

# ARCHIEFEXEMPLAAR



WATERSCHAP  
**vechtstromen**

Beverdam Machinery B.V.  
De heer W. Beverdam  
Westerhoevenweg 7  
7671 SB VRIEZENVEEN

**postadres**  
Postbus 5006  
7600 GA Almelo

**bezoekadres**  
Kooikersweg 1  
Almelo

t 088-2203333  
e [info@vechtstromen.nl](mailto:info@vechtstromen.nl)  
[www.vechtstromen.nl](http://www.vechtstromen.nl)

**contactpersoon**

Tri Si Vo

**doorkiesnummer**

088-2203507

**uw kenmerk**

**ons kenmerk**

Z - 153512/u1515644

**datum**

**bijlage(n)**  
2 **2 FEB 2016**

**onderwerp**

lozen afvalwater i.v.m. reinigen machines op wasplaats, Westerhoevenweg 7 te Vriezenveen

Geachte heer Beverdam,

Wij hebben in maart 2015 van u een aanvraag om een watervergunning ontvangen. De vergunning is aangevraagd voor de directe lozing op het oppervlaktewater door Beverdam Machinery B.V. gevestigd op de Westerhoevenweg 7 te Vriezenveen. In mei 2015 is uw bedrijf bezocht door onze medewerkers, de heren Dannenberg en Vo. Bij het bezoek heeft u aanvullende informatie voor de aanvraag verstrekt.

**BESLUIT**

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht, de Keur waterschap Vechtstromen en de hieronder vermelde overwegingen hebben wij het voornemen om:

aan Beverdam Machinery B.V. een vergunning, als bedoeld in het eerste lid van artikel 6.2 van de Waterwet, te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van wasplaats van Beverdam Machinery B.V., gelegen aan de Westerhoevenweg 7 te Vriezenveen, op de perceelsloot welke leidt naar onze waterloop 8-0-0-2.

Met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen worden aan de vergunning de volgende voorschriften verbonden.

### **Voorschriften**

#### **1 Soorten afvalwaterstromen**

Het op de perceelsloot te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de onderstaande tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten

<b>Lozingspunt</b>	<b>Meetpunt</b>	<b>Soort afvalwaterstroom</b>
LP1	MP1	Afvalwater van de wasplaats

De locatie en nummering van de lozingspunten en meetpunten zijn aangegeven op bijlage 1 bij deze vergunning.

#### **2 Lozingseisen**

De in voorschrift 1 omschreven afvalwaterstromen mogen alleen in het oppervlaktewater worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende meetpunt of lozingspunt niet worden overschreden:

<b>Meetpunt</b>	<b>Parameter</b>	<b>Lozingseisen</b>
		steekmonster
MP1	minerale olie	20 mg/l
	onopgelost stoffen	300 mg/l

#### **3 Controlevoorzieningen**

- Het te lozen water als bedoeld in voorschrift 1, moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan steekmonster bemonstering.
- Daartoe moet het afvalwater via een doelmatig functionerende voorzieningen voor debietmeting en bemonstering te worden geleid.
- De in het eerste lid bedoelde voorzieningen moet op elk moment bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.
- De in het tweede lid bedoelde voorzieningen behoeven de schriftelijke goedkeuring van de waterkwaliteitsbeheerder.

#### **4 Analyse-, meet- en bemonsteringsmethoden**

- (steekmonster) bemonstering bij MP1 moet om de 4 weken plaatsvinden en worden geanalyseerd en geregistreerd op minerale olie en op onopgeloste stoffen.
- Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lager onderzoeksfrequentie, of met een andere onderzoeksmethode, dan wel met een geringer aantal stoffen en/of parameters kan worden volstaan, kan het bevoegd gezag op een daartoe strekkend verzoek aldus besluiten.
- De analyse, meting en bemonstering van de in deze vergunning genoemde parameters moeten worden uitgevoerd volgens de voorschriften in bijlage 2 van deze vergunning.
- De analyses moeten uitgevoerd worden door een Rva geaccrediteerde instelling en volgens een geaccrediteerde methodiek.

5. Wanneer uit onderzoeksresultaten blijkt dat met een andere analysemethoden gelijkwaardige resultaten kunnen worden bereikt als die met de in het vierde en vijfde lid bedoelde methoden, mogen die, na verkregen toestemming van het bevoegde gezag, worden gebruikt.

## 5 Logboek

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in tenminste de volgende gegevens staan vermeld:
  - i. De data en analyseresultaten van monsters die uit de controlevoorzieningen zijn genomen;
  - ii. De data waarop slibresten, afgescheiden olie uit de olie-afscheider zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden;
  - iii. Bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit;
  - iv. Overzicht van de hulpstoffen, mengsels en/of preparaten;
  - v. Gegevens met betrekking tot kalibratie van meetapparatuur voor debietmeting.
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar, en zo nodig langer op aanwijzing van het bevoegde gezag.

