



Vergunninghouder
Koninklijke Saan B.V.

Datum
15 juni 2020

Kenmerk
DMS2020-0026595

Zaaknummer
WN2020-003145

Olo-nummer
5099173

Watervergunning

voor het oprichten van een nieuwe bedrijfslocatie (bouwen bij een waterkering,
uitbreiden van verhard oppervlak en lozen van afvalwater) ter hoogte van
Overdiemerweg 33 in Diemen

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voor het lozen van afvalwater	5
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	7
2.4 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	7
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Toetsing en overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.1 Boordeling lozing	10
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
6 Mededelingen	12

Samenvatting

Op 16 april 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Bouwteam P&O B.V., Magazijnweg 13, 2404 CE Alphen aan den Rijn, namens Koninklijke Saan B.V., Postbus 70, 1110 AB Diemen.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-003145.

De aanvraag betreft het oprichten van een nieuwe bedrijfslocatie, ter hoogte van Overdiemerweg 33 in Diemen.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

Ook gaat de aanvraag over het lozen van (toekomstig) bedrijfsafvalwater op het oppervlaktewater in Over-Diemen, omdat er geen openbaar vuilwaterriool aanwezig is waarop kan worden aangesloten.

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 Koninklijke Saan B.V., Postbus 70, 1110 AB Diemen, te verlenen voor:
- het lozen van bedrijfsafvalwater in het oppervlaktewater in Over-Diemen zoals bedoeld in de Waterwet (artikel 6.2 lid 1);
 - het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
 - het oprichten van bouwwerken in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam;
 - het uitbreiden van verhard oppervlak;
- in verband met het oprichten van een nieuwe bedrijfslocatie ter hoogte van Overdiemerweg 33 in Diemen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- | | |
|-----------------|---|
| DMS2020-0027161 | tekening BA00 Saan situatie |
| DMS2020-0027085 | dwarsprofiel bebouwing t.o.v. waterkering |
| DMS2020-0027193 | tekening afvalwaterbehandeling principe |
| DMS2020-0027198 | tekening afvalwater emissies |
| DMS2020-0022170 | offerte helofytenfilter |
- 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, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur AGV 2019, de Wet milieubeheer, het Activiteitenbesluit en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Diemen over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:

- Bouwteam P&O B.V., Magazijnweg 13, 2404 CE Alphen aan den Rijn.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Uitvoering

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 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 activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar handhaving@waternet.nl met vermelding van zaaknummer WN2020-003145.

voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voor het lozen van afvalwater

voorschrift 5 Afvalwaterstromen

- 5.1 Het volgens dit besluit op het oppervlaktewater in Over-Diemen te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit afstromend (hemel)water van de tankplaats, afstromend (hemel)water van de wasplaats, huishoudelijk afvalwater of een mengsel daarvan.
- 5.2 Het afvalwater onder voorschrift 5.1 mag alleen op het oppervlaktewater worden geloosd na zuivering in een IBA-klasse 3 zuiveringsvoorziening, zoals beschreven in het document 'offerte he- lofytenfilter' met kenmerk DMS2020-0022170, dat deel uitmaakt van deze vergunning.
- 5.3 De afvalwaterstromen afkomstig van de tankplaats en wasplaats moeten tevens worden geleid door een slibvangput en olieafscheider die voldoen aan en worden gebruikt conform de geldende NEN-normen.

voorschrift 6 Lozingseisen

- 6.1 Het volgens deze vergunning te lozen afvalwater mag (in enig steekmonster) geen hogere gehalten bevatten dan de in tabel 1 genoemde waarden.

Tabel 1 lozingseisen

parameter	maximale concentratie	eenheid
Onopgeloste bestanddelen	60	mg/l
Minerale olie	5	mg/l
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	40	mg/l
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	200	mg/l
Totaal stikstof (N)	60	mg/l
Ammoniumstikstof	4	mg/l
Totaal fosfor (P)	6	mg/l

voorschrift 7 Meten en registreren

- 7.1 Het afvalwater moet via een controlevoorziening worden geleid, die geschikt is voor (veilige) bemonstering. Deze voorziening moet zijn goedgekeurd door de toezichthouder.
- 7.2 De vergunninghouder moet in het eerste jaar van gebruik tweemaal een steekmonster nemen uit de controlevoorziening (eenmaal in de zomermaanden en eenmaal in de wintermaanden)
- 7.3 Het steekmonster moet geanalyseerd worden op de parameters die staan in voorschrift 6.1.
- 7.4 Bemonstering en conservering moet volgens de geldende NEN-normen plaatsvinden.
- 7.5 Analyse van afvalwatermonsters moet door een geaccrediteerd laboratorium volgens de voor de parameter van toepassing zijnde NEN-norm of vergelijkbare methode worden uitgevoerd.
- 7.6 De analyseresultaten van de afvalstromen die gecontroleerd moeten worden, moeten **binnen 4 weken** na afloop van de controleperiode aan de toezichthouder worden gerapporteerd.

voorschrift 8 Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden

- 8.1 In geval van voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden hoeft niet te worden voldaan aan de lozingseisen in voorschrift 6.1. Wel moet de vergunninghouder alle voorzorgsmaatregelen nemen die redelijkerwijs van hem of haar kunnen worden verwacht om de nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater te voorkomen of zo veel mogelijk te beperken.
- 8.2 De vergunninghouder meldt voorziene bijzondere bedrijfsomstandigheden **minimaal 5 werkdagen** van te voren aan de toezichthouder. Dit kan met een mail naar handhaving@waternet.nl met vermelding van zaaknummer WN2020-003145.

voorschrift 9 Ongewone voorvallen

- 9.1 Als een ongewoon voorval (zoals bedoeld artikel 6.8 van de Waterwet) plaatsvindt, moet de vergunninghouder onmiddellijk de toezichthouder informeren over:
- de oorzaken en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - de stoffen die door het voorval vrijkomen, en hun eigenschappen;
 - andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewaterlichaam te kunnen beoordelen;
 - de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.

2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 10 Aanleg verhard oppervlak

- 10.1 Per 10 m² toename verhard oppervlak moet ten minste 1 m² open water worden gecreëerd. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2020-002761 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 10.2 Het graven moet in beginsel eerder dan of gelijktijdig met het uitbreiden van het verhard oppervlak worden uitgevoerd. In overleg met de toezichthouder van Waternet mag worden afgeweken van dit voorschrift.
- 10.3 De verharding moet zodanig worden aangelegd dat het hemelwater gecontroleerd kan afstromen naar het open water.

2.4 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 11 Waterkeringen algemeen

- 11.1 De bouwwerkzaamheden moeten zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 11.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 11.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 11.4 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.
- 11.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 11.6 Tijdens de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 11.7 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 11.8 De afwatering van de werken mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

voorschrift 12 Werken in waterkeringen

- 12.1 De bebouwing moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en (met uitzondering van funderingspalen) geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 12.2 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 12.3 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 12.4 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 12.5 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

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

Omschrijving

De aanleiding van de aanvraag is een nieuw te realiseren bedrijfslocatie van de Koninklijke Saan B.V. aan de Overdiemerweg binnen de gemeente Diemen. De bedrijfspanden komen gedeeltelijk in de kern- en beschermingszone van een waterkering te staan, waarover AGV het bevoegd gezag is. Ook resulteert de nieuwbouw in de uitbreiding van verhard oppervlak, waarvoor op grond van de Keur AGV 2019 een vergunning vereist is.

Verder betreft de aanvraag het lozen van het (toekomstige) bedrijfsafvalwater via een zuiveringsvoorziening op het oppervlaktewater. Het te lozen bedrijfsafvalwater bestaat uit afstromend water van een tankplaats, een wasplaats en huishoudelijk afvalwater. Dit afvalwater wordt via 3A helofytenfilter op het oppervlaktewater geloosd. De werking van dit zuiveringssysteem wordt toegelicht in het document 'offerte helofytenfilter' met kenmerk DMS2020-0022170, dat deel uitmaakt van deze vergunning.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- het oprichten van bouwwerken in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam;
- het uitbreiden van het verhard oppervlak met 21.612 m²;
- het verbreden van secundair water.

Voor activiteit 1 en 2 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.3 lid 1 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.17 lid a onder 6 van de Keur AGV 2019.

Het verbreden van secundair water is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van deze activiteit gelden de voorwaarden uit artikel paragraaf 2.1 van het Keurbesluit AGV 2019. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

De aanvraag betreft tevens het lozen van bedrijfsafvalwater in het oppervlaktewater van de polder. Het te lozen afvalwater bestaat uit een mengsel van afvalwater afkomstig van een tankplaats, een wasplaats en huishoudelijk afvalwater. Het lozen van dit afvalwater (met uitzondering van onvermengd huishoudelijk afvalwater) is niet geregeld in een Algemene Maatregel van Bestuur (AmvB). Voor activiteiten of lozingen die niet zijn geregeld in een AmvB is een watervergunning nodig op grond van de Waterwet (artikel 6.2, lid 1).

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd aan de Overdiemerweg. Dit is een secundaire, directe waterkering bekend onder dijkvakcode V350_001 en V351_001. De locatie ligt in een polder waar een praktijkpeil heerst van NAP -1,86 m. Dit peil wordt niet door AGV gereguleerd, maar door Vattenfall die de polder voor het overgrote deel in gebruik heeft. Het water dat wordt verbreedt behoort tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

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

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan. De specifieke zorgplichten geven aan welke zorg nodig is om de goede staat en werking van het watersysteem te beschermen. De specifieke zorgplichten gelden voor een ieder die een activiteit in het watersysteem verricht. De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

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

4.2 Beoordeling op grond van de Keur AGV 2019

De aangevraagde activiteiten op grond van de Keur AGV 2019 zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

Handeling	Beleidsregels voor de Keur van AGV:		Resultaat
werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1 en 1.2	Voldoet
aanleggen van verhard oppervlak	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.1	Voldoet

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

- De onderzijde van de bebouwing blijft buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering. Het beheer en onderhoud van de waterkering wordt door de bebouwing niet belemmerd. Ook neemt de stabiliteit en het kerende vermogen van de waterkering niet af;
- Het verlies aan berging als gevolg van de aanleg van het verharde oppervlak wordt gecompenseerd door de aanleg van extra open water (10% van de toename van verhard oppervlak). Het waterbergende vermogen in de polder blijft daarmee in stand.

4.1 Boordeling lozing

De aangevraagde lozing is getoetst aan voorkeursvolgorde voor het omgaan met afvalwater, toepassing van best beschikbare technieken en de gevolgen voor de oppervlaktewaterkwaliteit.

Voorkeursvolgorde afvalwater

Lozing van huishoudelijk afvalwater op het vuilwaterriool heeft de voorkeur. Hetzelfde geldt voor afvalwaterstromen van tank- en wasplaatsen. In dit geval is dat echter niet mogelijk, omdat er geen openbaar vuilwaterriool in de nabijheid van de bedrijfslocatie ligt. Lozing op het oppervlaktewater is daarmee mogelijk, maar alleen na toepassing van best beschikbare technieken (een adequate zuiveringsvoorziening).

Het lozen van afstromend hemelwater van (relatief) schone verharde oppervlakken is toegestaan en geregeld in het Activiteitenbesluit. Hierop zijn de voorwaarden uit het Activiteitenbesluit van toepassing.

Toetsing aan Best Beschikbare Technieken (BBT)

Uitgangspunt is dat ten minste de zogeheten BBT worden toegepast om het milieu te beschermen. Voor het afvalwater afkomstig van een wasplaats en tankplaats is dat minimaal een slibvangput en olieafscheider. Voor huishoudelijk afvalwater is dat minimaal een zuiveringsvoorziening (IBA systemen) volgens NEN-EN 12566-1. IBA systemen worden verdeeld in verschillende classificaties. De aangevraagde lozing verloopt via een klasse 3 systeem. Een dergelijk systeem voorziet in een verregaande zuivering van het afvalwater en afbraak van onder andere stikstof en fosfor. Een slibvangput en olieafscheider, in combinatie met een IBA-klasse 3, voldoet aan BBT.

Toelichting op de specifieke voorschriften

Het oppervlaktewater waarop geloosd wordt betreft een 'overig water' op grond van de Kaderrichtlijn water. Algemeen uitgangspunt is dat de waterkwaliteit niet achteruitgaat. Met de toegepaste zuiveringsvoorzieningen wordt dat voldoende gewaarborgd. In de vergunning is dit extra geborgd met lozingeisen voor onopgeloste bestanddelen, minerale olie (afkomstig van tank- en wasplaats), BZV, CZV, stikstof en fosfor. De maximale concentraties van deze stoffen in het afvalwater zijn afgeleid van het Activiteitenbesluit en worden als zodanig haalbaar geacht. In de voorschriften is opgenomen dat in het eerste jaar van gebruik op twee momenten een bemonstering en analyse van het afvalwater moet plaatsvinden ter controle van de samenstelling.

Voorzienbare bijzondere bedrijfsomstandigheden

Als de vergunninghouder bijzondere voorzienbare activiteiten wil uitvoeren (in afwijking van de reguliere bedrijfsvoering) die gevolgen kunnen hebben voor de kwaliteit van het oppervlaktewater (zoals onderhoud en reparatie, werkzaamheden in verband met storingen (niet zijnde een ongewoon voorval), korte stilleggingen en het opstarten van de zuiveringsvoorziening, dan moet de vergunninghouder voorzorgsmaatregelen nemen om de nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater te voorkomen of zo veel mogelijk te beperken. In de vergunning is voorschrift 8 opgenomen dat voorziet in het reguleren van deze bedrijfsomstandigheden. In dit voorschrift is opgenomen dat vooraf een melding moet worden gedaan van de bijzondere situatie en de te treffen maatregelen.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 16 april 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Diemen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Bouwteam P&O B.V. is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2020-0022172 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5099173
- DMS2020-0022171 notitie aanvraag omgevingsvergunning nieuwbouw Saan
- DMS2020-0022170 offerte helofytenfilter

De aanvraag is op 7 mei 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0027161 tekening BA00 Saan situatie
- DMS2020-0027160 tekening BA01 Saan Perceel
- DMS2020-0027162 tekening BA02 Saan Magazijn BG
- DMS2020-0027149 tekening BA03 Saan Magazijn Verdieping
- DMS2020-0027150 tekening BA04 Saan Magazijn Doorsnede_Gevel
- DMS2020-0027151 tekening BA05 Saan Overkappingen Plattegrond
- DMS2020-0027152 tekening BA06 Saan Overkappingen Gevels_Door snede
- DMS2020-0027153 tekening BA07 Saan bouwplaatsinrichting
- DMS2020-0027154 tekening BA10 Saan Kantoor Blad 1
- DMS2020-0027156 tekening BA11 Saan Kantoor Blad 2
- DMS2020-0027158 ruimtestaat versie 3
- DMS2020-0027159 tekeningenlijst Saan

De aanvraag is op 26 mei 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0027085 dwarsprofiel bebouwing t.o.v. waterkering
- DMS2020-0027193 tekening afvalwaterbehandeling principe
- DMS2020-0027198 tekening afvalwater emissies

Op 9 mei 2020 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 2019 (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). De uniforme openbare voorbereidingsprocedure is (conform artikel 6.1b van het Waterbesluit) niet gevolgd, omdat sprake is van een type B-inrichting op grond van het Activiteitenbesluit.

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Het dagelijks bestuur van AGV, p/a 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). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen activiteiten die zijn vrijgesteld van vergunningplicht op grond van het Keurbesluit AGV 2019 (en waarop geen maatwerk van toepassing is) is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De bouwwerken gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 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 activiteiten 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 activiteiten, 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 activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.