



Ballast Nedam Infra B.V.

Datum
13 april 2017

Casecode
W-17.00086

Kenmerk
17.066242

Watervergunning

De vergunning betreft het onttrekken van grondwater voor de realisatie van verdiepte poeren ten behoeve van een fietsbrug, Kanaaldijk Oost in Nigtevecht

Uw kenmerk / projectcode:

- 616272 en OLO2696023

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voor het onttrekken van grondwater	6
3 Aanleiding	9
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde handelingen	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	10
4 Overwegingen	11
4.1 Toetsingskader	11
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	11
5 Procedure	13
5.1 Aanvraag en aanvullingen	13
5.2 Procedure	13
6 Mededelingen	14
Bijlage 1. Begrippen	15
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	16

Samenvatting

Op 9 december 2016 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Mos Grondwatertechniek B.V., Haarlemmerstraatweg 149-B, 1165 MK Halfweg, namens Ballast Nedam Infra B.V., Postbus 1505, 3430 BM Nieuwegein. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-17.00086.

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater voor de realisatie van verdiepte poeren ten behoeve van een fietsbrug ter hoogte van Kanaaldijk Oost in Nigtevecht en Kanaaldijk West in Abcoude. De aanvraag is een onderdeel van het project 'Fietsbrug en natuurverbinding Nigtevecht' waarbij op dezelfde locatie het Amsterdam-Rijnkanaal wordt gekruist met zowel een fietsverbinding als een faunapassage. De bij dit project betrokken bestuurlijke partners zijn Provincie Utrecht, Rijkswaterstaat Midden-Nederland, Gemeente De Ronde Venen en Gemeente Stichtse Vecht.

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 Ballast Nedam B.V., Postbus 1505, 3430 BM, Nieuwegein 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 2011:
 - het onttrekken van 385 m³/uur, 9240 m³/dag, 225.000 m³/maand en totaal 591.000 m³ grondwater;in verband met het realiseren van verdiepte poeren voor een fietsbrug over het Amsterdam-Rijnkanaal ter hoogte van Nigtevecht.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - overzichtstekening van de poeren (kenmerk: 17.028598);
 - bemalingsadvies van 8 december 2016 (kenmerk: 17.028599);
 - aanvulling op rapport pompproef (kenmerk: 17.065591);
 - rapport pompproef (kenmerk: 17.065596);
 - memo 'Poeren fietsbrug over Amsterdam Rijnkanaal te Nigtevecht'(kenmerk: 17.065597).
- III. De onttrekking van grondwater te vergunnen voor de duur daarvan, maar niet langer dan 4 maanden.
- IV. Dat binnen een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning de onttrekking begonnen zijn.
- V. 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*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Keur AGV 2011* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. Wijtenburg, senior medewerker

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeenten De Ronde Venen en de Stichtse Vecht geïnformeerd over dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Mos Grondwatertechniek B.V., Haarlemmerstraat 149-B, 1165 MK Halfweg.

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).
- 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 is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**.
Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van de casecode W-17.00086.

voorschrift 4 Calamiteiten

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

2.2 Voor het onttrekken van grondwater

voorschrift 5 Inrichting en meetpunten

- 5.1 Uiterlijk twee weken voordat de bemaling wordt gestart, moeten alle meetpunten (peilbuizen, peilbouten, meetspijkers en geijkte watermeters) in en rond de onttrekkingslocatie zijn ingericht, zoals staat beschreven in hoofdstuk 8 van het '*bemalingsadvies van 8 december 2016*' met kenmerk 17.028599 en punt 3' van de memo '*Poeren fietsbrug over Amsterdam Rijnkanaal te Nigtevecht*', met kenmerk 17.065597.
- 5.2 De gaten voor de peilbuizen moeten worden geboord. Het inrichten van de peilbuizen moet gebeuren volgens het *Protocol 2101, Mechanisch boren* (versie 1.0, vastgesteld op 17 juni 2010).
- 5.3 Peilbuizen die alleen in de freatische bodemlaag worden geplaatst mogen (in afwijking van het vorige voorschrift) ook op een andere manier worden aangebracht.
- 5.4 De peilbuizen moeten worden voorzien van twee filters welke staat/staan afgesteld in de freatische bodemlaag en in de eerste watervoerende pakket.
- 5.5 Na het inrichten van de peilbuizen (meetpunten) registreert de vergunninghouder de volgende gegevens:
 - a. de filterstelling (diepte bovenkant- en onderkant filter) in centimeters ten opzichte van NAP en maaiveld;
 - b. de diameter van het filter en van de peilbuis;
 - c. bij nieuwe meetpunten: de eerst gemeten grondwaterstand en/of stijghoogte;
 - d. de hoogte van het maaiveld ter plaatse in centimeters ten opzichte van NAP;
 - e. de hoogte van het meetpunt (= referentiepunt; veelal bovenkant van de buis) in centimeters ten opzichte van NAP;
 - f. de coördinaten van de meetpunten volgens het rijksdriehoekstelsel (X- en Y-coördinaten).
- 5.6 De meetpunten moeten altijd goed functioneren en toegankelijk zijn voor Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving).
- 5.7 Als een meetpunt niet goed functioneert, moet het direct worden hersteld of vervangen. Vervanging van meetpunten moet worden geregistreerd.

