



De Dukdalf Exploitatiemaatschappij B.V.

Datum

20 augustus 2019

Kenmerk

DMS2019-0027952

Zaaknummer

WN2019-002856

Maatwerkvoorschriften

voor het lozen van afvalwater (afkomstig van een terrein waar afval en goederen worden op- en overgeslagen) op het oppervlaktewater op de locatie Hoofdweg 14 in Waverveen.

Inhoud

| | |
|--|-----------|
| Samenvatting | 3 |
| 1 Besluit | 4 |
| 2 Voorschriften | 5 |
| 2.1 Voor het lozen van afvalwater | 5 |
| 3 Overwegingen | 7 |
| 3.1 Algemeen | 7 |
| 3.2 Bedrijfsituatie | 7 |
| 3.3 Aangevraagde/gemelde lozingssituatie | 7 |
| 3.4 Aanleiding maatwerkbesluit | 8 |
| 3.5 Specifieke overwegingen | 9 |
| 4 Procedure | 11 |
| 4.1 Aanvraag en aanvullingen | 11 |
| 4.2 Procedure | 11 |
| 5 Mededelingen | 12 |

Samenvatting

Op 9 april 2019, en met aanvullingen op 29 mei en 20 juni 2019, ontvingen wij een aanvraag voor een vergunning op grond van de *Waterwet* (artikel 6.2, lid 1) van OVB Consulting, Anthony Fokkerlaan 19, 2024 JA Haarlem, namens De Dukkalf Exploitatiemaatschappij B.V., Hoofdweg 14, 3646 AX Waverveen. Gelijktijdig is een melding op grond van het *Activiteitenbesluit milieubeheer* (AIM-sessie oy4oh207xf) ingediend voor de lozing.

Wij behandelen deze aanvraag en melding namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-002856.

De aanvraag en melding betreffen beiden dezelfde activiteit: het lozen van afvalwater (afkomstig van een terrein waar afval en goederen worden op- en overgeslagen) op het oppervlaktewater, ter hoogte van Hoofdweg 14 in Waverveen.

Conclusie

Bij de beoordeling van de aanvraag en de melding is gebleken dat de lozing onder het *Activiteitenbesluit milieubeheer* (hierna: Activiteitenbesluit) valt, omdat sprake is van een type B inrichting. De aanvraag voor de watervergunning is daarom niet verder in behandeling genomen. Wel vindt AGV het nodig om op basis van het Activiteitenbesluit maatwerkvoorschriften op te nemen voor de lozing. In het vervolg van dit maatwerkbesluit staat om welke voorschriften dit gaat en waarom deze zijn opgenomen.

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. Op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer (artikel 2.1, lid 4) aan De Dukdalf Exploitatiemaatschappij B.V., Hoofdweg 14, 3646 AX, Waverveen, de in hoofdstuk 2 genoemde maatwerkvoorschriften op te leggen voor het lozen van afvalwater (afkomstig van een terrein waar goederen worden opgeslagen) op het oppervlaktewater zoals vermeld in de ingediende aanvraag met kenmerk WN2019-002856.
- II. De volgende stukken maken deel uit van dit maatwerkbesluit:
 - Tekening terreinsituatie met kenmerk DMS2019-0024741.
 - Bijlage bij aanvraag Waterwet (toelichting), versie 20 juni 2019, met kenmerk DMS2019-0028818.

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 3.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. van Hees, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente De Ronde Venen geïnformeerd over dit besluit. Wij hebben een afschrift gestuurd naar:

- Omgevingsdienst Regio Utrecht, Postbus 13101, 3507 LC Utrecht.
- OVB Consulting, Anthony Fokkerlaan 19, 2024 JA Haarlem.

2 Voorschriften

2.1 Voor het lozen van afvalwater

voorschrift 1 Afvalwaterstroom

- 1.1 Het volgens dit besluit op het oppervlaktewater te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan afstromend hemelwater en opgevangen hemelwater dat is ingezet als sproeiwater op het terrein.

voorschrift 2 Meetpunt

- 2.1 Het afvalwater dat wordt geloosd mag uitsluitend via het meetpunt (monsternameput) in het oppervlaktewater worden geloosd, zoals is vermeld op de tekening die bij dit maatwerkbesluit hoort.

voorschrift 3 Lozingseisen

- 3.1 Het afvalwater gemeten op het meetpunt mag in enig steekmonster de grenswaarden van de in onderstaande tabel 1 genoemde parameters niet overschrijden.

Tabel 1 lozingseisen

| parameter | maximale concentratie |
|---|-----------------------|
| Onopgeloste bestanddelen | 50 mg/l |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV) | 200 mg/l |
| Som zware metalen (som van arseen, chroom, koper, lood, nikkel en zink) | 1 mg/l |
| Minerale olie | 20 mg/l |
| PAK's | 50 µg/l |
| Totaal stikstof | 10 mg/l |
| Totaal fosfor | 2 mg/l |

voorschrift 4 Meten en registreren

- 4.1 Het afvalwater dat wordt geloosd via het meetpunt moet altijd kunnen worden onderworpen aan bemonstering om steekmonsters te nemen.
- 4.2 De houder van dit besluit moet eenmaal per 3 maanden een representatief steekmonster nemen van het afvalwater dat wordt geloosd via het meetpunt. Het eerste steekmonster moet binnen 1 maand na inwerkingtreding van de lozingsvoorziening worden genomen.
- 4.3 Het steekmonster moet geanalyseerd worden op de parameters die staan in voorschrift 3.1.
- 4.4 Bemonstering en conservering moet volgens de geldende NEN-normen plaatsvinden.
- 4.5 De analyse van afvalwatermonsters moet door een geaccrediteerd laboratorium volgens de voor de parameter van toepassing zijnde NEN-norm of gelijkwaardige methode worden uitgevoerd.
- 4.6 Als uit de analyses blijkt dat een lagere monitoringsfrequentie of minder parameters volstaan, kan Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) op schriftelijk verzoek besluiten dat dit zo mag.

- 4.7 De analyseresultaten van de afvalstromen die gecontroleerd moeten worden, moeten **binnen 4 weken** na afloop van de controleperiode aan Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) worden gerapporteerd.

Logboek

- 4.8 Er moet een logboek worden bijgehouden met de op de locatie aanwezige bemonsteringresultaten en analysegegevens. Wanneer het (bijvoorbeeld door langdurende droogte) niet mogelijk was een representatief steekmonster te nemen, dan moet dit ook worden vermeld, en moet de vervangende bemonsteringsdatum worden opgenomen.
- 4.9 Het logboek bevat tevens gegevens van - en op welke data - onderhoud aan de zuiveringstechnische voorziening(en) heeft plaatsgevonden.

voorschrift 5 Ongewone voorvallen

- 5.1 Als een ongewoon voorval plaatsvindt, moet de houder van dit maatwerkbesluit onmiddellijk Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) informeren over:
- a. de oorzaken en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de stoffen die door het voorval vrijkomen, en hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewaterlichaam te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
- 5.2 **Binnen 14 dagen** na het ongewone voorval moet de houder van dit besluit schriftelijk rapporteren over de punten onder a. tot en met d. van voorschrift 5.1.

3 Overwegingen

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft de lozingssituatie, het wettelijk kader en de overwegingen op grond van de Waterwet die hebben geleid tot dit maatwerkbesluit.

3.2 Bedrijfssituatie

Op het terrein van de Dukdalf Exploitatiemaatschappij B.V. op de locatie Hoofdweg 14 te Waverveen worden goederen opgeslagen in vakken en containers. Het gaat om hoofdzakelijk inerte goederen. Op het terrein vinden daarnaast verkeersbewegingen plaats en er worden vrachtwagens geparkeerd. Uit de aanvraag/melding blijkt dat op het terrein worden opgeslagen:

- Voor de verhuur of verkoop bestemde lege perscontainers;
- Diverse opgekochte handelsgoederen, zoals kantoormeubilair, magazijn-inrichtingen, onderdelen en partijgoederen;
- Bouwmaterialen (bestratingsmaterieel, heipalen, stalen balken, gevelbeplating) voor eigen (bouw)activiteiten of de verkoop aan derden. Dit betreffen altijd droge materialen.
- Ferro- of non-ferro metalen, die aangevoerd worden in containers en die vrijkomen bij het sorteerproces en het demonteren van metalen in de loads. Dit betreft hoofdzakelijk ijzer en aluminium. Er worden geen uitlogende materialen opgeslagen zoals nikkel, koper en zink;
- Opslag van diverse gescheiden fracties in containers voor de afvoer naar erkende verwerkingsbedrijven (deze worden gedurende maximaal een dag op het terrein worden opgeslagen);
- Containers met bouw- en slooppafval;
- Aangevoerde containers met kunststof. Aan deze containers kan eventueel kunststof afkomstig van de loads worden toegevoegd;
- Aangevoerde containers met blank glas. Aan deze containers met blank glas kan eventueel glas afkomstig uit de loads worden toegevoegd;
- Containers met autoruiten;
- Opslag van restafval in een dichte of afgezeilde container.

Eventueel onverhoopt (tijdens het sorteren) aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen worden direct overgebracht naar de daartoe aanwezige opslagfaciliteiten. Afstromend hemelwater kan niet in contact komen met gevaarlijke afvalstoffen.

De terreinsituatie staat op de tekening met kenmerk DMS2019-0024741 die deel uitmaakt van dit maatwerkbesluit.

3.3 Aangevraagde/gemelde lozingssituatie

De aanvraag en melding betreffen het lozen van afstromend hemelwater (afkomstig van een terrein waar goederen worden opgeslagen) op het oppervlaktewater, ter hoogte van Hoofdweg 14 in Waverveen.

Het terrein wordt voorzien van een vloeistofkerende verharding. Het hemelwater wordt vanaf het terrein afgevoerd naar een rond het terrein aangebrachte afwateringsgoot die aan de bovenzijde is voorzien van een metaalrooster. De afwateringsgoot is via een ontvangput aangesloten op een slibvangput, waarna het afvalwater via een olieafscheider wordt opgevangen in een waterbuffer met een in-

houd van 50 m³. Het in de waterbuffer opgevangen water wordt ingezet voor het bestrijden van stof dat kan vrijkomen bij het op- en overslaan van ferro- en non-ferrometalen en op delen van het terrein waar door vervoersbewegingen of klimatologische omstandigheden stofverspreiding kan ontstaan.

Het afwaterende oppervlak is ca. 6.250 m². Uitgaande van een jaarlijkse neerslaghoeveelheid van 800 liter/m² is sprake van een belasting van een theoretische belasting van circa 5.000 m³/jaar. Verwacht wordt dat ca. 50% van deze theoretische belasting stofbestrijding wordt ingezet. Dit betekent dus dat er jaarlijks circa 2.500 m³ opgevangen hemelwater via het meetpunt op de sloot wordt geloosd.

De verwachte samenstelling van het te lozen afvalwater zal bestaan uit hemelwater dat in contact is geweest met het terrein en niet uitloogbare ferro- en non-ferrometalen. Hierbij moet gedacht worden aan zand en roestdeeltjes (dus met name onopgeloste bestanddelen). Vanwege de verkeersbewegingen op het terrein kan het afstromende hemelwater ook minerale oliën bevatten.

3.4 Aanleiding maatwerkbesluit

Wettelijk kader

Waternet heeft op 26 juni 2019 telefonisch overleg gehad met de Omgevingsdienst Regio Utrecht, waaruit is gebleken dat de inrichting van De Dukdalf Exploitatiemaatschappij B.V. ter hoogte Hoofdweg 14 in Waverveen een type B-inrichting is. Dit betekent dat de lozingsactiviteit onder paragraaf 3.4.3 (Opslaan en overslaan van goederen) van het Activiteitenbesluit valt. Er is daarmee geen vergunning vereist op grond van artikel 6.2, eerste en tweede lid, van de Waterwet.

Het oppervlaktewater waar het afvalwater op wordt geloosd betreft een niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam. In paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit zijn geen lozingseisen opgenomen voor het lozen van afvalwater afkomstig van het op- en overslaan van goederen, niet zijnde inerte goederen, op niet-aangewezen wateren. Voor het lozen van afvalwater dat met inerte goederen in contact is geweest, is opgenomen dat geen visuele verontreiniging ontstaat (artikel 3.33, lid 2).

Zorgplicht

In artikel 2.1 van het Activiteitenbesluit staat dat degene die een inrichting drijft en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het in werking zijn van de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens het Activiteitenbesluit gestelde regels, die gevolgen moet voorkomen of beperken (voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden gevergd). Met betrekking tot het oppervlaktewater houdt dit in: het voorkomen dan wel voor zover dat niet mogelijk is het zoveel mogelijk beperken van de verontreiniging van een oppervlaktewaterlichaam.

AGV kan met betrekking tot deze verplichting maatwerkvoorschriften stellen als het betreffende aspect niet uitputtend is geregeld in het Activiteitenbesluit. Dit is geregeld in artikel 2.1, lid 4. Omdat niet met zekerheid kan worden gezegd dat alleen inerte goederen worden opgeslagen en omdat onduidelijk is wat de exacte samenstelling van het afvalwater is, in relatie met de noodzaak de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem te beschermen, vindt AGV het noodzakelijk om maatwerkvoorschriften te stellen met betrekking tot de gemelde lozing.

Huidige toestand oppervlaktewaterlichaam

AGV is verantwoordelijk voor de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersysteem waarop geloosd wordt (Waterwet, artikel 2.1). De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) stelt als uitgangspunt dat de (ecologische) toestand van oppervlaktewateren minimaal behouden blijft en waar mogelijk verbeterd wordt.

Het oppervlaktewater waar het afvalwater op wordt geloosd ligt in de polder Groot-Mijdrecht en betreft een niet-aangewezen oppervlaktewaterlichaam. Op basis van de *Europese Kaderrichtlijn water* gaat het om 'overig water' dat in directe open verbinding staat met het KRW-waterlichaam 'Vaarten Groot Mijdrecht'.

Het oppervlaktewater waarop geloosd wordt valt onder het type 'zoete gebufferde sloten' (bron: *Waterbeheerplan AGV 2016 – 2021*). De huidige (ecologische) toestand is slecht tot matig. Er is sprake van een beperkt handelingsperspectief naar de toekomst om de (ecologische) toestand te verbeteren. Dit wil zeggen dat het waterschap een beperkt aantal mogelijke maatregelen ziet om samen met de gebiedspartijen de huidige (ecologische) toestand te verbeteren.

Omdat het overige water in directe open verbinding staat met het KRW-waterlichaam 'Vaarten Groot Mijdrecht', heeft het effect van een lozing ook direct effect op dit KRW-waterlichaam. De huidige toestand van dit waterlichaam is 'slecht'. Dit komt met name door een tekort aan een diversiteit in waterflora, een te hoog zoutgehalte, matig doorzicht en normoverschrijdingen voor specifieke verontreinigende stoffen.

3.5 Specifieke overwegingen

Bij de beoordeling van de aanvraag/melding is getoetst:

- Of ten minste de beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast om de waterbezwaarlijke stoffen in het afvalwater te minimaliseren;
- Of de (rest)lozing een nadelig effect heeft op de waterkwaliteitsdoelstelling van het ontvangende oppervlaktewater en welke lozingseisen nodig zijn om deze te beschermen.

BBT-toets

Uitgangspunt is dat ten minste de zogeheten Best Beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Zolang op het terrein alleen inerte goederen worden opgeslagen kan een olieafscheider als BBT worden aangemerkt, eventueel voorzien van een coalescentiefilter. Zodra uitlopende goederen, vuil materiaal (bijvoorbeeld glaswerk waar voedingsmiddelen in hebben gezeten) of lekkende goederen worden opgeslagen, kan het zijn dat een slibvangput en olieafscheider niet voldoende zijn en er aanvullende maatregelen moeten worden genomen. Hierbij kan bijvoorbeeld gedacht worden aan een compacte biologische zuiveringsvoorziening om stikstof en fosfor uit het afvalwater te verwijderen.

Beoordeling effect op het oppervlaktewaterlichaam

Specifiek is getoetst of de lozing een nadelig effect heeft op de waterkwaliteitsdoelstelling van het ontvangende oppervlaktewater. Aangezien de huidige toestand als 'slecht' is beoordeeld, is geen enkele significante achteruitgang toegestaan.

De verwachte samenstelling van het te lozen afvalwater zal bestaan uit hemelwater dat in contact is geweest met het terrein en niet uitloogbare ferro- en non-ferrometalen. Hierbij moet gedacht worden aan zand en roestdeeltjes (dus met name onopgeloste bestanddelen). Vanwege de verkeersbewegingen op het terrein kan het afstromende hemelwater ook minerale oliën bevatten. Met de toepassing van een goed onderhouden slibvangput in combinatie met een olieafscheider (die voldoet aan de NEN-normen) wordt verwacht dat er geen nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn.

Toelichting op de specifieke voorschriften

Er is voor gekozen om doelvoorschriften (lozingseisen) op te nemen en geen middelvoorschriften. Dat wil zeggen dat er zijn geen technieken zijn voorgeschreven om de lozingseisen te bereiken. Reden is dat ook *good housekeeping* bepalend is voor het bereiken van een acceptabele concentraties, en niet alleen het type zuiveringsvoorziening.

Gezien de aard van de lozing en de bedrijfsactiviteiten zijn normen opgenomen voor onopgeloste bestanddelen, minerale olie, PAK's en zware metalen. Ook voor chemisch zuurstofverbruik, stikstof en fosfor zijn normen opgenomen, omdat deze parameters een groot effect hebben op de zuurstofhuishouding en ecologische toestand van het watersysteem. Het is niet bekend wat de concentraties stikstof en fosfor in het te lozen afvalwater zijn, maar omdat op het terrein allerlei soorten goederen worden opgeslagen (en onbekend is wat er precies afspoelt) vindt AGV het belangrijk dat ook voor deze parameters lozingseisen worden opgenomen. De lozingseisen zijn zo veel mogelijk in overeenstemming gebracht met de normen voor aangewezen wateren in het Activiteitenbesluit. Omdat het gaat om een relatief beperkte lozingshoeveelheid van circa 2.500 m³ per jaar, is er geen aanleiding om strengere normen op te leggen.

Aangezien de exacte samenstelling van het afvalwater onbekend is, is een monitoringsverplichting opgenomen. Dit betekent dat het te lozen afvalwater periodiek bemonsterd en geanalyseerd moet worden op de lozingsparameters. Als uit de analyses blijkt dat een lagere monitoringsfrequentie of minder parameters volstaan, kan AGV op schriftelijk verzoek besluiten dat dit zo mag. Dit kan ook betekenen dat naar verloop van tijd besloten wordt dat de monitoringsverplichting volledig komt te vervallen.

Naast de lozingseisen blijft de zorgplicht onverminderd van toepassing. Dit betekent onder andere dat de lozer verplicht is *good housekeeping* toe te passen. Hieronder valt het schoonhouden van het terrein, het met regelmaat onderhouden van de zuiveringsvoorziening en het zo veel mogelijk voorkomen van het in contact komen van niet-inerte goederen met afstromend hemelwater. Dit laatste kan bijvoorbeeld bereikt worden door niet-inerte goederen te overkappen, af te zeilen of in gesloten containers op te slaan. Verder is een zorgvuldige toepassing van het acceptatiebeleid van goederen belangrijk en dienen lek- en morsverliezen zo veel mogelijk worden beperkt.

4 Procedure

4.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag en melding Activiteitenbesluit zijn op 9 april 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente De Ronde Venen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

OVB Consulting is gemachtigd om de benodigde melding in te dienen en informatie aan te leveren om de melding ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 3705111 met kenmerk DMS2019-0017441;
- begeleidend schrijven met kenmerk DMS2019-0017440;
- tekening situatie met kenmerk DMS2019-0017439.

De aanvraag is op 29 mei 2019 aangevuld met:

- Tekening terreinsituatie met kenmerk DMS2019-0024741.
- Bijlage bij aanvraag Waterwet (toelichting), versie 29 mei 2019, met kenmerk DMS2019-0024742;

De aanvraag is op 20 juni 2019 aangevuld met:

- Bijlage bij aanvraag Waterwet (toelichting), versie 20 juni 2019, met kenmerk DMS2019-0028818.

De aanvrager is per brief van 14 mei 2019 (kenmerk: DMS2019-0020705) 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 25 juni 2019 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 20 juni 2019 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 37 dagen.

4.2 Procedure

De voorbereiding van dit maatwerkbesluit heeft plaatsgevonden conform artikel 4:8 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb).

De melder is op 18 juli 2019 per e-mail in de gelegenheid gesteld om een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen een ambtshalve maatwerkbesluit te verlenen (met een reactietermijn van 4 weken).

Tegen het voornemen een ambtshalve maatwerkbesluit te verlenen heeft de melder geen zienswijze naar voren gebracht.

5 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat het maatwerkbesluit ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen dit maatwerkbesluit (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van dit maatwerkbesluit) 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.

Het maatwerkbesluit 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

- De houder van dit maatwerkbesluit moet er rekening mee houden dat er naast de meldplicht op grond van het Activiteitenbesluit, voor de handelingen waarop het besluit betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van dit maatwerkbesluit ontslaat de houder 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 het maatwerkbesluit.
- Het maatwerkbesluit geldt voor de houder van het besluit en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).