonderlijk verzoekschrift vragen om schorsing van dit besluit en om een zogeheten 'voorlopige voorziening' (tegen kosten). Dit kunt u doen bij: de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Amsterdam, afdeling Publiekrecht, teams bestuursrecht, Postbus 75850, 1070 AW AMSTERDAM. Dat kan ook via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor hebt u een elektronische handtekening (DigiD) nodig. Meer informatie vindt u op de site.

Ook is op grond van het zorgplichtartikel voorgeschreven dat een debietregistratie moet plaatsvinden.

4.2 Contact?

Heeft u behoefte aan overleg naar aanleiding van dit besluit? Bel dan 0900 9394, en vraag naar de afdeling Handhaving. Mailen of schrijven kan ook; vermeld daarbij zaaknummer: WN2018-003647:

- handhaving@waternet.nl
- Waternet, KMR/VTH
Team Water en Omgeving
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam