

DATUM  
4 januari 2008

BEHANDELD DOOR  
W. Zandbergen

DIRECT NUMMER  
841

Provincie Flevoland  
Afdeling Milieubeheer  
Postbus 55  
8200 AB LELYSTAD

Geachte mevrouw, mijnheer,

**ONDERWERP**

bekendmaking  
beschikking wijziging  
WVO-vergunning  
Afvalverwerkingsinrichting  
'Het Friese Pad'

Ter voldoening aan het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht (AWB), doe ik u toekomen de beschikking betreffende de aanvraag van NV Afvalverwerkingsbedrijf 'Het Friese Pad' te Emmeloord tot wijziging van de vergunning inzake de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ten behoeve van haar vestiging aan het Friese pad te Emmeloord.

**ONS KENMERK**

EWK/VW/10025B

Ik verwijs u voor de beroepstermijn naar de bijgevoegde kennisgeving.

**BIJLAGEN**

2

Hoogachtend,

**UW BRIEF VAN**

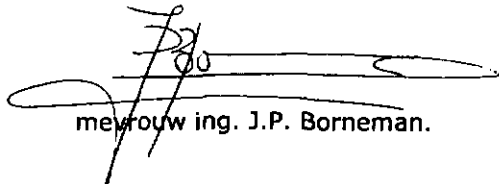
**UW KENMERK**

**VERZONDEN**

07 JAN. 2008

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

de teamleider Vergunningverlening,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

## **Wet verontreiniging oppervlaktewateren**

Vergunning verleend aan:  
**NV Afvalverwerkingsbedrijf "Het Friese Pad"**

Lozingsadres:  
Friesepad 2  
Emmeloord

Waterschap Zuiderzeeland  
Team Vergunningverlening  
Postbus 229  
8200 AE LELYSTAD  
telefoon: (0320) 274 911  
fax: (0320) 247 919  
[www.zuiderzeeland.nl](http://www.zuiderzeeland.nl)

**BESCHIKKING****OP BASIS VAN DE WET VERONTREINIGING OPPERVLAKTEWATEREN VAN HET COLLEGE VAN DIJKGRAAF EN HEEMRADEN VAN WATERSCHAP ZUIDERZEELAND NAAR AANLEIDING VAN DE AANVRAAG VAN NV AFVALVERWERKINGSBEDRIJF HET FRIESE PAD TEN BEHOEVE VAN DE VESTIGING AAN HET FRIESEPAD 2 TE EMMELOORD****1. AANVRAAG**

- Op 18 januari 2007 is een aanvraag, gedateerd 16 januari 2007, ingediend door NV Afvalverwerkingsbedrijf "Het Friese Pad" (hierna te noemen het Friese Pad), om een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) voor het brengen van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen afkomstig van de bedrijfslocatie aan het Friese pad 2 te Emmeloord in de gemeentelijke vuilwaterriolering en het oppervlaktewater.
- Het betreft een aanvraag om een revisievergunning. Voor de bestaande lozing in de gemeentelijke vuilwaterriolering en het oppervlaktewater zijn in het verleden een aantal vergunningen afgegeven. Het betreft hier de volgende vergunning, namelijk:
  - Nr. 88-H-3250, gedateerd 8 juli 1988, afgegeven door Zuiveringsschap West Overijssel;
  - EWK/VW/11879, afgegeven 11 oktober 2005 door Waterschap Zuiderzeeland.
- De aanvraag bestaat uit een ingevuld aanvraagformulier (model CUWVO) met bijlagen en bevat de vereiste bescheiden overeenkomstig artikel 3 van de Verordening WVO-vergunningverlening van Waterschap Zuiderzeeland.
- Het Friese Pad is ontvankelijk in haar aanvraag om een WVO-vergunning.
- Gezien de aard van de activiteiten moet het bedrijf beschouwd worden als een inrichting vallend onder de categorieën van bedrijven, te weten "Bedrijven die afvalstoffen opslaan, behandelen, bewerken en verwerken", zoals is aangegeven in het bij Algemene maatregel van bestuur genomen besluit d.d. 4 november 1983, Stb. 577, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 26 november 1990, Stb. 598.

**2. BEDRIJFSSITUATIE EN BEDRIJFSACTIVITEITEN**

- De aanvraag heeft betrekking op een bestaande inrichting, namelijk een stortplaats. Op de stortplaats vinden geen stortactiviteiten meer plaats en derhalve kan men spreken van een gesloten inrichting. Het voornemen bestaat om op de voormalige stortplaats een golfbaan in te richten. Zowel met als zonder golfbaan zullen op de stortplaats periodieke onderhoudswerkzaamheden, zoals *maaiwerkzaamheden*, *sloot onderhoud* en *werkzaamheden aan het stortgassysteem* plaatsvinden. Zowel de golfbaan als de genoemde werkzaamheden zijn niet van invloed op de lozingssituatie.
- Aangezien het een gesloten stortplaats betreft is onder normale omstandigheden geen personeel aanwezig en daarom zijn ook geen toilet- en wasvoorzieningen binnen de inrichting voorzien.
- In de aanvraag is aangegeven dat de stortplaats in 2007 zal worden voorzien van een bovenafdichting. Als gevolg van deze bovenafdichting zal minimaal hemelwater meer infiltreren in het stortlichaam.

**3. AFVALWATERSTROMEN EN LOZINGSSITUATIE**

- De afvalwaterstromen zijn te onderscheiden in hemelwater en bedrijfsafvalwater.
- Er wordt vergunning gevraagd voor het lozen van:
  - niet-verontreinigd hemelwater, afkomstig van de bovenafdichting stortlichaam, (oppervlak circa 210.000 m<sup>2</sup>) in het oppervlaktewater;
  - niet verontreinigd hemelwater, afkomstig van ca. 500 m<sup>2</sup> verhard oppervlak rondom de kantoorunit, in het oppervlaktewater;
  - niet verontreinigd hemelwater, afkomstig van ca. 15 m<sup>2</sup> dakoppervlak, in het oppervlaktewater;
  - bedrijfsafvalwater, namelijk het percolatiewater afkomstig vanuit het stortlichaam (maximaal 219.000 m<sup>3</sup> per jaar) in de gemeentelijke vuilwaterriolering en/of het oppervlaktewater.

## 4. TOELICHTING OP DE VOORSCHRIFTEN

### 4.1 Hemelwater

#### **Hemelwater bovenafdichting stortlichaam**

In de permanente bovenafdichting wordt een drainagesysteem aangelegd om infiltrerend hemelwater op te vangen. Het hemelwater wordt via drains afgevoerd naar het oppervlaktewater. Gezien het oppervlak van de bovenafdichting (circa 210.000 m<sup>2</sup>) gaat het naar schatting om 63.000 m<sup>3</sup> hemelwater per jaar. Het hemelwater afkomstig van de afgedekte stort is niet verontreinigd als gevolg van de bedrijfsactiviteiten en komt niet in contact met het gestorte materiaal. Daarom worden aan deze afvalwaterstroom geen nadere voorschriften gesteld. In de aanvraag is aangegeven dat als gevolg van het aanbrengen van de permanente bovenafdichting de hoeveelheid te lozen percolaat zal afnemen (zie verder percolaat).

### 4.2 Hemelwater verhard terrein rondom kantoorunit

Het hemelwater van het verhard terrein rondom de kantoorunit raakt niet verontreinigd als gevolg van de bedrijfsactiviteiten. Daarom worden aan deze afvalwaterstroom geen nadere voorschriften gesteld.

### 4.3 Hemelwater dak van de kantoorunit

Het hemelwater van het dak van de kantoorunit raakt niet verontreinigd als gevolg van de bedrijfsactiviteiten. Daarom worden aan deze afvalwaterstroom geen nadere voorschriften gesteld.

### 4.4 Bedrijfsafvalwater

De grootste afwaterstroom afkomstig van deze bedrijfslocatie betreft percolaat. Het percolaat ontstaat als gevolg van hemelwater en grondwater dat door het stortlichaam sijpelt en hierdoor verontreinigd raakt. Tevens ontstaat percolaat als gevolg van chemische omzettingen in het stortlichaam. Het percolatiewater wordt opgevangen in drains en een ringsloot die rondom het stortlichaam zijn aangelegd. Via deze drain en ringsloot wordt het percolatiewater afgevoerd naar de pompput waaruit vervolgens wordt geloosd in de gemeentelijke vuilwaterriolering. In de nattere perioden kan vanuit de pompput een overstort in het oppervlaktewater plaats vinden.

#### **Percolaat kwantiteit**

Op basis van de huidige vigerende vergunning en op basis van in de aanvraag aangegeven inschatting wordt een lozingsdebiet aangevraagd van 219.000 m<sup>3</sup>/jaar met een maximale afvoer van 25 m<sup>3</sup>/uur. Vanwege de bescherming van de doelmatige werking van de afvalwaterwaterzuiveringsinstallatie (AWZI) Tollebeek is een lozing van een groter debiet niet acceptabel. Derhalve worden nadere voorschriften gesteld aan het maximaal debiet van het percolaat.

Door het nog ontbreken van een bovenafdichting op de stortplaats is de afvoercapaciteit van 25 m<sup>3</sup> per uur naar de riolering te beperkt om in nattere perioden de gehele afvalwaterstroom in de riolering te kunnen lozen. In deze nattere periode kan een overstort plaatsvinden in het oppervlaktewater. De overstort vindt plaats vanuit de pompput. De pompput, waarop de ringdrain en ringsloot zijn aangesloten, is voorzien van klepsturing en een registratie van de waterstand in de ringsloot. De constructie is zodanig dat bij een verhoogde waterstand in de ringsloot er een kans bestaat van overstorting van bedrijfsafvalwater in het oppervlaktewater. De afvoer van de ringdrain wordt op dat moment afgesloten. Hierdoor komt de beschikbare pompcapaciteit van 25 m<sup>3</sup> per uur volledig ter beschikking voor de ringsloot. Hiermee wordt eveneens voorkomen dat percolatiewater vanuit de ringdrain rechtstreeks wordt geloosd in het oppervlaktewater. Aan de werking en het onderhoud van de klepsturing worden nadere voorschriften gesteld. Naar verwachting zal, na het afdekken van de stortplaats, het te lozen bedrijfsafvalwater aanzienlijk afnemen en zal het aantal overstortingen worden beperkt.

#### **Percolaat kwaliteit**

Als gevolg van het oplossen en het uitlogen van verontreinigingen in het stortlichaam zal het percolaat met name verontreinigd zijn met:

- zuurstofbindende stoffen uitgedrukt in chemisch zuurstofverbruik (CZV), biochemisch zuurstofverbruik (BZV), organische stikstofverbindingen en ammonium (N-kjedahl);
- zware metalen te weten cadmium, kwik, chroom, koper, lood, nikkel en zink;
- extraheerbare organische halogenen (EOX).

Daarnaast kan het percolaat van een organische stortplaats ook verontreinigd zijn met:

- fenolen;
- minerale olie;
- monocyclische aromatische koolwaterstoffen (MAK) te weten benzeen, toluen, ethylbenzeen en xyleen;
- polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK);
- naftaleen.

Op grond van het landelijk emissiebeleid is de emissie-aanpak op vrijwel alle verontreinigingen van toepassing, hetgeen inhoudt dat onafhankelijk van de te bereiken waterkwaliteitsdoelstellingen in oppervlaktewater een inspanning moet worden geleverd om de verontreiniging aan de bron te beperken. Voor zwarte lijststoffen bestaat de emissie-aanpak uit een saneringsinspanning volgens de best bestaande techniek (BBT) en voor grijze lijststoffen volgens de best uitvoerbare techniek (BUT).

De concentraties van deze stoffen in het percolaat zijn naar verwachting zeer laag. Dit geeft op dit moment geen aanleiding tot het zuiveren van het percolaat door middel van de best bestaande techniek dan wel de best uitvoerbare techniek.

#### **Kwaliteiteisen bedrijfsafvalwater bij lozing in de riolering**

Aan de kwaliteit van het bedrijfsafvalwater (percolaat afkomstig vanuit de ringdrain en ringslootwater dat verontreinigd is met percolaat) dat geloosd wordt in de gemeentelijke vuilwaterriolering wordt een nader voorschrift gesteld ten aanzien van de maximale concentratie aan CZV, N-kjeldahl, EOX, MAK, PAK (6 van Borneff), naftaleen, fenolen en de zware metalen te weten cadmium, kwik, chroom, koper, lood, nikkel en zink in het percolaat, alvorens lozing in de gemeentelijke vuilwaterriolering plaatsvindt.

#### **Kwaliteiteisen ringslootwater verontreinigd met percolaat bij lozing in het oppervlaktewater (overstortwater)**

Verwacht mag worden dat de kwaliteit van het ringslootwater verontreinigd met percolaat (hierna te noemen overstortwater) aanzienlijk beter is dan de kwaliteit van het percolaat vanuit de ringdrain. Daarom is ervoor gekozen dat middels de klepsturing alleen overstortwater geloosd kan worden in het oppervlaktewater. Aangezien er alleen tijdens nattere perioden een overstort kan plaats vinden in het oppervlaktewater kan men er vanuit gaan dat mede vanwege de grotere aanvoer van hemelwater de kwaliteit van het overstortwater aanzienlijk beter is dan de kwaliteit van het percolaat in een normale lozingssituatie.

Om controle van een lozing van het overstortwater in oppervlaktewater mogelijk te maken dient vergunninghoud(st)er hiervan melding te doen bij het waterschap. Aan de melding van een rechtstreekse lozing in het oppervlaktewater worden nadere voorschriften gesteld.

#### **Functie ontvangende oppervlaktewater**

In het Waterbeheersplan 2007-2011 is opgenomen dat in 2009 voor alle waterlichamen in het beheersgebied vastgesteld moet zijn welke maatregelen tot 2015 worden genomen om de gestelde doelen van de Kaderrichtlijn Water te bereiken. Het waterschap levert een bijdrage aan het verbeteren van de waterkwaliteit door het nemen van haalbare en betaalbare emissie-reducerende maatregelen in stedelijk en landelijk gebied. Aan het ontvangende oppervlaktewater, de Casteleijnstocht, is conform het Waterbeheersplan 2007-2011, de functie "Agrarisch water" toegekend.

