



Vergunninghouder
Raadhuis Amstelveen

Datum
2 augustus 2019

Kenmerk
DMS2019-0033355

Zaaknummer
WN2019-005063

WATERVERGUNNING

voor het uitbreiden van het viaduct ter hoogte van knooppunt Ouderkerkerlaan in Amstelveen.

Uw kenmerk / projectcode:
- 35097-AKO-1.01.04

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	5
3 Aanleiding	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
4 Overwegingen	8
4.1 Toetsingskader	8
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	8
5 Procedure	9
5.1 Aanvraag en aanvullingen	9
5.2 Procedure	9
6 Mededelingen	10

Samenvatting

Op 28 juni 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van BAM Infraconsult B.V., Postbus 268, 2800 AG Gouda, namens de gemeente Amstelveen, Postbus 4, 1180 BA Amstelveen.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-005063.

De aanvraag betreft het uitbreiden van het viaduct ter hoogte van het knooppunt Ouderkerkerlaan in Amstelveen.

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 de gemeente Amstelveen, Postbus 4, 1180 BA Amstelveen, 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 uitvoeren van heiwerkzaamheden in de beschermingszone van een tertiaire half-verholten waterkering;
 - Het bouwen en hebben van een werk in de kern- en beschermingszone van een tertiaire half-verholten waterkering.

in verband met het aanpassen van het viaduct, ter hoogte van knooppunt Ouderkerkerlaan in Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - 35097-AKO-16-DOT-102 – Overzichttekening bovenbouw met DMS2019-0028580;
 - 35097-AKO-16-DOT-103 – Palenplan en funderingssloof met DMS2019-0028581;
 - 35097-AKO-16-DOT-104 – Langs en doorsnedes Viaduct Beneluxbaan met DMS2019-0028582.
- 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,

J. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Amstelveen geïnformeerd over dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar BAM Infraconsult B.V., Postbus 268, 2800 AG Gouda.

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 WN2019-005063.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 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 waterkeringen

voorschrift 5 Waterkeringen algemeen

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 5.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 5.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 5.4 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 5.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.

- 5.6 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 5.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 5.9 De afwatering van het viaduct mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

voorschrift 6 Werken in waterkeringen

- 6.1 Het viaduct moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 6.2 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 6.3 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 6.4 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 6.5 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
- 6.6 De aanwezige noodkering moet functioneel blijven en bij schade moet de functie hersteld worden.

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.

Verleende vergunningen

Op 23 juli 2019 is een vergunning verleend aan BAM Infraconsult B.V. voor het realiseren van twee tijdelijke bushaltes ter hoogte van de Groenelaan 1 in Amstelveen. De bushaltes worden tijdelijk verplaatst vanwege de werkzaamheden aan het viaduct ter hoogte van knooppunt Ouderkerkerlaan.

Omschrijving

Het bestaande viaduct ter hoogte van knooppunt Ouderkerkerlaan in Amstelveen wordt uitgebreid. De voornaamste aanleiding hiervoor is het afsluiten van de op- en afrit van de A9 ter hoogte van de Keizer Karelweg. Als gevolg van deze afsluiting zal de verkeersintensiteit ter hoogte van het knooppunt Ouderkerkerlaan toenemen.

De uitbreiding omvat een verbreding van het bestaande viaduct aan de noord- en de zuidzijde. Deze werkzaamheden bevinden zich in de kern- en beschermingszone van een tertiaire, half-verholten waterkering.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. Het aanpassen en hebben van een werk in de kern- en beschermingszone van een tertiaire, half-verholten waterkering;
2. Het uitvoeren van heilwerkzaamheden in de beschermingszone van een tertiaire, half-verholten waterkering.

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

- artikel 4.7 lid 1 onder e van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.7 lid 2 onder d van de Keur AGV 2017.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd ter hoogte van het knooppunt Ouderkerkerlaan in Amstelveen. Dit is een tertiaire en half-verholten waterkering bekend onder dijkvakcode A03-2017C.

De waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter, een kernzone van 3 meter, een beschermingszone van 41,2 meter aan de hoogwaterzijde en een beschermingszone van 41,2 meter aan de polderzijde. De buitenkruinlijn/referentielijn ligt op de hartlijn van de openbare weg over het bestaande viaduct.

Ten noorden van het kunstwerk ligt de Middelpolder onder Amstelveen met een winterpeil van NAP - 5,27 meter. Ten zuiden van het kunstwerk ligt de Bovenkerker polder met een waterpeil van NAP -5,37 meter.

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):

- 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.

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 aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1, 1.2	Voldoet	n.v.t.
wegen en verkeersvoorzieningen op waterkeringen	Hoofdstuk 3	Beleidsregel 3.1	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De werkzaamheden bevinden zich buiten het keurprofiel en de vrije ruimte, het viaduct bevindt zich in feite boven de waterkering. Binnen het bestaande kunstwerk is een beweegbare noodvoorziening aanwezig (zoals genoemd in paragraaf van 2.13 van 35097-AKO-16-RAP-100 DO Uitgangspuntennotitie Civiel met DMS2019-0028585). De noodvoorziening blijft aanwezig en functioneel in de nieuwe situatie. Met de in deze vergunning opgenomen voorschriften voor het heien en het uitbreiden van het viaduct, wordt de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering beschermd.

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 28 juni 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

BAM Infraconsult B.V., Postbus 268, 2800 AG Gouda, is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Publiceerbare aanvraag watervergunning met OLO 4509923 en kenmerk DMS2019-0028587;
- 35097-AKO-16-DOT-102 Overzichttekening bovenbouw met DMS2019-0028580;
- 35097-AKO-16-DOT-103 Palenplan en funderingssloof met DMS2019-0028581;
- 35097-AKO-16-DOT-104 Langs en doorsnedes Viaduct Beneluxbaan met DMS2019-0028582;
- 35097-AKO-16-DOT-108 Impressie nieuw kunstwerk Beneluxbaan met DMS2019-0028583;
- 35097-AKO-16-BER-102 Berekeningsrapport Viaduct Beneluxbaan met DMS2019-28578;
- 35097-AKO-16-BER-105 Principe details met DMS2019-0028579;
- 35097-AKO-16-RAP-100 Uitgangspuntennotitie Civiel met DMS2019-0028585;
- 35097-AKO-16-ONO-101 Ontwerpnota DO Civiel met DMS2019-0028584;
- Kadastrale kaart viaduct AKO met DMS2019-0028577.

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

- Het viaduct gaat 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.
- 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.