voorschrift 6 De onttrekking

De onttrekking

- 6.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd volgens hoofdstuk 6 van het bemalingsplan van '*bemalingsadvies van 8 december 2016*' (kenmerk: 17.028599).
- 6.2 Als de werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd met een hoger grondwaterpeil of een lager onttrekkingsdebiet, dan moet dit gebeuren.

Beëindiging onttrekking

- 6.3 Wordt de onttrekking (geheel of gedeeltelijk) buiten werking gesteld, dan moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat:
- a. er geen grondwateroverlast ontstaat door de beëindiging van de onttrekking;
 - b. de putten (alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat met doorlatende filters) die tot de inrichting behoren, zo worden afgesloten en afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
 - c. de afsluitende lagen, voor zover aanwezig, worden hersteld met bentoniet of een vergelijkbaar materiaal.

voorschrift 7 Monitoring

Monitoringsplan

- 7.1 Het meten en registreren moet worden uitgevoerd zoals staat omschreven in hoofdstuk 8 van het '*bemalingsadvies van 8 december 2016*', met kenmerk 17.028599 en '*toelichting op het bemalingsadvies van 31 januari 2017*', met kenmerk 17.065597.

Peilbuizen

- 7.2 Als uit de metingen van voorschrift 7.1 blijkt dat er significante afwijkingen in de grondwaterstanden en stijghoogten optreden moet er in overleg met afdeling Toezicht en Handhaving maatregelen worden getroffen om dit op te heffen.
- 7.3 Afwijken van de (in de voorschriften of het monitoringsplan opgenomen) meetfrequentie, mag alleen in overleg óf op verzoek van de Waternet (Toezicht en Handhaving).

Onttrekking

- 7.4 De vergunninghouder moet dagelijks waarnemingen doen van de onttrokken hoeveelheden grondwater.
- 7.5 Voor het meten van de hoeveelheid grondwater moet de vergunninghouder gebruik maken van meetinstrumenten die:
- Voorzien zijn van een geldig keurmerk van een door de overheid goedgekeurde certificeringsinstelling;
 - jaarlijks zijn geijkt.
- 7.6 De meetinstrumenten moeten zo op de inrichting zijn aangebracht dat er geen water buiten de meetinstrumenten om kan worden afgetapt of ingebracht.
- 7.7 Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats worden geïnstalleerd en goed afleesbaar zijn.

Bebouwing/infrastructuur

- 7.8 Vergunninghouder moet als volgt vastleggen in hoeverre zetting van objecten optreedt:
- a. De bouwkundige staat van de bebouwing van de Kanaaldijk West 2 in Abcoude, Kanaaldijk Oost 3 in Nigtevecht en Vreelandseweg 14 in Nigtevecht moet voor aanvang en na afloop van de bemaling door de vergunninghouder in beeld worden gebracht of met een beschrijving worden vastgelegd. Op deze bebouwing moeten peilbouten worden geplaatst.
 - b. Op de infrastructuur moeten meetspijkers worden geplaatst. De locaties hiervan staan beschreven in de memo 'Poeren fietsbrug over Amsterdam Rijnkanaal te Nigtevecht' onder Ad3.
 - c. De meetspijkers en peilbouten moeten voorafgaand en na afloop van de bemaling exact (d.w.z. maximaal 1 mm meetfout, ten opzichte van NAP) worden ingemeten door middel van waterpassing door een daarvoor gecertificeerd bedrijf.
 - d. Als blijkt dat zettingen optreden, moet de vergunninghouder maatregelen treffen om verdere zettingen te voorkomen, een en ander in overleg met Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving).

Natuur en beplanting

- 7.9 Bij langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet de vergunninghouder in overleg met de beheerder de beplanting in het invloedsgebied (10 cm verlagingscontour) van water voorzien.

voorschrift 8 Registratie

- 8.1 Alle waarnemingen en metingen moeten worden vastgelegd en samen met de overige registraties maandelijks worden gerapporteerd aan Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving). Het afwijken van de periode of de manier van rapporteren mag alleen na goedkeuring van Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving).
- 8.2 De waarnemingen en metingen moeten ook op het werk beschikbaar zijn en ter inzage worden gegeven aan de afdeling Toezicht en Handhaving van Waternet.
- 8.3 Alle waarnemingen, metingen en onttrokken hoeveelheden grondwater moet binnen één maand na afloop van de onttrekkingsperiode of uiterlijk 31 januari van elk jaar aan de afdeling Toezicht en Handhaving worden gerapporteerd.

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 meldingsplichtig zijn.

Omschrijving

Ter hoogte van Nigtevecht worden een fiets- en natuurverbinding over het Amsterdam-Rijnkanaal als één project ontwikkeld: de Fiets- en Natuurverbinding Nigtevecht (FNN). Als opdrachtgever fungeren meerdere partijen tezamen: de provincies Utrecht en Noord-Holland, Rijkswaterstaat en de gemeentes Stichtse Vecht en De Ronde Venen. De natuurverbinding volgt uit het Meerjarenplan Ontsnippering (MJPO) van Rijkswaterstaat. De fietsverbinding is een initiatief van beide provincies en gemeenten. Als opdrachtnemer is Ballast Nedam geselecteerd via een Best Value Procurement. Bureau Waardenburg werkt samen met IPV Delft en Ballast Nedam aan de ontwikkeling van de fiets- en natuurverbinding.

Deze vergunning betreft het onttrekken van 591.000 m³ grondwater voor het realiseren van verdiepte poeren voor de aanleg van de fietsbrug over het Amsterdam-Rijnkanaal. Aan de westzijde worden in totaal elf poeren aangelegd. Dit gebeurt gefaseerd. Aan de oostzijde liggen de poeren meer geconcentreerd en deze worden tegelijkertijd aangelegd.

Gerelateerde vergunningen en besluiten

Voor de fietsbrug heeft Rijkswaterstaat een vergunning verleend met kenmerk RWS2016/35368. Voor deze aanvraag heeft Waternet een advies geschreven, kenmerk 16.070157 en casecode W-16.01870. Voor de natuurverbinding, die het Amsterdam-Rijnkanaal inclusief beide waterkeringen kruist, heeft Provincie Utrecht een Projectplan opgesteld.

Ook zijn er twee vergunningsaanvragen voor het ontwikkelen van twee natuurgebieden aan weerszijde van het Amsterdam-Rijnkanaal, respectievelijk voor Stapsteen West (kenmerk W-16.02034) en Stapsteen Oost (kenmerk W-16.01688). Voor Stapsteen West is een vergunning verleend en de aanvraag voor Stapsteen Oost is in behandeling.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het onttrekken van 385 m³/uur, 9240 m³/dag, 225.000 m³/maand en totaal 591.000 m³ grondwater;
- lozen van grondwater op het Amsterdam-Rijnkanaal.

Voor de onttrekking is op grond van de volgende regelgeving een vergunning nodig:

- artikel 3.8 lid 1 van de *Keur AGV 2011*.

Voor het lozen van grondwater op het Amsterdam-Rijnkanaal is het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht niet het bevoegd gezag. De melding van de lozing is daarom afgehandeld door Rijkswaterstaat. Deze melding is geregistreerd onder RWSZ2016-00019118, met kenmerk RWS-2016/52491.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen vinden plaats in de Baambrugge Oostzijds en de Hoek- en Garstenpolder ten zuiden van Nigtevecht.

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;
- de zuiveringstechnische werken moeten doelmatig werken.

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 2011* 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
grondwateronttrekkingen en verlagen grondwaterstand	Hoofdstuk 15	Beleidsregel 1, 2 en 3	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Waterkering en samenloop

Het beheer en onderhoud van de waterkering langs het Amsterdam-Rijnkanaal ter hoogte van Nigtevecht is in handen van Rijkswaterstaat. Wij hebben Rijkswaterstaat per e-mail (kenmerk 17.065601) geïnformeerd over de grondwateronttrekking en mogelijke zetting. Deze onttrekking is *niet vergunningplichtig* bij Rijkswaterstaat en daarom is er geen sprake van samenloop. Rijkswaterstaat heeft aangegeven dat zij geen belangen hebben bij deze onttrekking of eventuele zetting door deze onttrekking.

Grondwateronttrekking

De grondwateronttrekking is van het type 'laagwaardige gebruik grondwater'. Deze type bemalingen worden alleen vergund indien er waterbesparende maatregelen of een doelmatige duurzame retourbemaling wordt toegepast. Daarnaast moeten compenserende maatregelen genomen worden om de effecten te reduceren of te voorkomen. Aan de oostzijde worden de poeren in een compact gebied worden geplaatst. Als waterbesparende maatregel worden deze gelijktijdig geplaatst. Retourbemaling is in dit gebied niet mogelijk, omdat het risico op opbarsting van de bodem te groot. Bij droogte worden maatregelen genomen om nadelige effecten te compenseren. De onttrekking leidt niet tot uitputting van de grondwatervoorraad. Bij de onttrekking worden andere belangen niet onevenredig geschaad en het heeft geen significante invloed op het GGOR. De grondwaterkwaliteit wordt ook niet negatief beïnvloed. Zetting bij gebouwen en bij infrastructuur wordt gemonitord. Eventuele schade wordt door de aannemer hersteld.