Aan de kwaliteit van het overstortwater wordt een nader voorschrift gesteld ten aanzien van de maximale concentratie aan CZV, N-Kjeldahl, EOX, MAK, PAK (6 van Borneff), naftaleen, fenolen en de zware metalen te weten cadmium, kwik, chroom, koper, lood, nikkel en zink in het percolaat, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt;

#### **Immissietoets**

Aangezien middels de overstort rechtstreeks een lozing kan plaats vinden in het oppervlaktewater is het wenselijk dat een immissietoets wordt uitgevoerd om te bepalen of een significante toename in het oppervlaktewater zal optreden van de verontreinigde stoffen. Vanwege het aanbrengen van de bovenafdichting zal de lozingssituatie zodanig wijzigen dat op basis van de huidige gegevens een immissietoets niet kan worden uitgevoerd danwel een onjuist beeld zal geven. Derhalve dient de vergunninghoud(st)er binnen twee jaar na het aanbrengen van de bovenafdichting een immissietoets uit te voeren. Aan de opzet en uitvoering van de immissietoets worden nadere voorschriften gesteld.

### Afvalwateronderzoek

De nadere voorschriften met betrekking tot de emissie-eisen, in het bedrijfsafvalwater en het overstortwater zijn doelvoorschriften. Ter voldoening aan het gestelde in artikel 7, lid 5 van de WVO, juncto artikel 8.12, lid 4 van de Wet milieubeheer dient door vergunninghoud(st)er onderzocht te worden of aan deze doelvoorschriften wordt voldaan. Gelet hierop wordt een nader voorschrift gesteld ten aanzien van het uitvoeren van een onderzoek.

### Logboek

Het is wenselijk om alle milieurelevante informatie op schrift vast te leggen. Gelet hierop dient een nader voorschrift te worden gesteld om aanvullend een logboek bij te houden.

### Controlevoorzieningen

Uit het oogpunt van de controle op de nadere voorschriften is het noodzakelijk dat de volgende afvalwaterstromen bemonsterd kunnen worden:

- het bedrijfsafvalwater (percolaat vanuit de ringdrain en het ringslootwater verontreinigd met percolaat) voordat lozing plaatsvindt in de gemeentelijke vuilwaterriolering;
- het ringslootwater verontreinigd met percolaat voordat lozing plaatsvindt in de pompput;
- het overstortwater, voordat lozing plaatsvindt in het oppervlaktewater.

Gelet hierop dient een nader voorschrift te worden gesteld aan het realiseren, de bereikbaarheid en de toegankelijkheid van de controlevoorziening.

### Goodhousekeeping

Het beleid van het waterschap is erop gericht om verontreiniging van hemelwater te voorkomen door brongerichte maatregelen te treffen. De toepassing van preventie, dat wil zeggen het voorkomen dan wel het beperken van het ontstaan van afvalwater en emissies en/of het verminderen van de milieuschadelijkheid van afvalwater, geniet de voorkeur boven end-of-pipe-technieken. Door zorgvuldig omgaan met (afval)stoffen en het toepassen van preventieve maatregelen kan de verontreiniging van de bedrijfslocatie beperkt blijven. In de aanvraag is aangegeven dat preventieve maatregelen genomen zullen worden middels het in 2007 aanbrengen van een bovenafdichting waardoor de hoeveelheid te lozen afvalwater af zal nemen. Gelet hierop wordt geen nader voorschrift gesteld aan te nemen van preventieve maatregelen, zoals goodhousekeeping.

### Algemene beoordelingsmethodiek

Op 1 augustus 2002 is de Algemene beoordelingsmethodiek (ABM) voor stoffen en preparaten van kracht geworden. De ABM-leveranciers van stoffen en preparaten worden verplicht om informatie beschikbaar te stellen om de milieubelasting van die stoffen en preparaten te kunnen vaststellen. De van toepassing zijnde stoffen en preparaten worden op de het Friese Pad niet in de bedrijfsvoering toegepast. Derhalve worden geen nadere voorschriften gesteld aan de stoftoetsing.

### Verruimde reikwijdte

Ter voldoening aan het gestelde in artikel 7, lid 5 van de WVO, juncto artikel 8.11, lid 3 van de Wet milieubeheer is de verruimde reikwijdte van toepassing. De verruimde reikwijdte gaat in op het voorkomen dan wel het beperken van het ontstaan van afval(water) en emissies en/of het verminderen van de milieuschadelijkheid daarvan door reductie aan de bron of intern hergebruik. Er wordt geen drinkwater ingenomen. Gelet hierop worden geen nadere voorschriften gesteld aan het uitvoeren van een waterbesparingsonderzoek.

### Tijdelijkheid

In de bedrijfsafvalwaterstroom komen zwarte lijststoffen voor die vallen onder lijst I van de richtlijn 2006/11/EG. Deze stoffen vallen tevens onder de "Regeling tijdelijke vergunning voor lozing van zwarte lijststoffen". De concentraties aan deze stoffen zijn verwaarloosbaar en/of door vergunninghoud(st)er niet te beïnvloeden. Gelet hierop zal het verbinden van een termijn aan de vergunning niet worden toegepast. De vergunning zal tussentijds ambtshalve worden aangepast indien de vergunning met het oog op de van toepassing zijnde grenswaarden voor de zwarte lijststoffen niet meer toereikend is, gezien de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

## 5. TOETSINGSKADER

- In 1990 is het vergunningenbeleid in de nota "Vergunningenbeleid Waterkwaliteitsbeheer Heemraadschap Fleverwaard", HF89/1752 vastgesteld en in 2007 door haar rechts opvolger, Waterschap Zuiderzeeland, het Waterbeheerplan 2007-2011.
- De beleidsuitgangspunten voor deze bedrijfstak, met betrekking tot de inrichting van de locatie en de behandeling van de afvalwaterstromen, zijn gebaseerd op de "best bestaande techniek" (b.b.t.) en de "best uitvoerbare techniek" (b.u.t.).
- Het te lozen bedrijfsafvalwater is getoetst aan de in de WVO opgenomen uitvoeringsvoorschriften ten aanzien van grenswaarden en dat deze uitvoeringsvoorschriften niet van toepassing zijn op het te lozen bedrijfsafvalwater.
- Aan de lozing van niet verontreinigd hemelwater in oppervlaktewater hoeven, op grond van de vaste jurisprudentie, in een WVO-vergunning geen verdere voorschriften te worden gesteld.
- De Europese IPPC-richtlijn (Integrated Pollution Prevention and Control) richt zich op een geïntegreerde aanpak om industriële verontreinigingen te voorkomen en te bestrijden, door toepassing van "best available techniques (BAT)". De IPPC-richtlijn verplicht de lidstaten tot informatie uitwisseling tussen lidstaten en industrie om te komen tot een nadere invulling van BAT voor iedere afzonderlijke industriële sector. Als resultaat hiervan brengt de Europese Commissie zogenaamde BAT reference documents (BREF's) uit, waarin per sector een overzicht wordt gegeven van technieken die als BAT kunnen worden beschouwd.
- Om de BREF's te implementeren in de Nederlandse situatie is ervoor gekozen deze in te voegen in de NeR- en CIW-aanbevelingen. Het integrale karakter mag daarbij niet verloren gaan en er mag geen uitsplitsing van een BREF over de twee richtlijnen plaatsvinden. Dit gebeurt door het opstellen van een "oplegnotitie". De oplegnotitie is bedoeld om de vergunningverle(e)n(st)er ondersteuning te bieden bij de toepassing van de BREF's. De BREF's plus oplegnotitie heeft dezelfde status als de NeR- en CIW-richtlijnen tot nu toe in Nederland hebben gehad. Dit betekent dat de BREF plus oplegnotitie richtinggevend is voor het bevoegd gezag en niet mag worden genegeerd. Alleen gemotiveerd afwijken is mogelijk.
- Gezien de aard van de activiteiten moet het bedrijf beschouwd worden als een inrichting vallend onder één van de categorieën zoals genoemd in de IPPC-richtlijn namelijk de categorie Afvalbeheer.
- Voor het opslaan en verwerken van afvalstoffen is de BREF Afvalverwerking vastgesteld (Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries). Uit de toetsing blijkt dat de lozingssituatie voldoet aan alle technieken die van toepassing zijn. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

## 6. PROCEDURE

- De aanvraag om een vergunning krachtens de WVO is op 12 februari 2007 toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de Noordoostpolder, de hoofdingenieur-directeur van het RIZA te Lelystad en aan de provincie Flevoland.
- De ontwerpbesikking om een vergunning krachtens de WVO is op 13 september 2007 toegezonden aan het college van Burgemeester en Wethouders van de Noordoostpolder en de hoofdingenieur-directeur van het RIZA te Lelystad.
- De ontwerpbesikking heeft de hierboven genoemde instanties geen aanleiding gegeven tot het maken van opmerkingen.
- Ingevolge artikel 7b, lid 4 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is de provincie Flevoland om advies gevraagd over het ontwerp van de besikking op de aanvraag.
- De ontwerpbesikking heeft de provincie Flevoland geen aanleiding gegeven tot het maken van opmerkingen.
- De uniforme openbare voorbereidingsprocedure overeenkomstig het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht is uitgevoerd.
- De coördinatieregeling overeenkomstig het bepaalde in hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer (WM) en afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (AWB) is niet van toepassing.

## 7. ADVIEZEN EN ZIENSWIJZEN

- Tijdens de ter-inzage-legging van de aanvraag en ontwerpbesikking zijn zienswijzen ingediend door NV Afvalverwerkingsbedrijf Het Friese Pad, Friese pad 2 te Emmeloord, door middel van een brief, kenmerk 14207-151911, ingekomen bij Waterschap Zuiderzeeland op 25 oktober 2007.

## OVERWEGINGEN NAAR AANLEIDING VAN DE INGEDIENDE ZIENSWIJZEN

- Overwegende dat ter zake van voornoemde zienswijzen het volgende kan worden gesteld: appellants kan gelet op artikel 3:16 van de Algemene wet bestuursrecht in haar zienswijzen ontvangen worden;

### APPELLANT STELT ZAKELIJK WEERGEGEVEN:

#### 1. **Opmerkingen en onjuistheden**

*Door appellant wordt gewezen op een aantal onjuistheden in de ontwerpbeschikking. Het betreft volgens de appellant de volgende onjuistheden:*

- Voorblad: Friese Pad 2 = Friese pad 2
- Blad 1, punt 3, 4<sup>e</sup> regel: 21.000 wijzigen in 210.000
- Blad 1, punt 3, 10<sup>e</sup> regel: 219.000 m<sup>2</sup> toevoegen: "per jaar"
- Blad 2, punt 4.1, 5<sup>e</sup> regel: 21.000 wijzigen in 210.000
- Blad 3, 1<sup>e</sup> vette kop: Na "bij" "in" verwijderen
- Blad 4, kop "tijdelijkheid", 1<sup>e</sup> regel: "In het" wijzigen in "In de"
- Blad 5, punt 6, 2<sup>e</sup> regel: Vóór Noordoostpolder toevoegen "gemeente"
- Blad 5, onder besluit, punt II, 4<sup>e</sup> regel: "van lozen" verwijderen

**Met betrekking tot de zienswijzen van de appellant wordt het volgende opgemerkt.**

Voorvoemde zienswijzen hebben uitsluitend betrekking op typefouten en kleine omissies in de considerans en zijn inhoudelijk niet van invloed op de vergunningvoorschriften.

**Gelet op het bovenstaande wordt deze zienswijze gegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt aangepast.**

### APPELLANT STELT ZAKELIJK WEERGEGEVEN:

#### 2. **Zienswijzen tegen voorschrift 4.1 (lozing op vuilwaterriolering)**

*Verzocht wordt geen maximale concentraties op te nemen voor CZV en Kjeldahl-stikstof. Door appellant wordt erop gewezen dat uit de meetgegevens van de afgelopen jaren blijkt dat de waarden van de genoemde parameters soms juist onder en soms juist boven de maximale concentratie van de waarden in de ontwerpbeschikking liggen. Hierdoor zou direct na het van kracht worden van de vergunning sprake kunnen zijn van het overschrijden van de lozingsvoorschriften. Daarnaast wordt door appellant aangegeven dat in de vigerende vergunning voor de lozing in de vuilwaterriolering geen normen zijn opgenomen voor CZV en Kjeldahl-stikstof. Verder vindt appellant het niet terecht om voor de betreffende genoemde parameters maximale concentratie eisen op te nemen, aangezien heffing wordt betaald op basis van de vuillast. Hierbij wordt door appellant nog opgemerkt dat de totale vuillast van de lozing van het Friese Pad maar een beperkt aandeel heeft (minder dan 1 %) op de totale vuillast van de AWZI Tollebeek.*

**Met betrekking tot de zienswijzen van de appellant wordt het volgende opgemerkt.**

Bij het opstellen van de lozingseisen is rekening gehouden met de huidige vuillast die geloosd wordt vanaf het Friese Pad. Daarnaast is voor de hoogte van de lozingseisen voor CZV en Kjeldahl-stikstof rekening gehouden met de huidige concentraties van deze parameters, zoals die op dit moment in het bedrijfsafvalwater voorkomen. Een en ander is gebaseerd op meetgegevens van de afgelopen jaren. Naar verwachting zal een overschrijding van deze lozingseisen bij het van kracht worden van deze beschikking dus niet aan de orde zijn. Om echter een eventuele overschrijding van de lozingseisen van CZV en Kjeldahl-stikstof als gevolg van een pieklozing te voorkomen en deels tegemoet te komen aan appellant, zal de lozingseis voor de parameters CZV en Kjeldahl-stikstof, uitgedrukt in mg per liter, worden omgezet naar een lozingseis uitgedrukt in dagvracht. Deze dagvracht is berekend op basis van de gestelde lozingseisen voor CZV en Kjeldahl-stikstof en het maximaal te lozen dagdebiet (zie hiervoor voorschrift 5.1).

De lozingseisen ten aanzien van de parameters CZV en Kjeldahl-stikstof zijn in de ontwerpbeschikking opgenomen ter bescherming van de doelmatige werking van de AWZI Tollebeek. Het volledig laten vervallen van deze lozingseisen is derhalve niet gewenst. Door appellant wordt in haar zienswijze al aangegeven dat de AWZI Tollebeek overbelast is.

Naar verwachting zal binnen enkele jaren de verwerkingscapaciteit van de AWZI Tollebeek worden uitgebreid, waardoor een eventuele verruiming van de opgenomen lozingeisen mogelijk is. Hiertoe dient onderhavige beschikking te worden gewijzigd op verzoek van vergunninghoud(st)er. Daarnaast wordt wel opgemerkt dat als gevolg van het afdekken van de stortlocatie naar verwachting de vuillast in het bedrijfsafvalwater zal afnemen.

***Gelet op het bovenstaande worden deze zienswijzen deels gegrond en deels ongegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt deels aangepast.***

#### **APPELLANT STELT ZAKELIJK WEERGEGEVEN:**

##### **3. Zienswijzen tegen voorschrift 9.2 (lozing in het oppervlaktewater)**

*Omdat op voorhand niet bekend is hoe vaak en wanneer een overstort plaats vindt is het niet mogelijk om het bemonsteren van deze afvalwaterstroom te plannen. Volgens appellant vindt in de meeste jaren in het geheel geen overstort van afvalwater in het oppervlaktewater plaats. Een bemonstering is dan ook niet mogelijk. Derhalve wordt verzocht voorschrift 9.2 te laten vervallen.*

**Met betrekking tot de zienswijzen van de appellant wordt het volgende opgemerkt.**

Voorschrift 9.2 is opgenomen om te voldoen aan het gestelde in artikel 7, lid 5 van de WVO, juncto artikel 8.12, lid 4 van de Wet milieubeheer. Het volledig laten vervallen van dit voorschrift is derhalve niet mogelijk. Aangezien door de appellant wordt aangegeven dat de lozing via de overstortvoorziening in het oppervlaktewater niet of nog nauwelijks zal voorkomen is een bemonstering van deze afvalwaterstroom inderdaad moeilijk of niet te plannen. Daarom zal voorschrift 9.2 op dit punt worden aangepast, zodanig dat deze meer aansluit bij de dagelijkse praktijk.

***Gelet op het bovenstaande worden deze zienswijzen deels gegrond en deels ongegrond verklaard en wordt de beschikking op dit punt deels aangepast.***

#### **AANPASSING VAN BEGRIPSBEPALINGEN**

In afwijking van de ontwerpbeschikking is in deze beschikking de begripsbepaling van "het ringslootwater verontreinigd met percolaat bij lozing in het oppervlaktewater" aangepast in "overstortwater". Deze aanpassing is alleen gedaan ter verduidelijking van de vrijkomende afvalwaterstromen en is inhoudelijk niet van invloed op de vergunningvoorschriften.

#### **BESLUIT:**

Gelet op de vorenstaande overwegingen, het bepaalde in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en de Verordening WVO-vergunningverlening besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland:

- I.** de zienswijzen van NV Afvalverwerkingsbedrijf Het Friese Pad tegen de ontwerpbeschikking, deels gegrond, deels ongegrond te verklaren;
- II.** de WVO-vergunning afgegeven door het zuiveringschap West Overijssel op 23 juni 1988 betreffende de stortlocatie 'Het Friese Pad' gelegen aan het Friese Pad 2 te Emmeloord in te trekken, op het moment dat de vergunning, zoals bedoeld in besluit II van kracht is geworden.
- III.** aan NV Afvalverwerkingsbedrijf 'Het Friese Pad', te Emmeloord een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren te verlenen voor het lozen van afvalwater via de gemeentelijke riolering en de afvalwaterzuiveringsinstallatie Tollebeek in het oppervlaktewater en het rechtstreeks lozen van afvalwater in oppervlaktewater, afkomstig van de vestiging Friese Pad 2 te Emmeloord;
- IV.** aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden.

## VOORSCHRIFTEN

### 1. Begripsbepalingen

In deze vergunning dient te worden verstaan onder:

a. **Hemelwater:**

**Hemelwater (bovenafdichting stortlichaam)**

Het in het oppervlaktewater te lozen hemelwater afkomstig vanuit de bovenafdichting. Het hemelwater wordt in de bovenafdichting opgevangen en vervolgens via drains afgevoerd en geloosd in het oppervlaktewater.

**Hemelwater verhard terrein rondom kantoorunit**

Het in het oppervlaktewater te lozen hemelwater dat afkomstig is van het verhard terrein rondom de kantoorunit.

**Hemelwater verhard afkomstig van het dak van de kantoorunit**

Het in het oppervlaktewater te lozen hemelwater dat afkomstig is van het dak van de kantoorunit.

b. **Bedrijfsafvalwater:**

Het in de gemeentelijke vuilwaterriolering te lozen bedrijfsafvalwater is te onderscheiden in twee afvalwaterstromen, namelijk:

- percolaat vanuit de ringdrain;
- ringslootwater verontreinigd met percolaat.

c. **Overstortwater**

Het in oppervlaktewater via de overstortvoorziening te lozen ringslootwater dat verontreinigd is met percolaat.

d. **Overstortvoorziening**

Via de overstortvoorziening wordt het overstortwater (ringslootwater verontreinigd met percolaat) geloosd in het oppervlaktewater.

e. **Het waterschap:**

Waterschap Zuiderzeeland, Lindelaan 20 te Lelystad.

f. **De teamleider Handhaving:**

De teamleider van het team Handhaving van de afdeling Emissiebeheer, Watersysteeminformatie en Keur van Waterschap Zuiderzeeland.

g. **De vergunninghoud(st)er:**

NV Afvalverwerkingsbedrijf "Het Friese Pad".

2. De vergunning geldt voor het lozen van hemelwater, bedrijfsafvalwater en overstortwater voor de hoeveelheid, in de hoedanigheid en onder de omstandigheden zoals vermeld in de bij deze beschikking behorende aanvraag om een vergunning, alsmede op de wijze zoals aangegeven op de bij de aanvraag behorende tekening(en) met inachtneming van de in dit besluit vervatte voorschriften.

3. **Aanwijzen contactpersonen vergunning**

De vergunninghoud(st)er dient één of meerdere personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij dit besluit bepaalde en waarmee namens vergunninghoud(st)er door of namens de teamleider Handhaving overleg kan worden gevoerd. Vergunninghoud(st)er deelt binnen één maand na het van kracht worden van de beschikking de teamleider Handhaving schriftelijk mee de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege vergunninghoud(st)er is (zijn) aangewezen.

## NADERE VOORSCHRIFTEN

### 4. Lozingseisen

#### 4.1 Lozingseisen bedrijfsafvalwater bij lozing in de gemeentelijke vuilwaterriolering

Per 24 uur mag niet meer aan de navolgende stoffen in het bedrijfsafvalwater worden geloosd dan in de daarachter vermelde maximale hoeveelheid, bepaald als het product van het debiet aan bedrijfsafvalwater en de concentratie van de betreffende stof in een volumeproportioneel samengesteld etmaalmonster, bepaald volgens de bijlage I vermelde analysevoorschriften.

<b>Parameter</b>	<b>Maximale dagvacht</b>
chemisch zuurstof verbruik (CZV)	75 kilogram
Kjeldahl-stikstof	24 kilogram

#### 4.2 Lozingseisen bedrijfsafvalwater bij lozing in de gemeentelijke vuilwaterriolering

De navolgende parameters mogen niet in een hogere concentratie in het bedrijfsafvalwater voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in bijlage I vermelde analysevoorschriften, in een volumeproportioneel samengesteld etmaalmonster, alvorens lozing in de gemeentelijke vuilwaterriolering plaatsvindt:

<b>Parameter</b>	<b>Maximale concentratie</b>
Cadmium	2,5 µg/l
Kwik	1 µg/l
Chroom	100 µg/l
Koper	100 µg/l
Lood	100 µg/l
Nikkel	100 µg/l
Zink	500 µg/l
monocyclische aromatische koolwaterstoffen (benzeen, toluen, ethylbenzeen en xyleen)	100 µg/l
minerale olie	20 mg/l
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (6 van Borneff)	5 µg/l
naftaleen	100 µg/l
extraheerbare organische halogenen (EOX)	20 µg/l
fenolen	100 µg/l

#### 4.3 Lozingseisen overstortwater

De navolgende parameters mogen niet in een hogere concentratie in het overstortwater voorkomen dan in de daarachter vermelde maximale concentraties, zonder toevoeging van verdunningswater, bepaald volgens de in bijlage I vermelde analysevoorschriften, in een volumeproportioneel samengesteld etmaalmonster, alvorens lozing in het oppervlaktewater plaatsvindt:

<b>Parameter</b>	<b>Maximale concentratie</b>
chemisch zuurstof verbruik (CZV)	100 mg/l
Kjeldahl-stikstof	30 mg/l
Cadmium	2,5 µg/l
Kwik	0,5 µg/l
Chroom	50 µg/l
Koper	50 µg/l
Lood	50 µg/l
Nikkel	50 µg/l
Zink	200 µg/l
monocyclische aromatische koolwaterstoffen (benzeen, toluen, ethylbenzeen en xyleen)	10 µg/l
minerale olie	5 mg/l
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (6 van Borneff)	5 µg/l
naftaleen	50 µg/l
extraheerbare organische halogenen (EOX)	20 µg/l
fenolen	50 µg/l

#### 5. Debiet

5.1 Er mag niet meer dan 219.000 m<sup>3</sup> per jaar en 25 m<sup>3</sup> per uur aan bedrijfsafvalwater in de gemeentelijke vuilwaterriolering worden geloosd.

5.2 De geloosde hoeveelheid bedrijfsafvalwater en de geloosde hoeveelheid overstortwater dient te worden bepaald door middel van een debietmeter en per 24 uur te worden geregistreerd met behulp van een printer of datalogger.

#### 6. Controlevoorzieningen

6.1 Het ringslootwater verontreinigd met percolaat dient voordat dit wordt geloosd in de pompput te worden geleid via een controlevoorziening die geschikt is voor een volumeproportioneel (24-uurs) meting en bemonstering.

6.2 Het bedrijfsafvalwater dient voordat dit wordt geloosd in de gemeentelijke vuilwaterriolering te worden geleid via een controlevoorziening die geschikt is voor een volumeproportioneel (24-uurs) meting en bemonstering. De controlevoorziening dient zodanig te zijn uitgevoerd dat In situ (nat) kalibratie van de debietmeter mogelijk is (zie hiertoe bijlage II).

6.3 Het overstortwater dient voordat deze via de overstortvoorziening wordt geloosd in het oppervlaktewater te worden geleid via een controlevoorziening die geschikt is voor een volumeproportioneel (24-uurs) meting en bemonstering. De controlevoorziening dient zodanig te zijn uitgevoerd dat In situ (nat) kalibratie van de debietmeter mogelijk is (zie hiertoe bijlage II).

- 6.4 De in voorschrift 6.1, 6.2 en 6.3 bedoelde controlevoorzieningen dienen zodanig te worden geplaatst dat geen vermenging met andere afvalwaterstromen plaatsvindt en dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is. De controlevoorzieningen behoeven de goedkeuring van de teamleider Handhaving.
- 6.5 De in voorschrift 6.1, 6.2 en 6.3 bedoelde controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend en onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teamleider Handhaving moeten worden opgevolgd.
- 6.6 De in de controlevoorzieningen achtergehouden bestanddelen, mogen niet worden geloosd in de gemeentelijke riolering/oppervlaktewater, maar dienen ter verwerking te worden afgevoerd. De datum van de afvoer van de in de controlevoorzieningen achtergebleven bestanddelen dient te worden vastgelegd in het logboek

## 7. Klepsturing pompgemaal

De pompput dient te zijn voorzien van een klepsturing en een registratie van de waterstand in de ringsloot. De klepsturing dient te voorkomen dat bedrijfsafvalwater wordt geloosd in het oppervlaktewater.

## 8. Melding lozing van overstortwater

- 8.1 Indien een lozing plaatsvindt van overstortwater in het oppervlaktewater dan dient de vergunninghoud(st)er zo snel als mogelijk, doch uiterlijk binnen 24 uur na aanvang van de lozing, hiervan melding te doen bij de teamleider Handhaving.
- 8.2 Op de overstortvoorziening dient een voorziening te zijn aangebracht die verzegeling van de voorziening mogelijk maakt. De voorziening behoeft de goedkeuring van de teamleider Handhaving.

## 9. Afvalwateronderzoek

- 9.1 De navolgende afvalwaterstroom dient als volgt te worden bemonsterd en onderzocht:

### Bemonsteringsfrequentie

Afvalwaterstroom:	frequentie per kalenderjaar:	onderzoek op parameters genoemd in:
Bedrijfsafvalwater (Bij lozing in de riolering)	1 keer per kwartaal (tussen 2 monsternames dienen ten minste 2 maanden te zijn verstreken)	voorschrift 4.1 en 4.2

- 9.2 De navolgende afvalwaterstroom dient als volgt te worden bemonsterd en onderzocht:

### Bemonsteringsfrequentie

Afvalwaterstroom:	frequentie per lozing	onderzoek op parameters genoemd in:
Overstortwater	Binnen 48 uur nadat de lozing in het oppervlakte-water heeft plaatsgevonden (zie voorschrift 8.1) (maximaal 2 monsternames per kalenderjaar)	voorschrift 4.3

- 9.3 De datum waarop het afvalwater genoemd in voorschrift 9.1 en 9.2 wordt bemonsterd dient vooraf aan de teamleider Handhaving te worden doorgegeven en dient zodanig te worden gekozen, dat een representatief beeld wordt verkregen van de geloosde afvalwaterstromen.
- 9.4 Bemonstering van de in voorschrift 9.1 en 9.2 genoemde afvalwaterstromen dient op wisselende dagen en conform NEN 6600-1 te worden uitgevoerd.
- 9.5 Tevens dient van de afzonderlijke afvalwaterstromen een contramonster te worden genomen en dit dient minimaal één week geconserveerd te worden bewaard, conform NEN-EN-ISO 5667-3.

- 9.6 De analyseresultaten zoals bedoeld in voorschrift 9.1 en 9.2 dienen binnen 1 maand na iedere monsternamen zowel schriftelijk als digitaal doorgegeven te worden aan de teamleider Handhaving.
- 9.7 De methode en wijze van het schriftelijk en digitaal aanleveren van de analyseresultaten voortvloeiend uit voorschrift 9.6 behoeft de goedkeuring van de teamleider Handhaving.
- 9.8 Indien vergunninghoud(st)er van mening is dat met een lagere meet- en onderzoeksfrequentie dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan hij/zij een daartoe strekkend, gemotiveerd verzoek indienen bij de teamleider Handhaving. Een zodanig verzoek wordt in ieder geval niet ingewilligd, indien de vergunninghoud(st)er in gebreke is voor wat betreft de naleving van een of meer van de aan de vergunning verbonden voorschriften.

#### **Toelichting voorschrift 9.8**

Het waterschap streeft naar een eendoordeel over het gemotiveerd verzoek binnen 2 maanden nadat het verzoek bij de teamleider Handhaving is ingediend.

- 9.9 Indien de analyseresultaten daartoe aanleiding geven kan door of vanwege de teamleider Handhaving de frequentie van bemonstering en analyse, genoemd in voorschrift 9.1 en 9.2 worden aangepast, tenzij binnen dertig dagen nadat de wijziging bij vergunninghoud(st)er bekend is gemaakt bij de teamleider Handhaving bedenkingen zijn ingediend.
- 9.10 Binnen één maand na het van kracht worden van deze vergunning dient vergunninghoud(st)er een voorstel bij de teamleider Handhaving in te dienen, waarin ten minste is aangegeven hoe de bemonsteringsdata volgens voorschrift 9.3 bekend worden gemaakt en de wijze van monsternamen, van conservering van de monsters en rapporteren van de analyseresultaten.

#### **10. Immissietoets**

- 10.1 Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze beschikking dient de vergunninghoud(st)er een onderzoeksplan aan de teamleider Handhaving te overleggen waarin wordt aangegeven hoe de immissietoets volgens voorschrift 10.2 zal worden uitgevoerd.
- 10.2 Binnen 2 jaar na het van kracht worden van deze beschikking dient vergunninghoud(st)er een immissietoets uit te voeren waarin wordt aangegeven of een significante toename in het oppervlaktewater zal optreden van de verontreinigde stoffen die zijn genoemd in voorschrift 4.2.
- 10.3 Het onderzoeksplan genoemd in voorschrift 10.1. en de immissietoets als genoemd in voorschrift 10.2 behoeft de goedkeuring van de teamleider Handhaving.

#### **Toelichting voorschrift 10.3:**

Het waterschap streeft naar een eendoordeel over het onderzoeksplan binnen acht weken nadat het onderzoeksplan van de immissietoets bij de teamleider Handhaving is ingediend.

#### **11. Beheer en onderhoud**

De in voorschrift 7 (klepsturing) bedoelde voorziening moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend en onderhouden. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de teamleider Handhaving moeten worden opgevolgd.

#### **12. Logboek**

Een logboek dient maandelijks te worden bijgehouden waarin ten minste de navolgende gegevens dienen te worden geregistreerd:

- de dagelijks geloosde hoeveelheid bedrijfsafvalwater en overstortwater voortkomend uit voorschrift 5.2, waarbij onderscheid dient te worden gemaakt naar de lozing in de gemeentelijke riolering en de lozing in het oppervlaktewater;
- een afschrift van de meldingen voorkomend uit voorschrift 8;
- de analyseresultaten voortkomend uit voorschrift 9.1 en 9.2;
- dat datum waarop onderhoudswerkzaamheden zijn uitgevoerd;
- de datum waarop afvoer van in de controlevoorziening en achtergebleven bestanddelen heeft plaatsgevonden;
- de datum en een beschrijving van onvoorziene situaties/storingen waardoor de kwaliteit van het bedrijfsafvalwater mogelijk afwijkt van de kwaliteit onder normale omstandigheden en de getroffen maatregelen om herhaling van onvoorziene situaties/storingen te voorkomen.

Deze gegevens dienen ten minste vijf jaar te worden bewaard en direct ter inzage te kunnen worden overgelegd.

## **ALGEMENE VOORSCHRIFTEN**

- 13.** Indien door storing of anderszins de samenstelling en/of de hoeveelheid van het hemelwater, het bedrijfsafvalwater en overstortwater mogelijkerwijs gaat afwijken van het in deze voorschriften gestelde, dient de teamleider Handhaving hiervan onverwijld op de hoogte te worden gebracht.
- 14.** De vergunninghoud(st)er dient een of meerdere personen aan te wijzen waarmee door of namens de teamleider Handhaving in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd en dient de namen van deze personen aan de teamleider Handhaving bekend te maken.
- 15. Calamiteiten of bijzondere omstandigheden**  
Indien als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghoud(st)er terstond maatregelen te nemen teneinde een nadelige beïnvloeding van het ontvangende oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie te Tollebeek, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De teamleider Handhaving dient van één en ander zo spoedig mogelijk doch uiterlijk binnen 24 uur op de hoogte te worden gesteld. De door of vanwege de teamleider Handhaving ter zake gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
- 16.** Indien de teamleider Handhaving dit gewenst acht, zal de vergunninghoud(st)er betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van de oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van de afvalwaterstromen, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
- 17.** Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater dan wel de werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie te Tollebeek als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van dit oppervlaktewater en/of ernstige verstoring van de goede werking van deze inrichting, maatregelen van tijdelijke aard te treffen, dient vergunninghoud(st)er daartoe op aanschrijven van of vanwege de teamleider Handhaving onverwijld over te gaan.  
De tijdelijke maatregelen kunnen slechts bestaan uit het opleggen van niet in de vergunning opgenomen voorzieningen betreffende de hiervoor omschreven lozingen en/of beperken of staken van de lozing van de afvalwaterstromen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
- 18.** Een maatregel als bedoeld in voorschrift 17 zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkens met maximaal evenzoveel uren te verlengen, worden opgelegd en zal in geen geval tot gevolg hebben dat het lozen van de afvalwaterstromen volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.
- 19. Kennisgeving overdracht**  
Van overdracht door de vergunninghoud(st)er van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan de teamleider Handhaving te worden gedaan.

## ALGEMENE BESLUITEN

- V. ter kennis van de vergunninghoud(st)er te brengen dat het lozen of laten afvloeien van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zoals (resten van) bestrijdingsmiddelen, kunst- of dierlijke mest direct of indirect (via de riolering) in oppervlaktewater niet is toegestaan;
- VI. ter kennis van vergunninghoud(st)er te brengen dat de verleende vergunning haar niet vrijwaart van het aanvragen van andere ontheffingen of vergunningen die eventueel voor de in de vergunning bedoelde werken/lozingen vereist zijn.

Lelystad, 4 januari 2008,

het college van Dijkgraaf en Heemraden  
van Waterschap Zuiderzeeland,

de secretaris-directeur,

de dijkgraaf,



ir. J.B. van der Veen.



mr. H.L. Tiesinga.

Bijlagen:

- Analysevoorschriften
- Principeschets continue debietmeting

**BIJLAGE I Analysevoorschriften**

(Behoort bij besluit ZZL/EWK/VW/2008/10025 op aanvraag d.d. 18 januari 2007 van NV Afvalverwerkingsbedrijf 'Het Friese Pad' te Emmeloord.)

Lelystad, 4 januari 2008,

het college van Dijkgraaf en Heemraden  
van Waterschap Zuiderzeeland,

de secretaris-directeur,

  
Ir. J.B. van der Veen.

de dijkgraaf,

  
mr.ir. H.L. Tiesinga.

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters dienen te worden bepaald volgens: de voorschriften, vermeld in de "methoden voor de analyse voor afvalwater" van het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

Stoffen:	monstervoorbereiding	Analysevoorschrift <sup>1</sup> :	Voorschrift:
<b>Stoffen:</b>			
chemisch zuurstof verbruik (CZV)		NEN 6633	4.1 en 4.3
Kjeldahl-stikstof		NEN 6646	4.1 en 4.3
Cadmium	NEN 6961	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	4.2 en 4.3
Kwik	NEN 6961	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	4.2 en 4.3
Chroom	NEN 6961	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	4.2 en 4.3
Koper	NEN 6961	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	4.2 en 4.3
Lood	NEN 6961	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	4.2 en 4.3
Nikkel	NEN 6961	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	4.2 en 4.3
Zink	NEN 6961	NEN-EN-ISO 17294-2 (ICP-MS)	4.2 en 4.3
monocyclische aromatische koolwaterstoffen (benzeen, toluen, ethylbenzeen en xyleen)		ISO 11423-1	4.2 en 4.3
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (6 van Borneff)		NEN-EN-ISO 17993	4.2 en 4.3
minerale olie		NEN-EN-ISO 9377-2	4.2 en 4.3
naftaleen		NEN-EN-ISO 17993	4.2 en 4.3
extraheerbare organische halogenen (EOX)		NEN 6402	4.2 en 4.3
fenolen		NEN-EN-ISO 14402	4.2 en 4.3

<sup>1</sup> Monstervoorbehandeling volgens NEN 6464/6465 of NVN 5770 bij NEN 6426 (ICP)

<sup>2</sup> Analyse volgens genoemd analysevoorschrift dan wel een gelijkwaardige analysetechniek. Hiertoe kan een voorstel voor het toepassen een gelijkwaardige analysetechniek worden ingediend bij het waterschap. Het voorstel behoeft de goedkeuring van de teamleider Handhaving.

Een wijziging van een normblad of voorschrift wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door de teamleider Handhaving ter kennis van de vergunninghoud(st)er is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de teamleider Handhaving schriftelijk bezwaar is aangetekend.


**BIJLAGE II Principeschets continue debietmeting**


(Behoort bij besluit ZZL/EWK/VW/2008/10025 op aanvraag d.d. 18 januari 2007 van NV Afvalverwerkingsbedrijf 'Het Friese Pad' te Emmeloord.)

Lelystad, 4 januari 2008,

het college van Dijkgraaf en Heemraden  
van Waterschap Zuiderzeeland,

de secretaris-directeur,

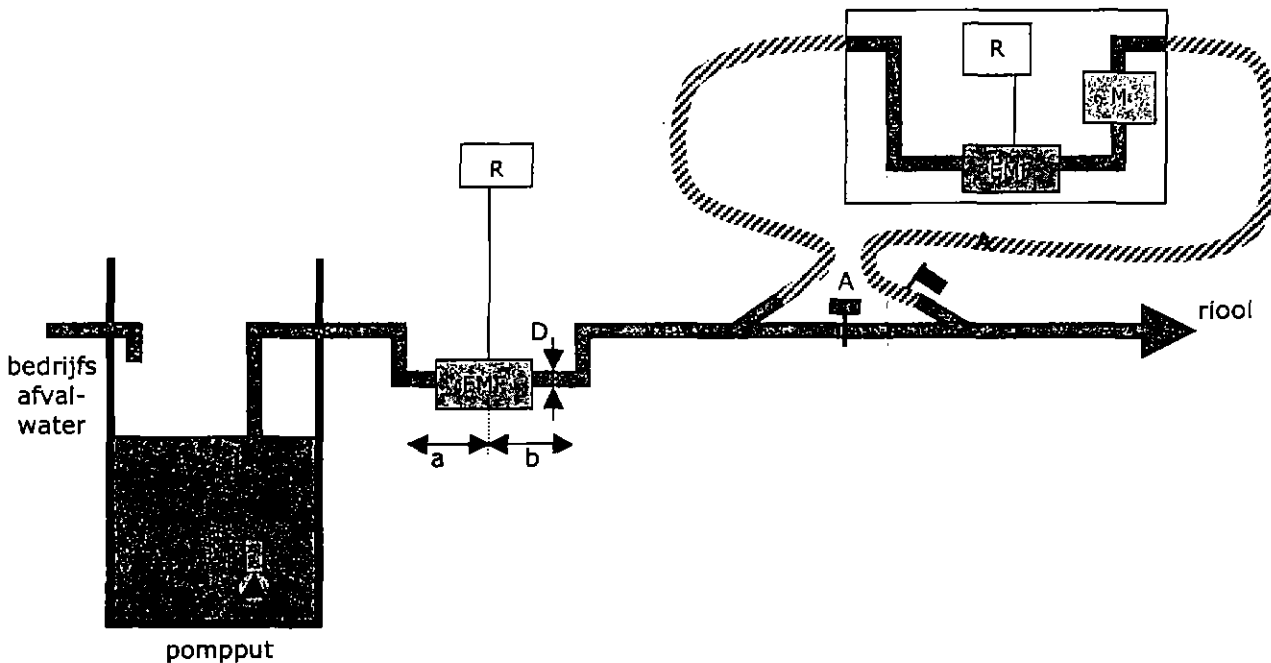
  
ir. J.B. van der Veen.

de dijkgraaf,  
  
mr. H.L. Tiesinga.

**Principeschets continue debietmeting, beperkte bemonstering**

**LEGENDA:**

- EMF = elektromagnetische flowmeter (debietmeter)
- P = (vuilwater)pomp
- K = terugslagklep
- R = registratie (uurdebietregistratie d.m.v. logger/printer)
- M = (in-line) monsternemer
- A = afsluiter
- a = minimaal 5 x D rechte leidinglengte voor EMF
- b = minimaal 2 x D rechte leidinglengte na EMF
- D = inwendige diameter doorvoer flowmeter



## **KENNISGEVING WET VERONTREINIGING OPPERVLAKTEWATEREN**

Het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland maakt het volgende bekend.

Aan **NV Afvalverwerkingsbedrijf "Het Friese Pad" te Emmeloord** is voor haar vestiging aan **Friese Pad 2 te Emmeloord** een wijzigingsvergunning verleend op grond van artikel 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO). Het betreft een wijziging ten aanzien van de huidige lozingsituatie.

Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden in het belang van de bescherming van het milieu. De vergunning wijkt niet af van de ontwerpbeschikking.

### **Inzage**

Genoemde beschikking ligt van **10 januari 2008 tot 21 februari 2008** ter inzage:

- op het kantoor van het waterschap, Lindelaan 20 te **Lelystad** gedurende werkdagen van 09.00-12.00 uur en van 13.30-16.30 uur. Op verzoek kunnen de stukken ook buiten kantooruren worden ingezien. Voor een afspraak kunt u bellen naar het waterschapshuis, telefoonnummer (0320) 274 911;
- in het gemeentehuis van de gemeente Noordoostpolder, Harmen Visserplein 1 te **Emmeloord** tijdens normale openingstijden.

### **Beroep**

**Tot 21 februari 2008** kan beroep tegen de beschikking worden ingesteld door:

- degenen, die bedenkingen hebben ingediend tegen de ontwerpbeschikking;
- een belanghebbende, die kan aantonen dat hij/zij redelijkerwijs niet in staat is geweest in eerdere instantie bedenkingen in te dienen.
- degenen die bedenkingen hebben tegen de wijzigingen, die op de ontwerpbeschikking zijn aangebracht;

Het gemotiveerde beroepschrift moet voor het einde van de beroepstermijn in tweevoud worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Degenen die beroep tegen de vergunning instellen kunnen desgewenst aan de voorzitter van bovengenoemde afdeling verzoeken om schorsing of een voorlopige voorziening.

### **Inlichtingen**

Voor nadere inlichtingen kunt u zich richten tot het team Vergunningverlening van Waterschap Zuiderzeeland, telefoonnummer (0320) 274 911.

WATERSCHAP  
**ZUIDERZEE LAND**



 **POST**

€ 3176 ct

# PB 81229  
NEDERLAND

