



Vergunninghouder
GEM Bloemendalerpolder C.V.

Datum
17 november 2020

Kenmerk
DMS2020-0042884

Zaaknummer
WN2020-007011

Olo-nummer
5468221

Watervergunning

Voor het dempen van watergangen en het aanleggen van een nieuwe watergang met duikers bij de integrale ophoging van fase X van het project Weespersluis in de Bloemendalerpolder, ten noorden van Weesp

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
3 Aanleiding	7
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Toetsing en overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
6 Mededelingen	12

Samenvatting

Op 25 september 2020 en met aanvullingen op 19 oktober 2020 en 5 november 2020, ontving Water-net een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Adcim B.V., Rem-brandtlaan 650, 3362 AW Sliedrecht, namens GEM Bloemendalerpolder C.V., IJsbaanpad 1, 1076 CV Amsterdam.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-007011.

De aanvraag betreft het dempen van watergangen en het aanleggen van een nieuwe watergang met duikers ten behoeve van de integrale ophoging van fase X van het nieuwbouwproject Weespersluis, in de Bloemendalerpolder, ten noorden van Weesp.

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.

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 GEM Bloemendalerpolder C.V., IJsbaanpad 1, 1076 CV Amsterdam, te verlenen voor 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 dempen van 3.260 m² oppervlaktewater;
- het graven/aanleggen van een nieuwe watergang langs de westzijde en noordzijde van fase X en het aanleggen van een dubbele duikerverbinding (ter hoogte van de Muiderslotlaan);

in verband met de integrale ophoging van fase X van het project 'Weespersluis', in de Bloemendalerpolder, ten noorden van Weesp.

- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2020-0043369	tekening 'Te dempen watergangen fase X', Bestandsnaam 20180056-C177 d.d. 19-10-2020
DMS2020-0046191	tekening 'Aanpassen watersysteem', Bestandsnaam 20180056-C185 d.d. 3-11-2020

- 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 2019 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

In verband met automatische verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij informeren de gemeente Weesp over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar Adcim B.V.

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 WN2020-007011.

voorschrift 4 Calamiteiten

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

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het overige oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het (ter plaatse van het dempingen) aangrenzende oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 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.

voorschrift 6 Nieuwe watergang en duikers

- 6.1 Bij aanvang van de dempingen in fase X moet een watergang-verbinding zijn aangelegd ten westen en noorden van fase X, zoals weergegeven op de tekening met kenmerk DMS2020-0046191, die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 6.2 De breedte van deze watergang is tenminste 5 m op waterlijn (bij waterpeil van NAP -2,15 m).
- 6.3 De watergang moet door de vergunninghouder op een diepte van tenminste 60 cm onderhouden worden / in stand worden gehouden.
- 6.4 De bodem van de te graven watergang moet voldoende stabiel zijn en met minimaal 50 cm zand worden afgedekt om kwel, nalevering fosfaat en eventueel opbarsten te voorkomen.
- 6.5 De taluds van de watergang moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.6 Ter hoogte van de Muiderslotlaan moeten (ten behoeve van de waterafvoer vanuit de wijk Leuvenveld) minimaal twee duikers met een diameter van minimaal \varnothing 600 mm worden aangelegd, zoals staat op de tekening met kenmerk DMS2020-0046191, die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 6.7 De ligging van de duiker is zodanig dat de duikeropening bij een waterpeil van NAP -2,15 m voor een derde deel boven het water steekt.
- 6.8 De duikermond steekt voldoende ver in de watergang voor een goede doorstroming.
- 6.9 De binnenzijde van de duiker moet door de vergunninghouder worden vrijgehouden van aanslibbend materiaal.
- 6.10 Uiterlijk 4 weken na oplevering van de watergang met duikers wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken. De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandsformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

voorschrift 7 Dempen oppervlaktewater

- 7.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 7.2 Op de plaats van de demping moeten indien noodzakelijk maatregelen worden getroffen om grondwateroverlast, oppervlaktewateroverlast en/of watertekort bij de nabijgelegen percelen te voorkomen.
- 7.3 Er mag niet meer dan 3.260 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locaties van de dempingen staan op de tekening met kenmerk DMS2020-0046191 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.4 Het verlies aan open waterberging moet bij aanvang van de dempingen gecompenseerd zijn in de integrale waterbalans van de Bloemendalerpolder. Dit betekent dat er over de gehele Bloemendalerpolder en Gemeenschapspolder Oost sprake moet zijn van een positieve waterbergingsbalans, zoals weergegeven op de tekening met kenmerk DMS2020-0046191. (Deze waterbergingsbalans gaat uit van de watergangen die sinds de aanvang van het project Weespersluis zijn gegraven en gedempt).

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is.

Omschrijving

Ten noorden van Weesp wordt de nieuwbouwwijk 'Weespersluis' ontwikkeld. Het gebied ligt in de Bloemendalerpolder en de Gemeenschapspolder Oost. Deze polders worden getransformeerd van agrarisch gebied naar een woongebied met veel groen en water. De ontwikkeling van de woonwijk duurt meerdere jaren en vindt plaats in fases.

De benodigde watervergunningen voor de realisatie van de woonwijk worden (tot op heden) in delen aangevraagd. Voorliggende vergunning gaat over het voorbelasten en integraal ophogen van fase X. Binnen deze fase wordt 3.260 m² oppervlaktewater gedempt. De ligging van fase X is weergegeven op de tekening met kenmerk DMS2020-0043369, die deel uitmaakt van deze vergunning.

(Op deze tekening staan ook geplande dempingen binnen fase 3, maar hiervoor heeft de GEM Bloemendalerpolder C.V. op 29 september 2020 een afzonderlijke watervergunning aangevraagd. Die geplande dempingen vallen dus buiten de reikwijdte van deze vergunning).

Om water vanuit de wijk Leeuwendeld af te kunnen blijven voeren, wordt een nieuwe waterverbinding ten westen en noorden van fase X aangelegd. Deze waterafvoer verloopt nu via een duiker en de te dempen slootjes in fase X, die door de dempingen komt te vervallen. Onder de Muiderslotlaan worden twee duikers aangebracht met diameters van ø 600 mm.

De nieuwe waterverbinding wordt gerealiseerd voor aanvang van de dempingen in fase X. De nieuwe watergang en duikers staan op de tekening met kenmerk DMS2020-0046191.

De watergang gaat uiteindelijk deel uitmaken van een grote bevaarbare waterplas (De Gouw) midden in het nieuwbougebied. Voor de inrichting van die waterplas moet nog een vergunning worden aangevraagd. De nieuwe watergang en de duikers maken als zodanig geen deel uit van het uiteindelijke (definitief beoogde) inrichtingsplan.

Verleende vergunningen

De volgende gerelateerde watervergunningen zijn al verleend voor het project Weespersluis:

- het bouwrijp maken van fase 1A (verleend op 3 maart 2016, kenmerk W-16.00555)
- het bouwrijp maken van fase 1B (verleend op 6 december 2016, kenmerk W-16-02662);
- het bouwrijp maken van fase 2A2, 2B1 en 2B2 (verleend op 7 augustus 2018, kenmerk WN2018-004953);
- het bouwrijp maken van fase 4A, en het graven van de compensatieplas (verleend op 13 februari 2018, kenmerk WN2018-004623);
- een wijziging van bovenstaande vergunning, met uitbreiding van fase 4B (verleend op 17 december 2019, kenmerk WN2019-008417);
- een vergunning voor het dempen van delen van watergangen voor de aanleg van de Westelijke Ontsluitingsweg in het plangebied (verleend op 27 februari 2020, kenmerk WN2019-009749);
- het bouwrijp maken van fase 5A1 (verleend op 10 juni 2020, kenmerk WN2020-001420).

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- het dempen van 3.260 m² oppervlaktewater;
- het graven/aanleggen van een nieuwe watergang langs de westzijde en noordzijde van fase X en het aanleggen van een dubbele duikerverbinding (ter hoogte van de Muiderslotlaan).

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

- artikel 2.31 lid a onder 1 en 2 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019.

3.3 Waterstaatkundige informatie

De Bloemendalerpolder en Gemeenschapspolder Oost liggen tussen Weesp en de Rijkssnelweg A1, met aan de westzijde het Amsterdams Rijnkanaal en aan de oostzijde de rivier de Vecht. In het deel waar de aangevraagde activiteiten worden uitgevoerd is het gehanteerde oppervlaktewaterpeil NAP -2,15 m.

Aan de oostzijde kan water worden ingelaten vanuit de Vecht. Aan de westzijde staat een gemaal (gemaal Papelant) die het water uit de polders uitslaat op het Amsterdam Rijnkanaal. Het toekomstige watersysteem zal flink worden uitgebreid. Het woongebied zal worden opgehoogd en er zal een flexibel peil (NAP -2,0 m tot NAP -2,3 m) worden ingevoerd. Gemaal Papelant blijft gehandhaafd.

De watergangen waarbij de activiteiten worden uitgevoerd behoren 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 vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten 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 in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet
dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.6	Voldoet

Overwegingen

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

Weespersluis is een gebiedsontwikkeling die gefaseerd plaatsvindt. In een doorlopend proces worden slootjes gedempt en nieuwe sloten en wateroppervlakken aangelegd. Tot op heden werd het uitgangspunt aangehouden, dat voor iedere fase (waarin water gedempt werd) ergens anders hetzelfde wateroppervlak gegraven moest worden, als compensatie voor het verlies aan waterberging (= postzegel benadering). Inmiddels is de fasering dusdanig complex geworden (inclusief alle eerder verleende vergunningen) dat bij de beoordeling van deze aanvraag is gekeken naar de totale waterbergingsbalans binnen het projectgebied.

Uit de balans blijkt dat bij aanvang van fase X **circa 51.202 m²** water zal zijn gegraven, zoals is weergegeven op de tekening met kenmerk DMS2020-0046191 / 20180056-C185. (De situatie op de tekening met kenmerk DMS2020-0043369 / 20180056-C177 is dan al niet meer actueel). Tot dan toe is er circa 47.579 m² water gedempt. Na het dempen van de wateren binnen fase X (3.260 m²) neemt dit gedempte wateroppervlak toe tot **circa 50.839 m²**. Dit betekent dat (over het hele gebied gezien) de waterbergingsverliezen door alle dempingen tezamen voldoende zijn gecompenseerd.

Volledigheidshalve wordt met betrekking tot andere nog te dempen watergangen binnen het projectgebied (groen gemarkeerd op de tekening met kenmerk DMS2020-0043369, die deel uitmaakt van deze vergunning) opgemerkt dat deze pas mogen worden gedempt als het te dempen wateroppervlak op voorhand is gecompenseerd in de waterbergingsbalans.

De watergangen die binnen fase X worden gedempt, hebben op dit moment een afvoerfunctie voor wateroverschotten vanuit de wijk Leeuwendeld. Die waterafvoer verloopt via de watergang langs de Bloemendalersingel, met een enkele duiker onder de Muiderslotlaan door. Om deze waterafvoer te (blijven) waarborgen wordt voorafgaand aan de demping een nieuwe watergang gegraven langs de westzijde van fase X (een omleiding). De watergang langs de Bloemendalersingel wordt met deze nieuwe watergang verbonden door middel van twee duikers (ø 600 mm). Dit is een verbetering ten opzichte van de huidige situatie waarin slechts één duiker ligt.

In de voorschriften van deze vergunning staat aan welke afmetingen de watergang moet voldoen, voor voldoende afvoercapaciteit.

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 25 september 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wet-houders van gemeente Weesp van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Adcim 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:

- DMS2020-0041095 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5468221
- DMS2020-0041094 tekening 'Te dempen watergangen fase X', Bestandsnaam 20180056-C177 d.d. 22-09-2020 (vervallen)

De aanvraag is op 19 oktober 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0043369 tekening 'Te dempen watergangen fase X', Bestandsnaam 20180056-C177 d.d. 19-10-2020

De aanvraag is op 5 november 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0046191 tekening 'Aanpassen watersysteem', Bestandsnaam 20180056-C185 d.d. 3-11-2020

De aanvrager is per brief van 23 oktober 2020 (kenmerk: DMS2020-0044032) op de hoogte gebracht dat de aanvraag 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 20 november 2020 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 5 november 2020 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 13 dagen.

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 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).

Overige mededelingen

- De nieuw te graven watergang en de duikers 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.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- 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.