Uit deze toetsing blijkt dat de vergunning kan worden verleend, omdat uit de beschikbaar gekomen informatie blijkt dat voldaan kan worden aan alle in de beleidsregels genoemde voorwaarden.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 9 december 2016 via het omgevingsloket ingediend en deze is op 12 januari bij Waternet ontvangen. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente de Ronde Venen en de Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Zoals uit de machtiging blijkt is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door Mos Grondwatertechniek b.v.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier (kenmerk: 17.028595);
- chemische analyse watermonsters (kenmerk:17.028596);
- locatietekening (kenmerk:17.028597);
- overzichtstekening van de poeren (kenmerk: 17.028598);
- bemalingsadvies van 8 december 2016 (kenmerk: 17.028599).

Op 1 februari 2017 is de aanvraag aangevuld met:

- rapport pompproef (kenmerk: 17.065596);
- memo 'Poeren fietsbrug over Amsterdam Rijnkanaal te Nigtevecht' (kenmerk: 17.065597).

Op 7 maart 2017 is de aanvraag aangevuld met:

- aanvulling op rapport pompproef (kenmerk: 17.065591).

De aanvrager is er per brief van 30 januari 2017 (kenmerk: 17.053419) van op de hoogte gebracht dat de aanvraag op 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 27 februari 2017 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 7 maart 2017 ontvangen en geregistreerd onder nummer 17.065591. Daarmee is de procedure opgeschort met 36 dagen.

5.2 Procedure

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

Voorpublicatie aanvraag

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het *Waterschapsblad* op www.overheid.nl van 16 maart 2017 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 14 maart 2017 tot 31 maart 2017 een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen. Naar aanleiding van de aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

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 beroep 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 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 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.

Bijlage 1. Begrippen

Algemeen

1. Aanvrager: Ballast Nedam Infra B.V.
2. Gemachtigde: Mos Grondwatertechniek B.V.
3. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
4. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
5. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
6. *Keur AGV 2011*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
7. Wabo: *Wet algemene bepalingen omgevingsrecht*.
8. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
9. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
10. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, evenals de bijbehorende waterbodem, oevers en, evenals flora en fauna.
11. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

Grondwater

12. Grondwater: water dat vrij onder het aardoppervlak voorkomt, met de daarin aanwezige stoffen;
13. GHG: Voor de gemiddeld hoogste grondwaterstand worden jaarlijks de 3 hoogste grondwaterstanden gemiddeld over de periode van 1 april tot en met 31 maart (hydrolisch jaar), het gemiddelde van deze jaarlijkse waarden over een periode van tenminste 8 jaar, waarin geen ingrepen hebben plaatsgevonden, wordt gebruikt als GHG.
14. GLG: voor de gemiddeld laagste grondwaterstand worden jaarlijks de 3 laagste grondwaterstanden gemiddeld over de periode van 1 april tot en met 31 maart (hydrolisch jaar), het gemiddelde van deze jaarlijkse waarden over een periode van tenminste 8 jaar, waarin geen ingrepen hebben plaatsgevonden, wordt gebruikt als GLG.
15. Afsluitende laag: Een ondoorlatende en/of weerstandbiedende cohesieve (klei/leem) in het gebied voorkomende kenmerkende laag.
16. Boorgatmeting: Een geofysische meting in een boorgat waarbij de overgang en samenstelling van lagen, zout water en diameter van het boorgat worden vastgesteld.
17. Diepwell: Samenstel van in een boorgat aangebrachte filterbuis en hierin aangebrachte onderwaterpomp waarmee grondwater kan worden onttrokken.
18. Grondsanering: Activiteit gericht op het beperken c.q. verwijderen van verontreiniging van de grond.
19. Grondwatersanering: Activiteit gericht op het beperken c.q. verwijderen van verontreinigingen van het grondwater.
20. Putten: Alle in de bodem aangebrachte buizen met boorgat, met doorlatende filters voor het onttrekken of infiltreren dan wel anderszins actief in de bodem brengen van water en/of voor het waarnemen van grondwaterstijghoogten en grondwaterstanden (en het nemen van monsters voor grondwaterkwaliteitsonderzoek).
21. Retourbemaling: Voorziening waarmee grondwater in de bodem kan worden teruggebracht.

Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze onderdelen zijn vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning.