



## **Ton Transport & Handel BV**

Amstelkade 118 in Amstelhoek

**Datum**

16 mei 2017

**Casecode**

W-17.00447

**Kenmerk**

17.061421

## **Watervergunning**

voor het lozen van afvalwater in het oppervlaktewater  
als gevolg van het uitwendig wassen van motorvoertui-  
gen

Uw kenmerk / projectcode:

- 16471/JBOS en OLO2640453

## **Inhoud**

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1      Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2      Voorschriften</b>	<b>5</b>
<b>3      Aanleiding</b>	<b>7</b>
3.1    Algemeen	7
3.2    Aangevraagde handelingen	7
<b>4      Overwegingen</b>	<b>8</b>
4.1    Toetsingskader	8
4.2    Voor het lozen van afvalwater	8
<b>5      Procedure</b>	<b>9</b>
5.1    Aanvraag en aanvullingen	9
5.2    Procedure	9
<b>6      Mededelingen</b>	<b>10</b>
<b>Bijlage 1. Begrippen</b>	<b>11</b>
<b>Bijlage 2. Analysevoorschriften</b>	<b>12</b>
<b>Bijlage 3. Onderdelen van de vergunning</b>	<b>13</b>

## Samenvatting

Op 7 november 2016 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Bosmilieuadvies BV, Wiekenweg 56d, 3815 KL Amersfoort, namens Ton Transport & Handel BV, Bovendijk 16, 3648 NM Wilnis. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-16.02923.

De aanvraag betreft het lozen van afvalwater in oppervlaktewater als gevolg van het uitwendig wassen van motorvoertuigen, ter hoogte van Amstelkade 118 in Amstelhoek.

### *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 vergunning op grond van de Waterwet (voorheen: Wet verontreiniging oppervlaktewateren) van Cementbouw BV in te trekken (besluit van 24 oktober 1997, kenmerk: 97206088).
- II. De gevraagde vergunning aan Ton Transport & Handel BV, Bovendijk 16, 3648 NM, Wilnis te verlenen voor het lozen van afvalwater in oppervlaktewater als gevolg van het uitwendig was-sen van motorvoertuigen, afvloeiend hemelwater van de wasplaats of een combinatie daarvan, zoals bedoeld in de Waterwet (artikel 6.2 lid 1), ter hoogte van Amstelkade 118 in Amstelhoek.
- III. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - Antwoorden bij vragen Waternet en tekening (kenmerk: 17.054167).
- IV. 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 *Waterbe-sluit*, de *Waterregeling*, de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen 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 ('Begripsbepa-lingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K. Wijtenburg, senior medewerker

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente De Ronde Venen geïnformeerd over dit besluit.

## 2 Voorschriften

### voorschrift 1 Contactpersonen aanwijzen

- 1.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

### voorschrift 2 Calamiteiten

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

### voorschrift 3 Afvalwaterstromen

- 3.1 Het volgens dit besluit op het oppervlaktewater van de Mennonietenwetering te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit afvalwater als gevolg van het uitwendig wassen van motorvoertuigen, afvloeiend hemelwater van de wasplaats of een combinatie daarvan.
- 3.2 De afvalwaterstromen die in het vorige voorschrift genoemd zijn wordt geleid door een juist gedimensioneerde olie- en benzineafscheider die voldoet aan en wordt gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.
- 3.3 Het afvalwater afkomstig van de olie- en benzineafscheider moet door een controlevoorziening (meetpunt 1) worden geleid, die geschikt is voor bemonstering. Deze voorziening moet zijn goedgekeurd door Waternet (afdeling Toezicht en Handhaving).
- 3.4 De in artikel 3.3 bedoelde controlevoorziening moet altijd goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

### voorschrift 4 Lozingseisen

- 4.1 Aan het water dat gebruikt wordt voor het wassen van de motorvoertuigen mogen geen chemicaliën worden toegevoegd.
- 4.2 Het afvalwater dat wordt geloosd via meetpunt 1 mag (in enig steekmonster) geen hogere gehalten bevatten dan de in tabel 1 genoemde waarden.

*Tabel 1 lozingseisen*

parameter	maximale concentratie	eenheid
Onopgeloste bestanddelen	50	mg/l
Minerale olie	20	mg/l

- 4.3 De parameters genoemd bovenstaande voorschriften moeten worden bepaald volgens de analysevoorschriften (Bijlage 2. Analysevoorschriften).

**voorschrift 5      Beheer en onderhoud**

- 5.1      Het lozingswerk, de zuiveringstechnische voorziening en de controlevoorziening moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
- 5.2      De vergunninghouder houdt een logboek bij van verrichte handelingen ten behoeve van onderhoud aan de olie- en benzineafscheider en de data waarop deze handelingen hebben plaatsgevonden. Desgevraagd moet aan een toezichthouder inzage in het logboek worden gegeven.

## 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.

#### *Verleende vergunningen*

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht heeft op 24 oktober 1997 een vergunning op grond van de *Wet verontreiniging oppervlaktewateren* (vervangen door de *Waterwet*) aan Cementbouw BV verleend voor lozingen vanuit de toenmalige inrichting ter hoogte van Amstelkade 118 in Amstelhoek. Dit bedrijf was gericht op de vervaardiging van cement- en betonmortel en de op- en overslag van zand en grind. Cementbouw BV is inmiddels niet meer actief op de locatie. De locatie is overgenomen door Ton Transport & Handel BV. Daarom wordt de vergunning van Cementbouw BV met kenmerk 97206088 met bijgaand besluit ingetrokken.

#### *Bedrijfsactiviteiten*

Ton Transport & Handel BV is een inrichting voor het op- en overslaan van grond, zand en grind. Vrachtwagens die de openbare weg op gaan, worden op locatie schoongespoten met leidingwater. Hieraan worden geen chemicaliën, zoals wasmiddelen toegevoegd. Per wasbeurt wordt circa 200 liter water gebruikt. Het maximaal te lozen debiet wordt ingeschat op 1 m<sup>3</sup> per uur (inclusief afvloeiend hemelwater van de wasplaats).

### 3.2 Aangevraagde handelingen

De aanvraag betreft het lozen van waswater, als gevolg van het uitwendig wassen van motorvoertuigen, ter hoogte van Amsteldijk 118 in Amstelhoek, in het oppervlaktewater van de Mennonietenwatering (poldersloot aan de zuidzijde van de bedrijfslocatie). Het lozen van dit 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).

#### *Activiteitenbesluit*

In deze vergunning zijn geen voorschriften opgenomen voor activiteiten waarvoor AMvB's gelden, zoals het *Activiteitenbesluit milieubeheer*. Daarin worden voor bepaalde activiteiten namelijk direct werkende eisen gesteld die niet in watervergunningen worden opgenomen. Zo is bijvoorbeeld het lozen van afvalwater dat met inerte goederen in contact is geweest, geregeld in paragraaf 3.4.3 van het *Activiteitenbesluit milieubeheer*.

## 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).

- 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.

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 lozen van afvalwater

#### *Beschouwing alternatieve lozingsroutes*

Het heeft de voorkeur potentieel verontreinigde afvalwaterstromen via een vuilwaterriool af te voeren naar een RWZI. In de omgeving van Amsteldijk 118 ligt echter drukriolering met een beperkte capaciteit. Gezien de grote maatschappelijke kosten die gemoeid zijn met de aanleg en het beheer van een ruimer gedimensioneerd vuilwaterriool, is het doelmatiger het afvalwater lokaal te zuiveren en terug te brengen in het milieu.

#### *Stand van de techniek*

Om het milieu zo goed mogelijk te beschermen, worden aan de vergunning strenge voorschriften verbonden. Hierdoor worden nadelige gevolgen voor het milieu van de aangevraagde handelingen voorkomen, of zo veel mogelijk beperkt. Uitgangspunt is dat ten minste de zogeheten BBT worden toegepast. De kwaliteit van het afvalwater wordt in hoofdzaak bepaald door de aanwezigheid van onopgeloste bestanddelen en minerale olie. Een olie- en benzineafscheider die voldoet aan de NEN-normen geldt als BBT voor de behandeling van een dergelijke afvalwaterstroom.

#### *Lozingseisen*

In de voorschriften zijn lozingseisen opgenomen om te kunnen controleren of de zuiveringstechnische voorziening naar behoren functioneert. Voor minerale olie is een lozingseis van 20 mg/l opgenomen. Veel verontreinigingen zijn gebonden aan onopgeloste bestanddelen, daarom is voor onopgeloste bestanddelen een lozingseis van 50 mg/l opgenomen. De opgenomen lozingseis is met een juist gedimensioneerde slibvangput en olieafscheider (die voldoen aan, én worden gebruikt conform, NEN-EN 858-1 en 2) haalbaar.



## 5 Procedure

### 5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 7 november 2016 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente De Ronde Venen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Zoals uit de machtiging blijkt, is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door Bosmilieuadvies BV.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer 2640453, kenmerk 16.098412;
- akoestisch onderzoek met kenmerk 16.098414;
- begeleidend schrijven met kenmerk 16.098415;
- tekening terreinindeling met kenmerk 16.098416.

De aanvrager is er per brief van 21 december 2016 (kenmerk: 16.160187) 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 1 februari 2017 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De ontbrekende gegevens zijn op 18 januari 2017 per e-mail ontvangen en geregistreerd onder nummer 17.054167. Daarmee is de procedure opgeschort met 28 dagen.

### 5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de *Waterwet* heeft plaatsgevonden volgens de Awb (afdeling 3.4).

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het *Waterschapsblad* op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) van 3 maart 2017 geïnformeerd over de aanvraag en de ontwerp-vergunning en in de gelegenheid gesteld om van 3 maart 2017 tot 15 maart 2017 een zienswijze naar voren te brengen. Naar aanleiding van de ontwerpvergunning zijn geen zienswijzen naar voren gebracht. Daarom wordt de vergunning ongewijzigd vastgesteld ten opzichte van het ontwerp.

## 6 Mededelingen

### Zienswijze

Belanghebbenden kunnen gedurende **zes weken** vanaf de dag dat de ontwerp-vergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun mening geven over de ontwerp-vergunning (Op grond van de *Algemene wet bestuursrecht* (Awb)). Zienswijzen kunnen worden gestuurd naar:

- Waternet KMR/VTH  
Team Vergunningen  
Postbus 94370  
1090 GJ Amsterdam.

### 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 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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 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: Ton Transport & Handel BV
2. Gemachtigde: Bosmilieuadvies BV
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. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
8. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
9. 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.
10. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

### Lozen van afvalwater

11. BBT: Beste Beschikbare Technieken (Engels: BAT).
12. Debiet: de hoeveelheid (liters of m<sup>3</sup>) (afval)water die per tijdseenheid onttrokken, geloosd wordt.
13. Effluent: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan.
14. KRW: Kaderrichtlijn Water, een Europese richtlijn waarin het beleid voor de beoordeling van de kwaliteit van het oppervlakte- en grondwater in Europa is vastgelegd.
15. Lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd.
16. Meetpunt: een controlepunt waar monsters genomen kunnen worden, of meterstanden afgelezen kunnen worden.
17. Steekmonster: een op enig moment genomen monster van het afvalwater.

## Bijlage 2. Analysevoorschriften

De in deze vergunning genoemde stoffen en parameters moeten worden bepaald volgens de voorschriften vermeld in de *Methoden voor de analyse voor afvalwater* van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI).

Omschrijving	Methodenummer: jaar van uitgifte
Bemonstering en conservering	NEN 6600-1:2009, NEN-EN-ISO 5667-1:2007, NEN-EN-ISO 5667-3:2012, ISO 5667-10:1992
Parameters	
Zwevende stof (onopgeloste bestanddelen)	NEN-EN 872:2005 + NEN 6499:2014, NEN 6621:1988/C1:1992
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2:2000

Wijzigingen in normbladen treden zes weken na publicatie in de Staatscourant automatisch in werking. Als de vergunninghouder een andere, vergelijkbare methode wil gebruiken, dan is vooraf de schriftelijke toestemming nodig van Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).

### **Bijlage 3. 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.