## 6 Beheer en onderhoud

1. De in de voorschriften bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
2. Meetapparatuur voor het vaststellen van debieten moet voldoen aan de voorschriften in bijlage 3 van deze vergunning.
3. De vergunninghouder moet de aanwijzingen van het bevoegde gezag opvolgen die zijn gemaakt ter bescherming van de bij de vergunning betrokken belangen.

## 7 Ongewone voorvallen binnen het bedrijf

1. Indien, als gevolg van een ongewoon voorval, binnen het bedrijf, nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder onmiddellijk de waterkwaliteitsbeheerder in kennis stellen. De informatie moet bevatten:
  - de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
  - de naam van de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
  - gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor keuze het oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken van de waterkwaliteitsbeheerder 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.

3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder schriftelijk aan de waterkwaliteitsbeheerder melden.

## 8 Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde, waarmee door of namens de waterkwaliteitsbeheerder in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, de waterkwaliteitsbeheerder mee de naam, het adres en het/de telefoonnummer(s) van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

## CONSIDERANS

### Algemeen

Beverdam Machinery B.V. is een onderneming die landbouwmachines importeert en exporteert. Voor de bedrijfsvoering heeft Beverdam Machinery een wasplaats, een werkplaats een schaftkeet met daarnaast een kleine opslagplaats. Voor stalling van landbouwmachines heeft Beverdam Machinery een open opslag plaats cq stalling. De wasplaats is bedoeld voor uitwendig wassen van te verkopen landbouwmachines en is niet open gesteld voor derden. De wasplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer. De werkplaats is eveneens voorzien van een vloeistofdichte vloer. In de werkplaats worden landbouwmachines en onderdelen ervan gerepareerd. De open opslagplaats is verhard met stelcon platen, klinkers, asfalt en bouwpuin.

### Lozingsituatie

Het waswater afkomstig van de wasplaats wordt geleid naar een olie-vetafscheider voordat het geloosd wordt op het oppervlaktewater (zie bijlage 1: LP1).

Hemelwater dat op het open opslagplaats valt, stroomt naar de goten die tegen de perceelgrenzen aan liggen. Via LP2 en 3 wordt dit water geloosd op het oppervlaktewater (LP2 en LP3)

### Wet- en regelgeving

Het hemelwater dat geloosd wordt via LP2 en LP3, valt onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Met name afdeling 2.1 (zorgplicht) en paragraaf 3.1.3 (Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening) zijn van toepassing.

Het afvalwater dat via LP1 wordt geloosd, valt niet onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit milieubeheer en zal daarom gereguleerd worden doormiddel van deze vergunning.

### Voorzieningen

De wasplaats is voorzien van een vloeistofdichte vloer. Naar de informatie van de vergunninghouder wordt de vloeistofdichte vloer eens in zes jaar gecontroleerd. De laatste controle heeft plaatsgevonden in 2014.

Voordat het waswater van de wasplaats geloosd wordt, wordt het geleid door een olie-vetafscheider. Het is niet bekend of deze afscheider volgens de NEN-voorschriften is aangelegd.

Naar de informatie van de vergunninghouder wordt de afscheider wel regelmatig gereinigd volgens de geldende NEN-normen.

### **Overwegingen**

Omdat de lozing van de wasplaats van Beverdam Machinery B.V. relatief eenvoudig en beperkt is in omvang, is besloten om zoveel mogelijk aan te sluiten bij het Activiteitenbesluit milieubeheer. Om die reden is een debietmeting niet opgenomen in deze vergunning. Ter bescherming van het oppervlaktewater zijn er voor de lozing wel normen opgelegd. Deze normen zijn gebaseerd op de waarden in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

### **Monitoring**

In deze vergunning is monstername verplichting opgenomen. Hiermee kan de werking van de olie-vetafscheider worden gemonitord en het oppervlaktewater beschermd. In de vergunning is een mogelijkheid opgenomen om de meetfrequenties te verlagen indien de resultaten het toe laten.

### **Conclusie**

De lozingen van Beverdam Machinery B.V. zijn relatief eenvoudig en beperkt in omvang. Waterstromen die via LP2 en LP3 lopen zijn gereguleerd in het Activiteitenbesluit milieubeheer. Voor de regulering van lozing van afvalwater afkomstig van de wasplaats (LP1) is besloten om de voorschriften zoveel mogelijk te laten aansluiten bij het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Deze voorschriften waarborgt de doelstellingen van het waterbeheer en zorgen voor voldoende bescherming van het oppervlaktewater. Er bestaan daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

### **VERZENDING**

Een afschrift van deze vergunning hebben wij verzonden aan gemeente Twenterand, Manitobaplein 1, 7671 GS te Vriezenveen.

### **ONDERTEKENING**

Hoogachtend,  
het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen,  
namens deze,



D. Santing, teamleider Toetsen en Vergunnen

## Bezwaar

U kunt binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van het waterschap Vechtstromen, Postbus 5006, 7600 GA Almelo.

Het bezwaarschrift moet ondertekend zijn en moet tenminste bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een aanduiding/omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar zich richt;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wie een bezwaarschrift indient, kan de voorzieningenrechter van de rechtbank verzoeken om een voorlopige voorziening te treffen, indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dit vereist. Voor het in behandeling nemen van een verzoek om een voorlopige voorziening is een griffierecht verschuldigd.

Het verzoek om een voorlopige voorziening kan worden gericht aan de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel, Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB te Zwolle.

## Bijlagen

### **Bijlage 1: overzichtstekening met locaties lozings- en meetpunten**

### **Bijlage 2: analysemethoden**

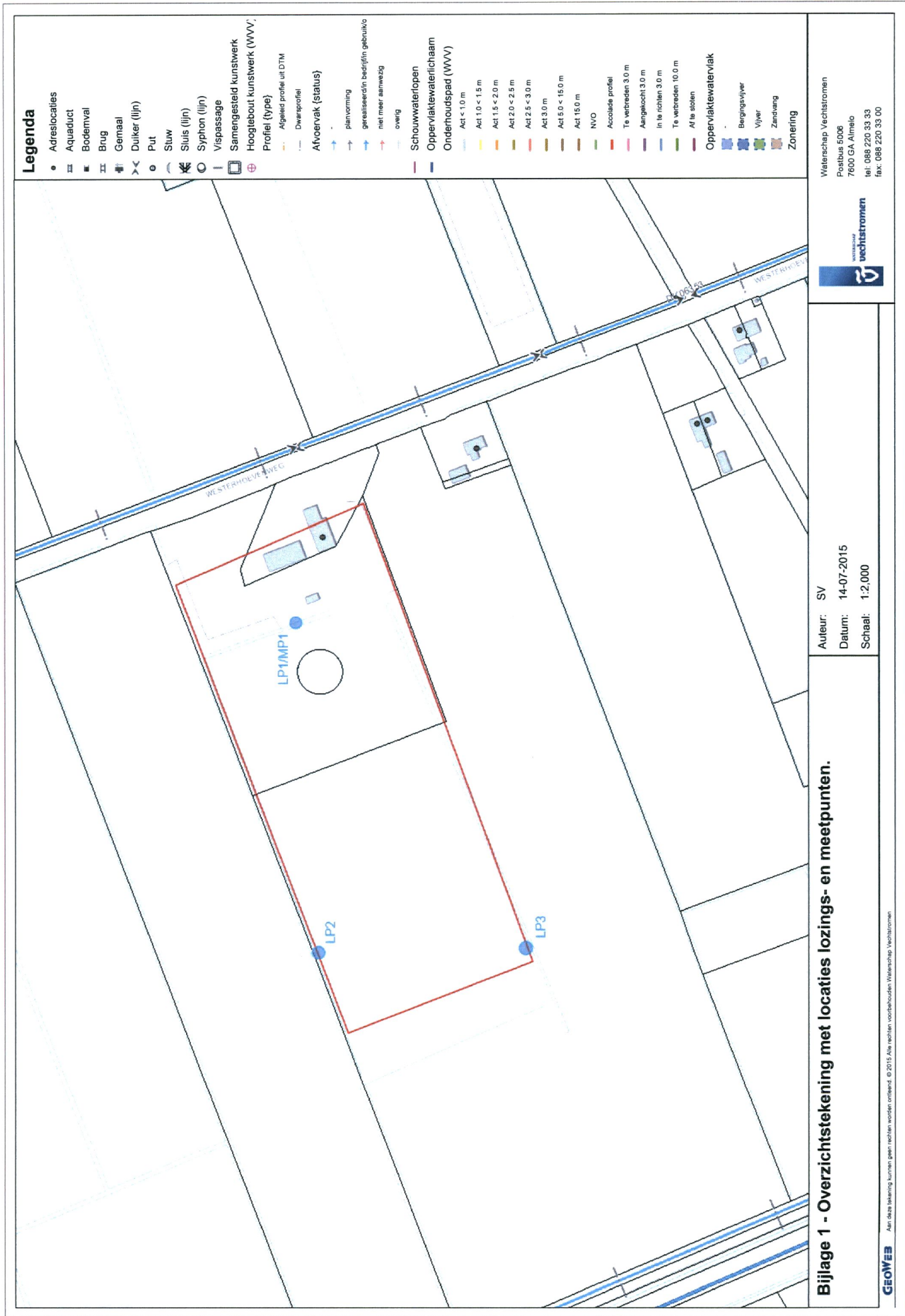
De in deze vergunning genoemde bemonstering, conservering en analyses moeten worden uitgevoerd conform de onderstaande methoden.

Parameter	Normnummer
Afvalwaterbemonstering	NEN 6600-1
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Onopgelost bestanddelen	NEN-EN 872

#### VERVANGING VAN OF WIJZIGING IN EEN NORMBLAD

Een vervanging van, of een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlandse Normalisatie Instituut (NNI) op de gebruikelijke wijze is gepubliceerd.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander voorschrift, dient deze analyse geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of door de vergunninghouder dient te kunnen worden aangetoond, dat het verkregen analyseresultaat vergelijkbaar is met het resultaat van de analyse volgens de betreffende NEN- of NPR-norm.



**Bijlage 1 - Overzichtstekening met locaties lozings- en meetpunten.**