

VERGUNNING

Leeuwarden, 27 januari 1994

Kenmerk: WF.93/22241 ✓

Objectnummer: 438

Op 2 september 1993 hebben wij van Scheepswerf Ezon B.V., Ezonbuorren 3 te Anjum, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag is namens de aanvrager ingediend door Technisch adviseur J. Zijlstra, Postbus 16, 9133 ZT Anjum. De aanvraag betreft het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van Scheepswerf Ezon B.V., Ezonbuorren 3, 9133 DM Anjum. De lozing vindt plaats op de Zuider Ee. Op deze lozing is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing.

PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De ontwerp-beschikking heeft van 12 november 1993 tot en met 13 december 1993 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bezwaren in te dienen. Het waterschap "Tusken Waed en Ie" te Meslawier heeft ons over de ontwerp-beschikking schriftelijk geadviseerd. In de overwegingen zal hierop nader worden ingegaan.

OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

Beschrijving van de situatie.

- Algemeen -

Het onderwaterschip van een vaartuig zal in de loop van de tijd bedekt worden door aangroei. Deze aangroei heeft een negatief effect op de vaareigenschappen van een schip en is om die reden ongewenst. De aangroei kan geremd worden door het toepassen van aangroeiwerende verfsystemen (zgn. antifouling). Aangezien de aangroeiwerende verven na verloop van tijd hun werking verliezen, is aangroei op de duur niet te vermijden. Het is dan ook gebruikelijk dat periodiek het onderwaterschip wordt schoongespoten en van een nieuwe aangroeiwerende verflaag wordt voorzien. Bij het afsputten ontstaat afvalwater. Dit afvalwater is verontreinigd met aangroei (algen, wieren en schelpdieren), verfdetjes en eventueel olie. Van de verf zijn de

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058 339933, Telefax 058-339966

aangroeiwerende bestanddelen zoals koper en organotin het meest schadelijk. Echter ook andere toevoegingen, zoals b.v. de pigmenten (metalen) in de verf, leveren een duidelijke belasting.

- Scheepswerf Ezon B.V. -

De afspuitwerkzaamheden vinden op een tweetal plaatsen verspreid over de locatie plaats. Kleine(re) vaartuigen worden met behulp van een mobiele kraan uit het water gehesen en boven een vloeistofdichte vloer afgespoten. Het hierbij vrijkomende afvalwater wordt via een bezinkinstallatie geloosd op oppervlaktewater. Grotere vaartuigen worden over de langshelling uit het water getrokken waarna ze worden afgespoten. Ook onder de langshelling bevindt zich een vloeistofdichte vloer met opvanggoten voor het afspuitwater. Dit afspuitwater wordt eveneens via een bezinkinstallatie geloosd op oppervlaktewater.

Lozing van huishoudelijk afvalwater vindt plaats via een al van oudsher aanwezige septic tank. Het bedrijf met de bijbehorende bedrijfswoning is niet aangesloten op de waterleiding. Er wordt gebruik gemaakt van regenwater en putwater.

Beleid.

Om te voorkomen dat deze verontreinigingen in het oppervlaktewater komen en door adsorptie aan het slib de waterbodem belasten, zullen eisen worden gesteld aan de inrichting van de afspuitplaats. Het ontstane afvalwater kan niet zonder meer worden geloosd maar moet worden ontdaan van schadelijke stoffen. Dit kan plaats vinden met behulp van een bezinksel-afscheider (slibvangtank) en eventueel met een olie-afscheider. Hierna kan in principe het afvalwater via de gemeentelijke riolering worden aangeboden aan een rioolwaterzuiveringsinstallatie. Aangezien er situaties zijn waar aansluiting op de riolering vooralsnog niet te verwezenlijken is, kan lozing op oppervlaktewater worden overwogen. Indien hiertoe wordt besloten zullen eventueel aanvullende voorzieningen (coalescentie-afscheider) geëist worden.

Advies van het waterschap "Tusken Waed en Ie"

Op 16 december 1993 hebben wij van het waterschap "Tusken Waed en Ie", Postbus 1, 9123 ZR Metslawier een brief ontvangen. Deze brief hebben wij als advies over de ontwerp-beschikking beschouwd. In de brief wordt voorgesteld om de maatvoering van de putten duidelijk vast te leggen en deze maatvoering zodanig te kiezen dat voldoende bezinktijd wordt gerealiseerd. Verder vraagt het waterschap zich af hoe de controle van een en ander zal plaatsvinden.

Het in het advies voorgestelde, kan als verduidelijking van de voorschriften dienen. Wij zullen het advies dan ook opvolgen en de hierop betrekking hebbende voorschriften aanpassen. De controle van een en ander vindt plaats door de afdeling Handhaving.

Standpunt.

Hoewel afvalwaterlozingen bij voorkeur moeten plaatsvinden op de riolering, kan naar huidige inzichten in sommige gevallen deze aansluiting niet in redelijkheid worden geëist en zal lozing op het oppervlaktewater moeten worden overwogen. Wij zijn van mening dat dit laatste ook bij u het geval is. Door het in de vergunning opnemen van een aantal voorschriften kan de kwaliteit van het ontvangende water voldoende worden gewaarborgd. Uit waterkwaliteits oogpunt is de lozing dan ook acceptabel, zodat de aangevraagde vergunning kan worden verleend.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan Scheepswerf Ezon B.V., Ezonbuorren 3 te Anjum, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater, ontstaan als gevolg van het afsputten van het onderwaterschip van (recreatie)-vaartuigen, afkomstig van Scheepswerf Ezon B.V., Ezonbuorren 3, 9133 DM Anjum, kadastraal bekend gemeente Anjum, sectie G, nummer 362, op de Zuider Ee.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : Scheepswerf Ezon B.V. Ezonbuorren 3, 9133 DM ANJUM.
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving.

Afvalwaterstroom

- 3 De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te lozen water mag uitsluitend bestaan uit bedrijfsafvalwater, afkomstig van het onder een druk van maximaal 190 bar reinigen van scheepshuiden op de afsputplaatsen.

Voorzieningen

- 4
- 1 - De hogedrukreinigingswerkzaamheden moeten plaatsvinden op of boven een afsputplaats van voldoende afmetingen.
 - 2 - De afsputplaats moet voorzien zijn van een vloeistofdichte vloer, waarin voorzieningen voor het opvangen en afvoeren van het vrijkomende afvalwater.
 - 3 - Het bedrijfsafvalwater, als bedoeld in voorschrift 3, dient een bezinkselafscheider eventueel annex olieafscheider met coalescentiefilter te doorlopen, van voldoende capaciteit. Deze voorziening dient zo vaak te worden schoongemaakt als voor de goede werking ervan noodzakelijk is. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet op het oppervlaktewater worden geloosd.
 - 4 - De uitvoering van de afscheiders moet voldoen aan het gestelde in NEN 7089. Daarnaast moet de bezinksel-afscheider een zodanige inhoud hebben dat de stroomsnelheid hierin zo laag is dat het te lozen afvalwater voldoende kan bezinken, zodat het effluent te allen tijde aan de lozingseis voor onopgeloste bestanddelen kan voldoen. Een inhoud van 2500 liter is hiervoor het minimaal vereiste.
 - 5 - De bovengenoemde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege het hoofd van de afdeling handhaving moeten worden opgevolgd.

Lozingseisen

- 5
- 1 - In het effluent van de in voorschrift 4 genoemde bezinkingsinstallatie, eventueel annex olieafscheider met coalescentiefilter, mogen de gehalten aan onopgeloste bestanddelen respectievelijk aan minerale olie in een willekeurig genomen steekmonster niet meer bedragen dan 100 mg/l respectievelijk 20 mg/l.
 - 2 - Ter plaatse van het lozingspunt dient het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, aan de volgende eisen te voldoen:
 - a. de zuurgraad, uitgedrukt in pH eenheden mag niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger dan 9;
 - b. de temperatuur mag niet hoger zijn dan 30 °C.

Bemonstering

- 6
- 1 - Het te lozen bedrijfsafvalwater dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controleput te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
 - 2 - De in lid 1 bedoelde controleput dient zodanig te worden geplaatst, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

Analyse

- 7
- De analyses van de in voorschrift 5 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in de bijlage, behorende bij deze beschikking.

Calamiteiten.

- 8
- 1 - Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde eisen wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoofd van de afdeling handhaving moet van één en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. De door of namens het hoofd van de afdeling handhaving gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd. Zonodig moet vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
 - 2 - Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of ander uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het hoofd van de afdeling handhaving onverwijld over te gaan.
 - 3 - 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 verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
 - 4 - Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzovele uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Overige.

- 9
- 1 - Het is de vergunninghouder niet toegestaan op, boven of in de onmiddellijke nabijheid van het oppervlaktewater hogedrukreinigingswerkzaamheden te verrichten aan de buitenzijde van de te reinigen objecten, tenzij de te behandelen delen zich ruimschoots op de verharde afsputplaats bevinden.
 - 2 - Andere conserveringswerkzaamheden dan de in lid 1 genoemde zijn op of boven de afsputplaats niet toegestaan.
 - 3 - Ontvettingsmiddelen, waarmee de scheepshuid voor het hogedrukreinigen met een doek wordt ontvet, behoeven naar aard en hoeveelheid de goedkeuring van het hoofd van de afdeling vergunningverlening.
 - 4 - Voorkomen moet worden dat het van vloer- en terreinoppervlakken naar het oppervlaktewater afkomend schrob- en hemelwater meer dan onvermijdelijk is verontreinigd.
 - 5 - Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling vergunningverlening een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.

6 - Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoofd van de afdeling vergunningverlening worden gemeld.

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

BIJLAGE(N)

1 - Analysemethode(n),

MEDEDELINGEN

Deze aanvraag is in behandeling bij H.J. Kiewiet, telefoon 058-339617.

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door de aanvrager, de betrokken adviseurs, degenen die tegen de ontwerp-beschikking bezwaar hebben ingediend en door ieder die kan aantonen dat hij/zij daar redelijkerwijs niet toe in staat is geweest. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 107 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.

WF

BIJLAGE 1: Analysemethode(n)

behorende bij de beschikking dd 27 januari 1994 kenmerk WF.93/22241

De in deze beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de onderstaande analysemethoden:

parameter	analysemethode
zwevende stof (onopgeloste bestanddelen)	NEN 6621
pH	NEN 6616
temperatuur	NEN 6414
minerale olie	NEN 6675

Een wijziging in de analysemethode wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door de waterkwaliteitsbeheerder ter kennis van de vergunninghouder is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de waterkwaliteitsbeheerder bezwaar is aangetekend.



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

Scheepswerf Ezon B.V.
Ezonbuorren 3
9133 DM ANJUM

Leeuwarden, 2 februari 1994
Bijl.: 2

Ons kenmerk: WF.93/22241
Toestel [REDACTED]

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk:

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/heer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 27 januari 1994, alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 25 maart 1994 tegen bovengenoemde beschikking beroep kunt instellen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Ook kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in artikel 107 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot schorsing of tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De beschikking wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking of tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de beschikking niet eerder van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Waterschap Friesland


Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966

Tevens maken wij u erop attent, dat aan deze beschikking kosten zijn verbonden.

De hoogte van de leges bedraagt f 803,-- + f 1226,-- = f 2029,--. Wij verzoeken u bij betaling van dit bedrag gebruik te maken van bijgevoegde acceptgiro.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,



ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

R.I.Z.A.
Postbus 17
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 2 februari 1994
Bijl.: 2

Ons kenmerk: WF.93/22241
Toestel ...

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 27 januari 1994, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Scheepswerf Ezon B.V..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

De Inspectie van de Volksgezondheid
voor de Hygiëne van het Milieu
Postbus 30020
9700 RM Groningen

Leeuwarden, 2 februari 1994
Bijl.: 2

Ons kenmerk: WF.93/22241
Toestel .. [redacted]

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 27 januari 1994
alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van
Scheepswerf Ezon B.V.,

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld
door [redacted] U wordt verzocht bij correspon-
dentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

[redacted]
Mr. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

[redacted]
Mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

College van burgemeester en wethouders
van de gemeente Dongeradeel
Postbus 1
9100 AA DOKKUM

Leeuwarden, 2 februari 1994
Bijl.: 2

Ons kenmerk: WF.93/22241
Toestel .. [REDACTED]

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp: |
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 27 januari 1994, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Scheepswerf Ezon B.V. om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de beschikking, alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen. Tevens verzoeken wij u een exemplaar van de kennisgeving aan te plakken aan het gemeentehuis.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

[REDACTED]
ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

[REDACTED]
mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

Waterschap Tusken Waed en Ie
Postbus 1
9123 ZR METSLAWIER

Leeuwarden, 2 februari 1994
Bijl.: 2

Ons kenmerk: WF.93/22241
Toestel . [REDACTED]

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 27 januari 1994
, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van
Scheepswerf Ezon B.V.,

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld
door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspon-
dentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

[REDACTED]
ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

[REDACTED]
mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P F R I E S L A N D

Het Waterschap Friesland vervult taken op het terrein van het waterkwaliteitsbeheer, het beheer van de Friese boezem en het keren van water uit de Waddenzee en het IJsselmeer.

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan Scheepswerf Ezon B.V. te Anjum een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van bedrijfsafvalwater, op de Zuider Ee.

Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen van 11 februari tot en met 25 maart 1994 ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Dongeradeel, Suupmarkt 2 te Dokkum, op werkdagen van 09.00-12.00 uur en van 14.00-16.00 uur. Bovendien in de Bibliotheek Dongeradeel, Brokmui 62, te Dokkum, gedurende de openstellingstijden.
2. in het Waterschapshuis "De Molier", Oostergrachtswal 39 te Leeuwarden (Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door de aanvrager, de betrokken adviseurs, degenen die tegen de ontwerp-beschikking bezwaar hebben ingediend en door ieder die kan aantonen dat hij/zij daar redelijkerwijs niet toe in staat is geweest. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van ter inzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 107 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat over dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor nadere informatie kunt u bellen met [REDACTED] afdeling Vergunningverlening, [REDACTED]

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Nieuwe Dockumer Courant, op woensdag 9 februari 1994*.

VERGUNNING

Dokkum, 15 februari 2005,

Kenmerk: WF.2005/1896

Objectnummer: 15650

Op 12 mei 2004 hebben wij van Oliehandel Nederland B.V., George de Vosstraat 15, 3065 SL Rotterdam, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van bedrijfsafvalwater c.q. verontreinigd hemelwater en afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van het Tankstation/restaurant Oliehandel Nederland B.V., gevestigd aan de Friesestraatweg 16 te Burum, gemeente Kollumerland. De aanvraag is op verzoek van Wetterskip Fryslân d.d. 26 mei 2004, op 15 juli aangevuld met gegevens betreffende de behandeling van het te lozen afvalwater. De aanvraag betreft het oprichten van een nieuw tankstation/restaurant. De lozingen vinden rechtstreeks plaats op het aldaar aanwezige oppervlaktewater. Op deze lozing is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing.

PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd. Door de aanvrager is tevens een aanvraag ingediend bij de gemeente Kollumerland voor een vergunning op grond van de Wet milieubeheer. Beide aanvragen worden overeenkomstig hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer gecoördineerd behandeld. Beide ontwerp-beschikkingen hebben van 23 december 2004 tot 20 januari 2005 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen tegen onze ontwerp-beschikking in te brengen.

OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

1. Algemeen

De hoofdactiviteit van het tankstation bestaat uit de opslag en verkoop van motorbrandstoffen voor motorvoertuigen. Het tankstation bestaat ondermeer uit:

- Een shop, telruimte en sanitaire voorzieningen
- Een tankplaats met vloestofdichte vloer (162 m²) onder luifels (132 m²)
- Een restaurant met keuken;
- Verhard en onverhard terrein.

2. Lozingssituatie

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de hiernavolgende afvalwaterstromen:

- Huishoudelijk afvalwater

Dit afvalwater is afkomstig van de keuken van het restaurant en de toiletten. Het afvalwater afkomstig van de keuken (600 m³ op jaarbasis) doorloopt een vetvanger voordat het op de IBA geloosd wordt. De totale hoeveelheid afvalwater van huishoudelijke aard bedraagt op jaarbasis ongeveer 800 m³ en heeft een vervuilingswaarde van 20 – 25 inwonerequivalenten. De lozing vindt plaats op de sloot ten noordwesten van het tankstation. De afstand van het bedrijf tot de riolering bedraagt meer dan 100 meter, waardoor een aansluiting daarop, gelet op de bepalingen van het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater, redelijkerwijs niet kan worden gevegd. De lozing valt derhalve onder de vergunningplicht in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. Aangezien het een nieuwe lozing met omvangrijke omvang (10 – 25 i.e.) betreft, is een IBA-systeem klasse II vereist.

- Niet-verontreinigd hemelwater

Het niet-verontreinigd hemelwater wordt direct geloosd op de sloot ten noordwesten van het tankstation en is afkomstig van een deel van het verhard terrein, de dakoppervlakken van verkoopruimte, restaurant en de luifel van de tankplaats. Per jaar wordt gemiddeld 2075 m³ niet-verontreinigd hemelwater op oppervlaktewater geloosd.

- Verontreinigd hemelwater

Verontreinigd hemelwater is afkomstig van de tankplaat en van de peilpunten. Door mors- en lekverliezen bij het tanken van de motorbrandstof kan het neerslagwater verontreinigd raken met minerale olie en onopgeloste stoffen. Voordat lozing van dit afvalwater plaatsvindt dient het verregaand te worden ontdaan van milieubezwaarlijke stoffen. De zuivering bestaat uit een olie-afscheider met slibvangput, voorzien van een overloopbeveiliging en een coalescentiefilter. Lozing van dit behandelde afvalwater vindt plaats op de sloot ten noordwesten van het tankstation. Per jaar wordt gemiddeld 25 m³ afvalwater via deze installatie op het oppervlaktewater geloosd.

Beleid

-Algemeen-

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem. Het beleid van de waterkwaliteitsbeheerders is geformuleerd in de Derde en Vierde Nota Waterhuishouding (NW3 en NW4). Het nationale beleid is in het Tweede Waterhuishoudingsplan Fryslân en het Integraal Water Beheers Plan (IWBP) 2001-2004 toegespitst op de Friese situatie.

-Lozingen-

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Hierbij staat voor vrijwel alle verontreinigingen een emissie-aanpak voorop. Afhankelijk van aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare (BUT) dan wel best bestaande technieken (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd. Gedifferentieerd naar stofsoort geldt voor "Zwarte-lijststoffen" in beginsel dat verontreiniging door deze stoffen niet meer mag plaatsvinden. Sanering aan de bron dient te geschieden door toepassing van de best bestaande technieken. Voor de zogenaamde "Overige stoffen" wordt, afhankelijk van de relatieve schadelijkheid gekozen voor de best bestaande of de best uitvoerbare technieken.



Naast dit eerste hoofduitgangspunt is als tweede uitgangspunt van het beleid het "Stand-still"-beginsel opgenomen. Toegepast op zwarte-lijststoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus niet worden opgevuld.

Standpunt van Wetterskip Fryslân ten aanzien van deze lozing

In de onderhavige situatie is geen riolering aanwezig. Bij het opstellen van de voorschriften is rekening gehouden met het type water waarop wordt geloosd en met de verontreinigende stoffen die in het te lozen water voorkomen. Door het nemen van maatregelen en het treffen van voorzieningen is het mogelijk te voorkomen dat onderhavige inrichting het aquatische milieu onnodig belast. In het Tweede Waterhuishoudingsplan Fryslân en in het IWBP zijn de uitgangspunten voor het beleid met betrekking tot lozingen geformuleerd. Toetsing van de onderhavige lozingssituatie aan deze plannen, wijst uit dat genoemde lozingen binnen de uitgangspunten van het beleid vallen.

Door de CUWVO (Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren) is een rapport uitgebracht inzake deze bedrijfstak. In de rapportage genaamd "Afwalwaterproblematiek van auto- en aanverwante bedrijven" worden aanbevelingen met betrekking tot de sanering van de lozing vanuit genoemde inrichtingen gedaan. Deze aanbevelingen zijn uitgangspunt voor deze beschikking. Wij zijn van mening dat door het in de beschikking opnemen van voorschriften, waarin onder andere de CUWVO aanbevelingen zijn verwerkt, de te lozen afvalwaterstromen zijn vastgelegd en eisen zijn gesteld aan de samenstelling van de lozingen, de kwaliteit van het oppervlaktewater voldoende wordt beschermd.

Op 1 maart 1997 is het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater van kracht geworden. In dit lozingenbesluit worden regels gegeven voor de lozing van huishoudelijk afvalwater. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen bestaande en nieuwe situaties, de afstand tot de riolering en de omvang van de lozing. Oliehandel Nederland te Burum loost jaarlijks 20 – 25 i.e. en is gesitueerd in het buitengebied op een afstand van >100 meter van de gemeentelijke riolering. Ook voor de toekomst zal deze afstand tot de riolering blijven bestaan. Aansluiting op de gemeentelijke riolering kan derhalve redelijkerwijs niet worden gevraagd.

Het te lozen afvalwater bestaat uit afvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van sanitaire voorzieningen en de keuken. Dit afvalwater is verontreinigd met zuurstofbindende en eutrofiërende stoffen. Het huishoudelijk afvalwater wordt voor lozing gezuiverd door middel van een installatie voor individuele afvalwaterbehandeling met een voldoende capaciteit om aan de lozingseisen te kunnen voldoen. Het verregaand gezuiverde afvalwater wordt naar het oppervlaktewater afgevoerd.

Voor de watrgang waarop geloosd wordt is geen ecologische doelstelling of specifieke gebruiksfunctie vastgesteld. Het gebied is door Gedeputeerde Staten van Fryslân aangemerkt als niet kwetsbaar middels een besluit van 23 juni 1998. Door deze classificering hoort het bedrijf te lozen via een klasse II IBA-systeem. De IBA klasse II moet een KIWA gecertificeerd model zijn. Dit om de kwaliteit van het effluent te waarborgen.

De voorschriften in deze vergunning zijn bepaald op het feit dat er een gecertificeerd model zal worden geplaatst. Mocht onverhoopt de aanvrager niet een gecertificeerd model willen plaatsen is het bevoegd gezag van mening dat de effluentkwaliteit niet voldoende is gewaarborgd. Deze waarborging dient dan door middel van een meet- en bemonsteringsprogramma worden ondervangen (aanvulling van de onderhavige vergunning).

Omdat de lozing van huishoudelijk afvalwater via adequate voorzieningen plaatsvindt, wordt de kwaliteit van het betreffende ontvangende oppervlaktewater voldoende beschermd en zijn er geen waterkwaliteitsproblemen te verwachten. Vanuit het oogpunt van waterkwaliteitsbeheer hebben wij daarom, onder het stellen van voorschriften, geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.



Wij merken hierbij op dat wij voor wat betreft de normstelling in de vergunning hebben aangesloten bij het rapport van de Commissie Integraal Waterbeheer/Coördinatiecommissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CIW/CUWVO) betreffende IBA-systemen (januari 1999).

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer,

BESLOTEN:

- I Aan Oliehandel Nederland B.V., George de Vosstraat 15, 3065 SL Rotterdam, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater c.q. verontreinigd hemelwater en huishoudelijk afvalwater, afkomstig van Oliehandel Nederland B.V., Friesestraatweg 16 te Burum, gemeente Kollumerland, kadastrale aanduiding Burum/Buitenpost, sectie D nummers 733, 727 ged., 1052 ged. en sectie A nummer 5135 ged. op oppervlaktewater, overeenkomstig de gegevens, vervat in de van de vergunning deel uitmakende aanvraag en bijbehorende beschrijvingen en tekeningen.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder	: Oliehandel Nederland B.V., George de Vosstraat 15, 3065 SL ROTTERDAM
waterkwaliteitsbeheerder	: het bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 – Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 – De in het eerste en tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Afvalwaterstromen

- 3 De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te lozen afvalwater bestaat uit drie stromen, welke uitsluitend mogen bestaan uit:
- a. afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorziening en de keuken in het restaurant;
 - b. niet-verontreinigd hemelwater afkomstig van een gedeelte van het verhard terrein, de dakoppervlakken van de verkoopruimte en de luifel van de tankplaats (twee lozingspunten);
 - c. verontreinigd hemelwater (bedrijfsafvalwater) afkomstig van de tankplaats en de peilpunten

één en ander overeenkomstig de aanvraag en bijlagen, met ons kenmerk WF.04/6091, en met inachtneming van de bij deze vergunning behorende voorschriften.

Voorzieningen algemeen

- 4 De voorzieningen en bijbehorende riolerings- en afvoerwerken moeten worden gesitueerd en uitgevoerd zoals dit in de aanvraag en op de bijbehorende tekening (tekening nr. 5178-04, d.d. 12 juli 2004) is aangegeven.

Voorzieningen ten aanzien van de lozing van huishoudelijk afvalwater

- 5 1 – Het afvalwater van huishoudelijke aard als bedoeld in voorschrift 3 onder a. moet, alvorens het op oppervlaktewater wordt geloosd een installatie voor individuele afvalwaterbehandeling (IBA) klasse II met een controlepu(n)t doorlopen. De/het controlepu(n)t moet geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden.

2 – De in lid 1 genoemde controlepu(n)t behoeft de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân en moet te allen tijde bereikbaar en toegankelijk zijn.

3 – Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen en de keuken mag worden geloosd na het inwerkingtreden van het IBA-systeem.

- 6 1 – Het afvalwater afkomstig van de keuken moet alvorens het op de IBA wordt geloosd een slibvangput en een vetafscheider doorlopen.

2 – De slibvangput en vetafscheider als bedoeld in voorschrift 6, lid 1 dient te voldoen aan en te worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN-EN 1825-2:2002

- 7 Te lozen hemelwater mag het IBA-systeem niet doorlopen, doch dient rechtstreeks op het oppervlaktewater te worden geloosd.

Voorzieningen ten aanzien van de lozing van bedrijfsafvalwater (verontreinigd hemelwater)

- 8 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder c. dient een bezinkselafscheider en een olieafscheider te doorlopen, voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd. De capaciteit en uitvoering van de voorziening moeten voldoen aan het gestelde in NEN 7089. De voorziening dient voorzien te zijn van een overloopbeveiliging en een coalescentiefilter.

2 - Deze voorzieningen dienen zo vaak als voor de goede werking hiervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.

- 9 1 - Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder c. dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controlepu(n)t te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.



2 - De in lid 1 genoemde controlepu(n)t behoeft de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân en moet te allen tijde bereikbaar en toegankelijk zijn.

Lozingseisen huishoudelijk afvalwater

- 10 1 - Het te lozen huishoudelijk afvalwater dient ter plaatse van het controlepunt in een willekeurig genomen steekmonster aan de volgende eisen te voldoen:

Parameter	Lozingseis
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	60 mg/l
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	300 mg/l
Onopgeloste bestanddelen	60 mg/l

2 - De gemiddelde waarde van 5 opeenvolgende steekmonsters mag ten hoogste gelijk zijn aan de helft van de waarden die zijn genoemd bij de lozingseisen van lid 1.

Lozingseisen bedrijfsafvalwater (verontreinigd hemelwater)

- 11 Ter plaatse van het lozingspunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder c. aan de volgende eisen te voldoen:

Parameter	Lozingseis
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l
Minerale olie	20 mg/l

Meting en bemonstering

- 12 Van het te lozen huishoudelijk afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder a, moet door of vanwege vergunninghouder ten minste 1 keer per half jaar het CZV worden bepaald.

- 13 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder c. dient één maal per jaar namens vergunninghouder door een onafhankelijk deskundig onderzoeksbureau door bemonstering en analyse te worden gecontroleerd.

2 - De in lid 1 genoemde controle betreft de volgende parameters:

- onopgeloste bestanddelen;
- minerale olie.

3 - De in voorschriften 12 en 13 genoemde monsterneming en analyse moeten worden uitgevoerd conform de in bijlage 1 genoemde methodieken.

4 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot de te controleren afvalwaterstromen dienen binnen 6 weken na afloop van de controle aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân te worden gerapporteerd.

5 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.



Beheer en onderhoud

- 14
- 1 – De in de voorschriften 5, 6 en 8 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege de waterkwaliteitsbeheerder moeten worden opgevolgd.
 - 2 – Gegevens betreffende onderhoud, zoals nota's van lediging, dienen op verzoek van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân te allen tijde te kunnen worden overlegd.
 - 3 – Bezinksel en/of drijfslagen moeten bij de lid 1 genoemde voorzieningen zo vaak als voor een goede werking noodzakelijk is worden verwijderd. De bij lediging en/of verwijdering van bezinksel en/of drijfslagen vrijkomende stoffen, mogen niet in oppervlaktewater worden gebracht.
 - 4 – Aanwijzingen omtrent onderhoud en beheer door of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dienen stipt te worden gevolgd.

Interne calamiteit

- 15
- 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.
 - 2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058 - 292 22 22). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058 - 212 24 22). De door het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
 - 3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:
 - oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
 - de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
 - alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Externe calamiteit

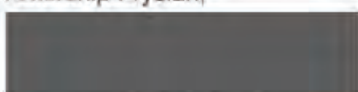
- 16
- 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.
 - 2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

Overige

- 17
- Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Watersysteembeheer van het district Noord van Wetterskip Fryslân een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.
- 18
- Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten schriftelijk aan het hoofd van de afdeling Watersysteembeheer van het district Noord van Wetterskip Fryslân worden gemeld.



Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



drs. P.D. Schaafsma,
hoofd afdeling Watersysteembeheer, district Noord.

BIJLAGE

1 - Analysemethoden.

MEDEDELINGEN

Deze aanvraag is in behandeling bij 

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.



BIJLAGE 1: ANALYSEMETHODEN

Behorende bij de beschikking met kenmerk WF.2005/1896

De in deze beschikking genoemde monsterneming en conservering dienen te worden verricht volgens de meest recente editie van onderstaande methoden:

monsterneming	NEN 6600-1
conservering	NEN-EN-ISO 5667-3

De in deze beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden.

parameter	Analysemethode
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	NEN-EN 1899-1
onopgeloste bestanddelen	NEN 6621/6484
minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

IDDS B.V.
t.a.v. [REDACTED]
Postbus 3012
2220 CA KATWIJK

Leeuwarden, 24 februari 2005
Bijl.:
Dossiernummer:1835

Ons kenmerk: WE 2005/1896
Tel: [REDACTED]

Watersysteembeheer/district Noord
Uw kenmerk: 04015178/mx/wett/brf2

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 15 februari 2005 alsmede van de kennisgeving betreffende uw aanvraag namens Oliehandel Nederland B.V. te Rotterdam, om een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van o.a. huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van tankstation/restaurant Oliehandel Nederland B.V. aan de Friestraatweg 16 te Burum. De aanvraag wordt behandeld door [REDACTED].
[REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het bovenstaande kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 14 april 2005 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
drs. R.D. Schaafsma,
hoofd afdeling Watersysteembeheer, district Noord.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

gemeente Kollumerland c.a.
afdeling Milieu
Postbus 13
9290 AA KOLLUM

Leeuwarden, 24 februari 2005
Bijl.: div
Dossiernummer: 1835

Ons kenmerk: WF 2005/1896
Tel: [REDACTED]

Watersysteembeheer/district Noord
Uw kenmerk: 04015178/mx/wett/brf2

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u twee exemplaren van de vergunning van 15 februari 2005, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Oliehandel Nederland B.V. te Rotterdam

De aanvraag wordt behandeld door [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het bovenstaande kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze

[REDACTED]
drs. P.D. Schaafsma,
hoofd afdeling Watersysteembeheer, district Noord.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.
Postbus 17
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 24 februari 2005
Bijl.:
Dossiernummer:1835

Ons kenmerk: WF.2005/1896
Tel: [REDACTED]

Watersysteembeheer/district Noord
Uw kenmerk: 04015178/mx/wett/brf2

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 15 februari 2005, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Oliehandel Nederland B.V. te Rotterdam.

De aanvraag behandeld door de [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het bovenstaande kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
drs. P.D. Schaafsma,
hoofd afdeling Watersysteembeheer, district Noord.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Oliehandel Nederland B.V. te Rotterdam, een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van bedrijfsafvalwater c.q. verontreinigd hemelwater en huishoudelijk afvalwater, afkomstig van het tankstation/restaurant Oliehandel Nederland B.V., Friesestraatweg 16 te Burum.

Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 3 maart 2005 tot en met 14 april 2005 terinzage op de volgende plaatsen:

1. bij de gemeente Kollumerland c.a., Van Limburg Stirumweg 18 te Kollum, op werkdagen van 09.00-12.00 uur en van 14.00-16.00 uur.
2. in het districtskantoor, District Noord, Birdaarderstraat 13 te Dokkum, op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met r [redacted] afdeling watersysteembeheer, district Noord [redacted]

Het bestuur voornoemd,
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf
drs. P.L. Polhuis, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt gepubliceerd door de gemeente Kollumerland c.a.

KENNISGEVING

Wet milieubeheer en Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Beschikking

Burgemeester en wethouders maken bekend, dat zij vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verlenen aan:

- **Oliehandel Nederland BV, voor het oprichten en in werking hebben van een tankstation met een wegrestaurant op het adres Friesestraatweg 16 te Burum.**

Aan de vergunning worden voorschriften verbonden ter bescherming van het milieu.

Tevens heeft het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân besloten om aan **Oliehandel Nederland B.V.** een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van bedrijfsafvalwater c.q. verontreinigd hemelwater en huishoudelijk afvalwater, afkomstig van het tankstation/restaurant Oliehandel Nederland B.V., Friesestraatweg 16 te Burum.

Inzage Wet milieubeheer

De beschikking met bijlagen ligt ter inzage op het gemeentehuis, bij de balie, Van Limburg Stirumweg 18 te Kollum vanaf **3 maart 2005 t/m 14 april 2005** op elke werkdag van 9.00 tot 12.00 uur. Ook kunnen de stukken op verzoek op de dinsdagavond van 19.00 tot 22.00 uur in het gemeenschapscentrum de Colle te Kollum worden ingezien.

Inzage Wet verontreiniging oppervlaktewateren

De beschikking met bijlagen ligt ter inzage vanaf **3 maart 2005 t/m 14 april 2005** op de volgende plaatsen:

1. bij de gemeente Kollumerland c.a., Van Limburg Stirumweg 18 te Kollum, op werkdagen van 9.00 tot 12.00 uur. Ook kunnen de stukken op verzoek op de dinsdagavond van 19.00 tot 22.00 uur in het gemeenschapscentrum de Colle te Kollum worden ingezien.
2. in het districtskantoor, District Noord, Birdaarderstraat 13 te Dokkum, op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

Beroep

Beroep tegen de beschikkingen kan behalve door de aanvrager worden ingesteld door:

- a. degenen, die tegen de ontwerp-beschikking bedenkingen hebben ingebracht;
- b. de adviseurs, die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid om advies uit te brengen over de ontwerp-beschikking;
- c. degenen, die bedenkingen hebben tegen wijzigingen in de beschikking ten opzichte van de ontwerp-beschikking;
- d. belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen de ontwerp-beschikking.

Het beroepschrift moet worden gericht aan en **vóór de einddatum van de ter inzage legging** worden ingediend bij de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De beschikking wordt na afloop van de beroepstermijn van kracht tenzij vóór deze datum beroep is ingesteld en een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening.

Een verzoek hiertoe moet worden gericht aan en ingediend bij de voorzitter van de afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State als bovengenoemd.

De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Nadere inlichtingen omtrent de beschikkingen kunt u inwinnen bij afdeling VROM, tel. (0511)458841, op werkdagen van 9.00 tot 12.00 uur.

Wetterskip Fryslân, [REDACTED] watersysteembeheer, [REDACTED]

Omrin
t.a.v. [REDACTED]
Postbus 1622
8901BX Leeuwarden

Leeuwarden, 11 september 2023
Bijlage(n): -

Ons kenmerk: WF-40025
Behandelaar: [REDACTED]
Tel: [REDACTED]

Vakgroep Vergunningverlening
Email: zaken@weterskipfryslan.nl
OLO nummer: 6226749

Onderwerp: Watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de definitieve watervergunning voor het lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam en het rechtstreeks lozen van afvalwater op een zuiveringstechnisch werk, afkomstig van Ecopark de Wierde, gelegen aan De Dolten 11 te Heerenveen, waarvan u op 9 juli 2021 de aanvraag had ingediend. De definitieve vergunning is ongewijzigd ten opzichte van de ontwerp-watervergunning.

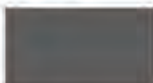
Een kennisgeving van de definitieve watervergunning is geplaatst in het Electronisch Waterschapsblad op www.overheid.nl.

Voor deze watervergunning zal bij afzonderlijk besluit een legesbedrag van € 1.319,50 in rekening worden gebracht.

Voor nadere inlichtingen over deze brief en de watervergunning kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de Vakgroep Vergunningverlening, telefoonnummer 058 2922805.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



R. Goseling,
teamleider Vergunningverlening.

WATERVERGUNNING

OMRIN

Ecopark de Wierde

De Dolten 11

8447 SB

Heerenveen

Wetterskip Fryslân
vakgroep Vergunningverlening
Postbus 36
8900AA Leeuwarden
Telefoon: 058-292 2222
www.wetterskipfryslan.nl



Leeuwarden, 11 september 2023

Zaaknummer: WF-40025

Onderwerp: Watervergunning Omrin, Ecopark de Wierde.

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 9 juli 2021 een aanvraag ontvangen van Omrin, Ecopark de Wierde gelegen aan De Dolten 11 te Heerenveen, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw). De aanvraag is geregistreerd onder nummer WF-40025.

De aanvraag betreft het lozen van onder andere huishoudelijk afvalwater, laboratorium afvalwater, hemelwater, drainwater, percolaat, ONF-afvalwater, run-off, afkomstig van afvalwater SBI en afvalwater van het KSI-terrein afkomstig van Ecopark De Wierde, De Dolten 11 te Oudehaske. De afvalwaterlozingen vinden plaats via de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie (awzi) en/of de private persleiding op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen en vervolgens op het Nieuwe Heerenveense Kanaal. Het drainwater van de afvalberging en het schoon hemelwater worden via de ringsloot rechtstreeks geloosd op het oppervlaktewater van het Nieuwe Heerenveense Kanaal.

2. Conclusie

Een vergunning kan worden verleend indien de gevraagde handelingen niet in strijd zijn met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet of, indien de handelingen wel in strijd zijn met deze doelstellingen, de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd kunnen worden door het verbinden van voorschriften of beperkingen door middel van een vergunning.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen heeft het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân het volgende besloten:

- de gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Omrin, Ecopark de Wierde, De Dolten 11 te Heerenveen te verlenen. De vergunning betreft het lozen van

- drainwater van de afvalberging via het ringslotenstelsel rechtstreeks op het Nieuw Heerenveense Kanaal;
- percolaat afvalberging, afvalwater ONF-installatie, afvalwater SBI, afvalwater derden en afvalwater natte platen via de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie (awzi) en de private persleiding op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen en vervolgens op het Nieuw Heerenveense Kanaal.
- Run-off, laboratoruimafvalwater en afvalwater van de vloeistofdichte plaat oostkant afvalberging via de private persleiding op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen en vervolgens op het Nieuw Heerenveense Kanaal.
- De vergunning met kenmerk WFN0810438 en alle daarop van toepassing zijnde wijzigingen in te trekken.

Aan deze vergunning worden de hiernavolgende voorschriften verbonden ter bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en het oppervlaktewaterlichaam.

Begripsomschrijving

In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : Afvalsturing Friesland N.V. (Omrin),
Postbus 1622, 8901BX LEEUWARDEN.

waterbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

4. Voorschriften

4.1 Voorschriften

Voorschrift 1

Binnen de inrichting moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2

Contactpersoon

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.

2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld aan de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Voorschrift 3

Soorten afvalwaterstromen

1. De ingevolge deze vergunning via de effluentput en private persleiding naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen te lozen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit:
 - a. run-off water;
 - b. laboratoriumafvalwater;
 - c. afvalwater vloeistofdichte plaat oostkant afvalberging;
 - d. voorgezuiverd percolaat afkomstig van de afvalberging;
 - e. voorgezuiverd afvalwater afkomstig van de scheidings- en vergistingsinstallatie;
 - f. afvalwater van derden;
 - g. afvalwater natte platen.
2. De ingevolge deze vergunning vanuit of via het ringslotenstelsel rondom Ecopark de Wierde op het Nieuw Heerenveense Kanaal te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit drainwater afkomstig uit de controledrains onder de onderafdichting van de afvalberging.

Voorschrift 4

Zuiveringstechnische voorzieningen

1. Het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder d (*voorgezuiverd percolaat afkomstig van de afvalberging*), e (*voorgezuiverd afvalwater afkomstig van de scheidings- en vergistingsinstallatie*), f (*afvalwater van derden*) en g (*afvalwater natte platen*) dient alvorens het wordt afgevoerd naar de effluentput te worden voorgezuiverd in de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie van Ecopark de Wierde.
2. De in lid 1 bedoelde zuiveringstechnische voorzieningen dienen met zorg te worden bediend en onderhouden en te alle tijden goed toegankelijk te zijn. De bij het onderhoud vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.

Voorschrift 5

Lozingseisen afvalwater via effluentput naar rwzi

1. De in voorschrift 3, onder lid 1 omschreven afvalwaterstromen die worden verzameld in de

effluentput ten behoeve van de afvoer naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen mogen een hoeveelheid van 1300 m³/etmaal niet overschrijden.

2. De in voorschrift 3, onder lid 1 omschreven afvalwaterstromen mogen alleen op het zuiveringstechnische werk worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende meetpunt niet worden overschreden:

Parameter	Maximale geloosde vracht per etmaal (in debietproportioneel etmaal monster)
Cadmium	1,5 gram
Kwik	1,3 gram
Arseen	50 gram
Chroom	250 gram
Koper	500 gram
Lood	500 gram
Nikkel	250 gram
Zink	1000 gram
Fenol	390 gram
BTEX	750 gram
EOX	40 gram
PAK's (EPA 16)	25 gram
VOX	130 gram
Chemisch zuurstofverbruik	2500 kilogram
Kjeldahl-stikstof	65 kilogram
Totaal fosfaat	6 kilogram (5 kilogram*)
Totaal stikstof	97,5 kilogram
Temperatuur	30 °C
Zuurgraad in pH	6,5 - 10
Chloride	3000 kilogram
Sulfaat	450 kilogram
Minerale olie	200 kilogram
BZV/N	≥ 3 **

* maximale vrachteis van 5 kilogram gemeten als voortschrijdend gemiddelde van 4 aaneengesloten etmaalmonsters.

** maximale waarde gemeten als voortschrijdend gemiddelde van 7 aaneengesloten debietsproportionele etmaalmonsters en als de verhouding BZV/N van het influent rwzi Heerenveen < 3,5

3. Het chemisch zuurstofverbruik en het Kjeldahl stikstofgehalte in het afvalwater mag in samenhang met de te lozen volumestroom uitgedrukt in vervuilingseenheden niet meer bedragen dan 10.000 per etmaal, vastgesteld als voortschrijdend gemiddelde van 7 aaneengesloten debietsproportionele etmaalmonsters.
4. De in lid 3 bedoelde hoeveelheid vervuilingseenheden (v.e's) dient te worden berekend volgens de rijksheffingsformule , welke als volgt luidt:

$$v.e. = \frac{(CZV + 4,57 * N-Kj)}{1000} * Q/54,8$$

waarin: Q = debiet in m³/etmaal;
 CZV = chemisch zuurstof verbruik in mg/l;
 N-Kj= stikstofgehalte in mg/l bepaald volgens Kjeldahl.

5. De gemeten waarden van in voorschrift 5 lid 2 voor kwik, chroom, koper, lood, zink en PAK's mogen maximaal 1 keer per meetperiode (van 7 aaneengesloten dagen) de in voorschrift 5 lid 2 genoemde eisen overschrijden. Cadmium mag maximaal 2 keer per meetperiode (van 7 aaneengesloten dagen) de in voorschrift 5 lid 2 genoemde eis overschrijden.
6. De in lid 5 bedoelde overschrijdingen mogen voor kwik, chroom, koper, lood, zink en PAK's en ook cadmium maximaal 100 procent van de grenswaarde bedragen.

Voorschrift 6
Afvalwater naar Nieuwe Heerenveense Kanaal

1. Het te lozen ringslootwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 2 dient ter plaatse van het lozingspunt op het Nieuwe Heerenveense Kanaal voor de in onderstaande tabel genoemde parameters en de hierbij horende waarden niet te overschrijden:

Parameter	Concentratie in enig debietproportioneel etmaalmonster in mg per liter
Chemisch zuurstof verbruik	150
Biochemische zuurstof verbruik	10
Kjeldahl-stikstof	10

Tevens mag het ringslootwater geen stoffen bevatten die duiden op het voorkomen van percolaat of olie in het ringslootwater.

2. Het afvalwater, als bedoeld in voorschrift 3 onder lid 2, moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan continue debietmeting en debietproportionele bemonstering. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een doelmatig functionerende voorziening voor meting en bemonstering te worden geleid.
3. De in lid 2 bedoelde voorziening voor de meting (van het debiet) wordt geplaatst in de afvoerleiding van het gemaal.
4. De monsternamekast wordt op het terrein van het gemaal in eigendom van Wetterskip Fryslân geplaatst en is voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk.

5. Vergunninghouder dient een plan van aanpak op te stellen betreffende onder andere de aanleg, werkzaamheden, plaatsing en keuze elektrische voeding monstername kast, toegang en gebruik van de voorzieningen. Het plan van aanpak behoeft de goedkeuring van Wetterskip Fryslân (o.a. vakgroepleider Handhaving, asset coördinator en rayonbeheerder).
6. De vergunninghouder is eigenaar van de voorzieningen zoals genoemd in lid 2 en 4.
7. Voorwaarden toegang terrein gemaal van Wetterskip Fryslân;
 - Omrin krijgt voor onbepaalde tijd toestemming om voor onderhoud en monitoring het gemaal terrein van gemaal de Dolten te betreden;
 - Het betreden gebeurt op eigen verantwoordelijkheid van Omrin;
 - Het is niet toegestaan om zonder toestemming van de rayonbeheerder of asset coördinator de gemaal behuizing te betreden.

Voorschrift 7

Meetvoorziening

1. Het afvalwater, als bedoeld in voorschrift 3 onder lid 1, moet te allen tijde kunnen worden onderworpen aan continue debietmeting en debietsproportionele bemonstering. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een doelmatig functionerende voorziening voor meting en bemonstering te worden geleid.
2. De in lid 1 bedoelde voorziening moet zodanig worden geplaatst dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk is.
3. Wanneer er een nieuwe meetvoorziening geplaatst wordt behoeft deze de goedkeuring van de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Voorschrift 8

Metten en registreren

1. Het afvalwater, als bedoeld in voorschrift 3 onder lid 1, dient door of vanwege de vergunninghouder debietsproportioneel te worden bemonsterd en te worden geanalyseerd. De analyse, die uitgevoerd wordt in een etmaalmonster, betreft de concentratie van de volgende parameters en de hoeveelheid van de geloosde afvalwaterstromen:
 - cadmium
 - kwik
 - arseen
 - chroom
 - koper
 - lood
 - nikkel
 - zink
 - PAK's
 - chemisch zuurstofverbruik
 - biochemisch zuurstofverbruik

- Kjeldahl stikstof gehalte
 - totaal stikstof
 - totaal fosfor
 - som zware metalen
 - chloride
 - sulfaat
 - BZV/N
 - temperatuur
 - debiet
 - zuurgraad
2. Het te lozen afvalwater als bedoeld in lid 1, moet ter plaatse van het meetpunt eenmaal per twee maanden gedurende een aaneengesloten periode van zeven dagen door of vanwege de vergunninghouder te worden gecontroleerd.
 3. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 2 dient 4 keer per jaar gedurende een etmaal door of vanwege de vergunninghouder te worden gecontroleerd.
 4. De meet- en analyseresultaten met betrekking tot het in lid 2 en 3 bedoelde onderzoek dienen binnen 6 weken na afloop van de controleperiode aan de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân te worden gerapporteerd.
 5. De monsterneming, conservering en analyse dienen te worden uitgevoerd volgens de in de bijlage voorgeschreven methoden.
 6. Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, of met een geringer aantal parameters of stoffen kan worden volstaan, kan de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek besluiten.
 7. De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven goedkeuring van de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Voorschrift 9

Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

1. Indien de vergunninghouder voornemens is om stoffen en mengsels te gaan gebruiken die niet in de aanvraag zijn vermeld en die mogelijk in het afvalwater kunnen geraken, dan toetst de vergunninghouder deze stoffen volgens de algemene beoordelingsmethodiek (ABM) zoals bedoeld in de overwegingen.
2. De in lid 1 bedoelde stoffen en mengsels mogen zonder toestemming vooraf worden geloosd wanneer dit volgens de ABM is toegestaan (saneringsinspanning C). Van deze stoffen en mengsels moet jaarlijks, voor 1 april, een overzicht van deze milieugegevens alsmede het resultaat van de beoordeling volgens de ABM worden toegezonden aan vakgroepleider Vergunningverlening van

- Wetterskip Fryslân.
3. Wanneer een stof of mengsel niet aan de voorwaarden voldoet om zonder toestemming vooraf te mogen worden geloosd (saneringsinspanning Z, A of B), kan het bevoegd gezag worden verzocht om de stof/het mengsel te toetsen. Een verzoek daartoe dient minimaal een maand voorafgaand aan het gebruik van de stof/het mengsel te worden gericht aan de vakgroepleider Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân.
 4. Na elke periode van vijf jaar (ingaaude op de dag van het inwerkingtreden van deze vergunning) moet inzicht worden gegeven in de verdergaande emissiereductie van ZZS binnen de inrichting. De rapportage dient onder andere informatie te verschaffen over :
 - de mate waarin ZZS vanuit de inrichting worden geloosd;
 - ondernomen acties en resultaten in de voorgaande periode van 5 jaar;
 - de mogelijkheden om de emissie van ZZS te voorkomen danwel te beperken;
 - de wereldwijde ontwikkeling van nieuwere technieken.
 5. De rapportage-opzet dient ter beoordeling te worden overgelegd aan de vakgroepleider Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân.

Voorschrift 10

Beheer en onderhoud

1. De in voorschrift 6 en 7 bedoelde voorzieningen moet doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend, dit ter beoordeling aan de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Voorschrift 11

Interne calamiteit

1. Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam en /of de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.
2. De vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-292 22 22). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-212 24 22). De door of namens de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân gegevens aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.
3. Indien de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:
 - oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
 - de gevolgen ervan voor de samenstelling van het geloosde afvalwater;
 - alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Voorschrift 12 Externe calamiteit

1. Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewaterlichaam en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.
2. Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

Voorschrift 13 Overige

1. Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van de vakgroepleider Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân een werk aan te sluiten of de doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.
2. Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten schriftelijk aan de vakgroepleider Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân worden gemeld.
3. Indien, na onderzoek van Wetterskip Fryslân, blijkt dat ten gevolge van de lozing van het afvalwater, de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie of de kwaliteit van het effluent negatief wordt beïnvloed, dient vergunninghouder in overleg te treden met de vakgroepleider Vergunningverlening en Handhaving van Wetterskip Fryslân, om maatregelen te treffen om deze nadelige beïnvloeding weg te nemen.

5. Algemeen

5.1 Algemeen

Omrin exploiteert binnen de inrichting Ecopark de Wierde afvalbewerkings- en verwerkingsactiviteiten. Het bedrijf is gericht op de gehele keten van het afvalstoffenmanagement. Dit betreft het inzamelen van huishoudelijk afval, bouw-, sloop- en bedrijfsafval en het reinigen van openbare ruimtes tot en met het recyclen van afval tot grondstoffen voor diverse productieprocessen. Op de locatie Ecopark De Wierde vindt afvalberging plaats en wordt restafval verzameld. Vervolgens wordt het gescheiden zodat het daarna verwerkt kan worden tot grondstoffen voor verschillende producten zoals onder andere nieuw papier en karton, rubbertegels, compost, spaanplaat, poetsdoeken, funderingsmateriaal en flessen.

5.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De aanvraag heeft betrekking op het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van stoffen zoals bedoeld in artikel 6.2 lid 1a van de Waterwet. Het betreft het lozen via een persleiding rechtstreeks op de rioolwaterzuivering te Heerenveen en het rechtstreeks lozen van afvalwater op een oppervlaktewaterlichaam.

Op 30 juli 2008 is aan de onderhavige inrichting een watervergunning met kenmerk WFN0810438 verleend. Door vele wijzigingen en aanpassingen op de vigerende watervergunning vraagt Omrin een nieuwe watervergunning aan voor Ecopark de Wierde. Bij het van kracht worden van deze vergunning wordt de in 2008 verleende watervergunning en alle wijzigingen daarop ingetrokken.

Bedrijfsactiviteiten

Ecopark de Wierde bestaat in hoofdzaak uit een bedrijventerrein, een afvalberging en gronden met een agrarische functie en landschapsfunctie. Binnen de inrichting zijn verschillende activiteiten te onderscheiden. Onderstaand worden de activiteiten genoemd en kort toegelicht waar (afval)water bij vrij kan komen.

Afvalberging (stortplaats) voor niet-gevaarlijk afval

De afvalberging vervult een belangrijke rol in de afvalverwijdering. De volgende categorieën afvalstoffen worden hier gestort:

- huishoudelijk afval en deelstromen van scheiden en vergisten;
- bedrijfsafval;
- bouw- en sloopafval;
- industrieel afval;
- niet-reinigbare verontreinigde grond en baggerspecie (klasse Niet toepasbaar);
- asbest (houdend) afval (niet gevaarlijk afval);
- asbest (houdend) afval (gevaarlijk).

De afvalberging is verdeeld in verschillende compartimenten of stortvakken. Deze compartimenten worden opeenvolgend volgestort en voorzien van een eindafdichting. Onder deze compartimenten bevindt zich een bodembeschermende afdichtlaag. Boven deze afdichtlaag bevindt zich een fijnmazig drainagesysteem voor de afvoer van het uit het stortlichaam uittredend percolaat en neerslagoverschot. Het genoemde percolaat wordt verzameld in een percolaatbufferbassin en afgevoerd naar de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie.

Onder de afdichtlaag bevindt zich nog een drainagesysteem ter controle op de ondoordringbaarheid van de onderafdichting. Dit drainewater wordt met het afstromend hemelwater dat niet in contact is geweest met het afval via een ringslotenstelsel via een gemaal van Wetterskip Fryslân rechtstreeks op het oppervlaktewater geloosd.

Deponie voor gevaarlijk afval

In apart daartoe bestemde compartimenten wordt gevaarlijk afval gestort. De EURAL is maatgevend om te bepalen of een afvalstof wel of niet gevaarlijk is. Door middel van een folielaag wordt de deponie voor gevaarlijk afval gescheiden van de afvalberging. Na iedere werkdag wordt het verwerkt gevaarlijk afval volledig afgedekt.

Ook onder dit compartiment bevindt zich een drainagesysteem voor de afvoer van het percolaat naar het percolaatbufferbassin. Dit drainagesysteem is zodanig aangelegd dat een aparte bemonstering van het percolaat mogelijk is. Vanuit het percolaatbufferbassin wordt het percolaat afgevoerd naar de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie. Afstromend hemelwater dat niet in contact is geweest met het afval wordt via de ringsloot rechtstreeks op het oppervlaktewater geloosd.

Scheidings- en vergistingsinstallatie

Binnen de inrichting bevindt zich een scheidings- en vergistingsinstallatie. De Dano-hal maakt onderdeel uit van de scheidingsinstallatie en de aanwezige reactoren horen bij de vergistingsinstallatie. In de installatie wordt huishoudelijk afval (HHA) en handel-, diensten- en overheidsafval (HDO) bewerkt met als doel maximale terugwinning van grondstoffen en groengas. De installatie werkt middels drie processtappen:

1. Mechanische scheiding van afval in een organische natte fractie (ONF), metalen, kunststoffen/drankkartons en een brandbare restfractie;
2. ONF-voorbehandeling en vergisten van het ONF;
3. Omzetting van biogas in groengas.

In de scheidingsinstallatie wordt door middel van trommelzeven, stijgzifters, magneten, valkzeef, infrarood herkenning en luchttechnieken het afval gescheiden in diverse deelstromen. De brandbare restfractie wordt door middel van (pers)containers of balen afgevoerd naar een afvalverbrandingsinstallatie. De kunststoffractie wordt voor verdere verwerking afgevoerd met als doel hergebruik. Metalen worden afgevoerd en hergebruikt in de metaalverwerkende industrie.

De ONF-fractie wordt via een gesloten transportband afgevoerd naar de ONF-buffer en in de ONF-voorbehandeling en vergistingsinstallatie verder behandeld. Voor het verpompen van het ONF naar de mixers wordt water gebruikt. Deels betreft dit recirculaat en deels oppervlaktewater.

De organisch natte fractie (ONF) wordt op Ecopark De Wierde verder bewerkt in een drietal processtappen, ONF-voorbehandeling, vergisten (inclusief opslag van biogas) en ontwateren. Tijdens de ONF-voorbehandeling wordt het materiaal gewassen om secundaire grondstoffen (zand en inerte materialen) terug te winnen en om de kwaliteit van het te vergisten materiaal te verbeteren. De vergisting heeft tot doel om biogas te winnen en een stabiel eindproduct (digestaat) te verkrijgen. Door de ontwatering wordt een volume- en massareductie gerealiseerd. Het ontstane afvalwater wordt gedeeltelijk gerecirculeerd naar de ONF-voorbehandeling of afgevoerd naar de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie.

Gasopwerking

De gasproductie binnen Ecopark de Wierde bestaat uit onttrekking van stortgas van de stortplaats en productie van biogas in de vergistingsinstallatie. Het geproduceerde stort- en biogas wordt in de gasopwekkingsinstallatie gereinigd en daarna opgewerkt tot biomethaan. Bij het opwerken van gas ontstaat condenswater en waswater. Beide afvalwaterstromen worden afgevoerd naar de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie.

Bewerking veegvuil, grondachtige stromen en RKG-slib (Riool, Kolken en Gemalen)

Veegvuil, grondachtige stromen en RKG-slib worden in vloeistofdichte containers aangevoerd en gestort op een geasfalteerd terrein voor recyclingactiviteiten. Na een ontwateringsperiode van circa 6 maanden wordt het materiaal gezeefd. De zeefoverloop wordt gestort en het afgezeefde materiaal wordt gekeurd en in opslag genomen als bouwstof en eventueel verder bewerkt.

Het hemelwater van het opslagterrein wordt middels een aantal straatkolken met slibbezinkmogelijkheid opgevangen en vervolgens door een olieafscheider en slibvanger geleid voor afvoer via de persleiding naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen.

Baggerslibbewerking

Partijen baggerslib worden in een ontvangstbuffer opgeslagen. Binnen de inrichting vindt alleen nog opslag en ontwatering van het baggerslib plaats. Het baggerslib wordt in een naastgelegen depot in een dunne laag verspreid waardoor het aanwezige water door de drainage en verdamping kan worden afgevoerd naar het bufferbassin en vervolgens naar de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie.

Grondreiniging en verwerking asbesthoudend puin en inerte stromen

Binnen de inrichting van Ecopark de Wierde vindt biologische en extractieve grondreiniging plaats. Bij de biologische grondreiniging wordt geaccepteerde grond per as aangevoerd en op de locatie gelost op het deel van het terrein dat is bestemd voor de grondreiniging. Het biologische reinigingsproces wordt in de buitenlucht uitgevoerd, waarbij de grond in ruggen is gestort. Het biologische reinigingsproces kan in de vorm van landfarming plaatsvinden en door het toevoegen van speciale entmaterialen aan de grond om zodoende een versnelling van het reinigingsproces te verkrijgen en/of afbraak van moeilijker afbreekbare verontreinigingen. Vrijkomend percolaat wordt opgevangen in het bedrijfsriool met buffer. De gereinigde partijen kunnen zowel intern als extern worden toegepast.

Bij de extractieve reiniging wordt het materiaal in slurry vorm door een installatie geleid waarin verontreinigde delen op grootte, dichtheid, magnetisme en flotatie kunnen worden gescheiden. Vervolgens wordt de slurry ontwaterd en ingedikt. Het toegepaste water wordt zoveel mogelijk hergebruikt binnen het proces. De overgebleven stromen (zand, slib en restmateriaal) wordt binnen de inrichting opgeslagen.

Asbesthoudende grond en asbesthoudende puinstromen worden in bigbags opgeslagen en afgevoerd of opgeslagen ter verdere verwerking. Het met asbest verontreinigde puin wordt middels een transportband door een leescabine geleid. Het schone puin wordt via de transportband naar de opslag getransporteerd en de asbestdeeltjes worden verzameld in een daarvoor geschikte big-bag en afgevoerd naar de deponie voor gevaarlijk afval. Na het beëindigen van de verwerking van asbesthoudende afvalstoffen worden de installatieonderdelen die in contact zijn geweest met het asbest gereinigd. Het proceswater wordt geanalyseerd en via een intern systeem gereinigd door een doelmatig filter. Indien geen asbest meer wordt aangetroffen wordt het water via het bedrijfsriool afgevoerd.

Recyclingactiviteiten (Op- en overslag en shredderen)

Op- en overslag en bewerking van afvalstoffen vindt plaats op verschillende locaties op het terrein. Afvalstoffen die worden op- en overgeslagen zijn onder andere papier en karton, glas, gips, B- en C-hout, tapijt, autobanden, dakleer en snoeiafval. De verschillende be- en verwerkingstechnieken leveren verschillende secundaire bouwstoffen op die geschikt zijn voor afzet in de markt. De tussentijdse opslag van deze secundaire bouwstoffen vindt plaats op verschillende locaties van het terrein. Deze locaties zijn allen voorzien van een vloeistofdichte vloer. Hemelwater afkomstig van deze terreinen wordt opgevangen en door een olie-afscheider en slibvanger geleid voorafgaand aan de afvoer naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen.

Bedrijfsriool

Op het bedrijfsterrein van Ecopark De Wierde is een vuilwaterriool en een schoonwaterriool aanwezig. Het vuilwater wordt voor een deel eerst in de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie van Ecopark De Wierde behandeld en vervolgens op de effluentput geloosd. Het overige vuilwater wordt rechtstreeks naar de effluentput geleid. Al het vuilwater wordt via de effluentput en via de private persleiding naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen getransporteerd alwaar het wordt gezuiverd en vervolgens geloosd op het Nieuwe Heerenveense Kanaal.

Het schone water wordt door Omrin direct, via het schoonwaterriool en de ringsloot op oppervlaktewater (het Nieuwe Heerenveense kanaal) geloosd.

Afvalwaterstromen

De aard van de binnen de inrichting plaatsvindende activiteiten brengt met zich mee dat milieubelasting vanuit de inrichting eenvoudig kan plaatsvinden. In de huidige situatie zal er per jaar een aanzienlijke hoeveelheid (afval)water ontstaan. Deze (afval)waterstromen kunnen worden onderverdeeld in een deel lozend op oppervlaktewater (824.040 m³/jaar), een deel dat direct wordt afgevoerd via de private persleiding naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen (90.000 m³/jaar) en een deel dat wordt voorgezuiverd in de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie op Ecopark De Wierde, waarna het via de private persleiding wordt afgevoerd naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen (240.000 m³/jaar).

De volgende (afval)waterstromen zijn te onderscheiden:

Afvalwater dat wordt geloosd op het Nieuwe Heerenveense Kanaal (623.160 m³/jaar) bestaat uit:

- Hemelwater afkomstig van de dakvlakken van bedrijfsgebouwen, overkappingen en de parkeerplaats voor personenauto's bij het bedrijfsgebouw.(23.160 m³/jaar). Dit hemelwater wordt via een aantal lozingspunten geloosd op het nabijgelegen oppervlaktewater. Het hemelwater is niet verontreinigd.
- Drainwater van de afvalberging afkomstig vanuit het ringslotenstelsel rondom het stort.(600.000 m³/jaar). Dit water komt vanuit de controledrains onder de onderafdichting van het stort. De controledrains worden periodiek onderzocht om te controleren of de onderafdichting nog naar behoren functioneert.

Deze afvalwaterstroom wordt via een ringslotenstelsel en door middel van een gemaal direct geloosd op het Nieuwe Heerenveense Kanaal.

Afvalwater dat wordt voorgezuiverd op de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie van Ecopark de Wierde (240.000 m³/jaar) bestaat uit:

- Percolaat afkomstig van afvalberging. Het percolaat wordt opgevangen in een bufferbassin en wordt vervolgens op de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie gezuiverd (50.000 m³/jaar).
- Afvalwater afkomstig van de scheidings- en vergistingsinstallatie. Het ONF-afvalwater is een afvalwaterstroom die ten gevolge van de ONF-bewerking (vergisten en wassen) ontstaat. Het ONF wordt gewassen met oppervlaktewater, waarna het overtollige waswater wordt geloosd in het bufferbassin om met het percolaat biologisch gezuiverd te worden (150.000 m³/jaar) in de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie.
- Afvalwater afkomstig van de verharde terreingedeelten welke worden gebruikt voor de opslag van afvalstoffen met een relatief hoge biologische belasting. Dit verhard terreingedeelte loost op de bestaande buffer van de MBR-installatie. Het afvalwater is goed afbreekbaar en kan daardoor goed door de MBR-installatie worden gezuiverd. Afvalwater afkomstig van dit deel van het verhard terrein bedraagt jaarlijks circa 8000 m³.
- Afvalwater van derden. Binnen de inrichting vindt aanvoer per as van afvalwater van derden plaats. Na goedkeuring van herkomst en samenstelling wordt dit afvalwater voorgezuiverd op de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie.

Alle afvalwaterstromen zijn vooral verontreinigd met zuurstofbindende componenten, stikstof, fosfaat en zware metalen.

Afvalwater dat direct wordt afgevoerd naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen (90.000 m³/jaar) bestaat uit:

- Run-off water (46.000 m³/jaar). Het run-off beslaat de volgende deelstromen:

- Het hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten ten behoeve van de stalling en verplaatsing van voertuigen;
- Het hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten ten behoeve van de opslag en wisseling van containers, na voorbehandeling in een slibvangput met olie-afscheider;
- Het hemelwater afkomstig van de terreingedeelten welke worden gebruikt ten behoeve van de bewerking van veegvuil, grondachtige stromen (zoals baggerspecie en verontreinigde grond) en RKG-slib;
- Het afvalwater afkomstig van de opslag en bewerking van bouw- en sloopafval en opslag van overige secundaire stoffen;

- Afvalwater afkomstig van de was- en afsputplaats. De was- en afsputplaats wordt gebruikt voor het schoonspuiten van onder andere vrachtauto's en containers welke door werkzaamheden zijn verontreinigd. De reiniging van al het voornoemde materieel vindt plaats met behulp van een hogedrukreiniger. Het reinigingswater wordt aan de waterleiding onttrokken. Voor lozing op de riolering doorloopt het afvalwater een olie-afscheider met een slibvangput;

- Huishoudelijk afvalwater. Jaarlijks wordt circa 3.000 m³ huishoudelijk afvalwater geloosd dat afkomstig is van de sanitaire voorzieningen binnen de inrichting. Dit afvalwater wordt geproduceerd door de personele bezetting en wordt rechtstreeks geloosd op het bedrijfsriool;

- Laboratoriumafvalwater. Omrin beschikt binnen de inrichting over een laboratorium. In interne voorschriften heeft Omrin zichzelf verplicht milieugevaarlijke chemicaliën op te vangen en af te voeren naar een erkende verwerker. De overige chemicaliën worden in verdunde concentraties via het vuilwater riool geloosd. De totale hoeveelheid laboratoriumafvalwater bedraagt jaarlijks circa 250 m³.

Zuiveringstechnische voorzieningen

Binnen de inrichting van Ecopark De Wierde wordt een deel van het ontstane afvalwater (voor)behandeld in de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie. Deze afvalwaterzuiveringsinstallatie richt zich op de (voor)zuivering van het percolaat vanuit de afvalberging en het afvalwater dat vrijkomt uit de scheidings- en vergistingsinstallatie.

De eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie bestaat uit:

- een bufferbassin voor de ontvangst en buffering van het ONF-afvalwater, het percolaat van de afvalberging en van de natte platen;
- een voor-denitrificatietank;
- een nitrificatietank met recirculatie naar de voor-denitrificatie;
- een membraanafscheidingsunit;
- een slibindikker met centrifuge en slibretourpomp naar de nitrificatietank;
- een effluentput met in-line meet- en bemonsteringsvoorziening en aansluiting op de private persleiding naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen.

Op de locatie is een bovengrondse tankinstallatie voor methanol aanwezig. In de denitrificatietank en/of in de effluentput kan zo nodig methanol worden gedoseerd.

5.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

De lozing van Omrin vindt plaats op het Nieuwe Heerenveense Kanaal. Het Nieuwe Heerenveense Kanaal is een KRW-oppervlaktewaterlichaam en valt onder de grote diepe kanalen van de Friese boezem met de status kunstmatig. Alle kenmerken van dit oppervlaktewaterlichaam staan beschreven in de factsheet met kenmerk NL02L9b. De algemeen fysisch chemische toestand is in de huidige situatie goed met uitzondering van de biologie (ontoereikend). In de huidige situatie is de chemie van de grote diepe kanalen slecht.

6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

6.1 Algemeen

In artikel 2.1. van de Waterwet worden de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met:
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit wordt verder uitgewerkt in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hierna volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van uw aanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Naar ons oordeel zijn de aspecten zoals genoemd in artikel 2.1 onder a. en c. van de Waterwet, bij deze aanvraag niet in het geding.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in de navolgende paragrafen de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

6.2 Beoordeling voor wat betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

6.2.1 Beleid

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. Het beleid van de waterbeheerders is geformuleerd in het Nationaal Waterplan. Het nationale beleid is in het Waterbeheerplan 2022-2027 toegespitst op de Friese situatie.

Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immissietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag beziet of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW) en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

Richtlijn Industriële Emissies

De Richtlijn Industriële Emissies omvat een integratie van de IPPC-richtlijn met de Richtlijn grote stookinstallaties, de Afvalverbrandingsrichtlijn, de Oplosmiddelenrichtlijn en drie Richtlijnen voor de titaandioxide-industrie. De IPPC-richtlijn is van toepassing op installaties waarvan is ingeschat dat deze in omvangrijke mate het milieu belasten (de gpbv-installaties). Met deze richtlijn wordt een vergunningenregime beoogd voor onder andere emissies naar water uit grote industriële installaties, waarbij rekening wordt gehouden met vermindering van afval en energieverbruik (integrale afweging). Een belangrijk element is dat emissiegrenswaarden gebaseerd dienen te zijn op de in de richtlijn gedefinieerde BBT. De BBT is beschreven in referentiedocumenten oftewel BREF's. In de ministeriële regeling (de Mor) is aangegeven met welke BBT-conclusies en informatiedocumenten over BBT bij de besluitvorming rekening moet worden gehouden.

Doelmatige werking rioolwaterzuiveringsinstallaties

Ter bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallaties heeft Wetterskip Fryslân de beleidsnotitie "Doelmatige werking zuiveringstechnische werken in relatie tot grote lozingen van bedrijfsafvalwater 2019" opgesteld. Deze notitie richt zich op bedrijven met een lozing die 10% of meer vormt van de totale influent van de rioolwaterzuiveringsinstallatie of meer dan 500 m³/etmaal of 5000 v.e. lozen en de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie kan beïnvloeden. Deze categorie bedrijven worden de zogenaamde "grote lozers" genoemd.

De notitie geeft inzicht in de eisen die Wetterskip Fryslân stelt aan de samenstelling en de hoeveelheid van het te lozen afvalwater. Deze eisen hebben met name betrekking op de onderlinge verhoudingen tussen verschillende parameters in het afvalwater biologisch zuurstof verbruik (BZV), stikstof (N), fosfaat (P) en de vervuilinggraad.

Deze lozingseisen bestaan uit verhoudingen die van essentieel belang zijn voor het goed functioneren van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en het verwijderen van fosfaat en stikstof. Een te lage verhouding heeft tot gevolg dat er in de rioolwaterzuiveringsinstallatie onvoldoende fosfaat of stikstof wordt verwijderd.

Voorzuiveren kan indien te ver doorgevoerd, een negatief effect hebben op de werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie in zowel technische zin (afname zuiveringsrendement) als financiële zin (hogere kosten per gezuiverde vervuilingseenheid).

Naast vorengenoemde eisen stelt Wetterskip Fryslân in de notitie tevens eisen aan de bescherming van de fysieke toestand van de zuiveringstechnische werken tegen aantasting door geloosde stoffen.

Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen. De inrichting is een type C-inrichting. Voor dergelijke inrichtingen gelden naast de vergunningplicht op grond van artikel 1.2 ook regels uit het Activiteitenbesluit en de op dat besluit gebaseerde Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer. De vergunningaanvraag geldt mede als de op grond van het Activiteitenbesluit benodigde melding voor deze activiteiten.

Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM)

Sinds augustus 2002 geldt voor de beoordeling van stoffen en mengsels de "Algemene Beoordelings Methodiek" (ABM). In maart 2016 is de ABM geactualiseerd waarbij de aanpak van Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) is geïntegreerd. De methodiek stelt bedrijven en waterkwaliteitsbeheerders in staat om op een eenduidige wijze de waterbezwaarlijkheid van stoffen en mengsels te benoemen.

Daarnaast volgt uit de methodiek welke saneringsinspanning voor de betreffende stof of het mengsel moet worden getroffen. Daartoe zijn vier saneringsinspanningen te onderscheiden, namelijk: saneringsinspanning Z: Saneren door toepassing van de meest vergaande best bestaande technieken. In beginsel moet gestreefd worden naar een nullozing middels een cyclische aanpak bestaande uit bronaanpak, minimalisatie en continu verbeteren.

saneringsinspanning A: saneren door toepassing van de best bestaande technieken. Dit zijn die technieken, waarmee tegen hogere kosten dan die welke verbonden zijn aan de best uitvoerbare technieken, een nog grotere reductie wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;

saneringsinspanning B: saneren door toepassing van de best uitvoerbare technieken. Dit zijn die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, d.w.z. uit kostenoogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;

saneringsinspanning C: saneren door toepassing van de waterkwaliteitsaanpak. Deze aanpak is van toepassing op relatief onschadelijke verontreinigingen; de maatregelen die in het kader van deze

aanpak moeten worden getroffen, zijn primair afhankelijk van de waterkwaliteitsdoelstellingen van het ontvangende oppervlaktewater.

De algemene beoordelingssystematiek is toepasbaar voor alle stoffen en mengsels, ongeacht de bedrijfstak waar zij worden ingezet. Voor deze methodiek geldt dat de verantwoordelijkheid voor het aanleveren van de milieu-informatie van stoffen aan het bevoegd gezag bij de aanvrager/vergunninghouder ligt. Indien de vereiste gegevens ontbreken wordt een worst-case benadering gehanteerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) is een verzameling van de meest gevaarlijke stoffen voor mens en milieu. Deze stoffen hebben veelal een combinatie van de volgende eigenschappen, ze zijn giftig bij lage concentraties, hopen op in het milieu, zijn niet of zeer moeilijk afbreekbaar, kankerverwekkend, veroorzaken erfelijke schade of zijn schadelijk voor de voortplanting. Vanwege deze ernstige gevaareigenschappen vragen de Zeer zorgwekkende stoffen om een (preventieve) aanpak gericht op het voorkomen dat deze stoffen in de leefomgeving terecht komen.

Het landelijk waterkwaliteitsbeleid is er op gericht om ZZS met een combinatie van bronaanpak, minimalisatie van de restlozing en continue verbetering aan te pakken. Conform het landelijk beleid voor de aanpak ZZS moet een lozer verplicht iedere vijf jaar rapporteren over de getroffen maatregelen om de emissies van ZZS te verminderen en de technieken die op de markt beschikbaar zijn gekomen om verdere invulling aan de minimalisatie te geven.

6.2.2 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Beoordeling van de aanvraag

De aard van de diverse activiteiten brengt met zich mee dat milieubelasting vanuit de inrichting eenvoudig kan plaats vinden. De activiteiten zorgen tevens voor een aanzienlijke hoeveelheid afvalwater. Aan de verschillende afvalwaterstromen zullen lozingseisen worden verbonden waaraan te allen tijde moet worden voldaan.

Afvalwater dat wordt geloosd op het Nieuwe Heerenveense Kanaal

- Onder de afdichting van de afvalberging zijn controledrains aanwezig ter controle van deze onderafdichting. Drainwater afkomstig uit deze controledrains wordt via het ringslotenstelsel afgevoerd naar het gemaal van Wetterskip Fryslân en vervolgens geloosd op het Nieuwe Heerenveense Kanaal. Het drainwater bevat onder andere zuurstofbindende stoffen en stikstof. In de voorschriften zijn voor deze parameters lozingseisen opgenomen. Daarnaast dient de afvalwaterstroom te kunnen worden onderworpen aan continue debietmeting.

- Het hemelwater afkomstig van de dakvlakken van bedrijfsgebouwen, overkappingen en de parkeerplaats voor personenauto's bij het bedrijfsgebouw worden via het ringslotenstelsel en het gemaal van Wetterskip Fryslân geloosd op het Nieuwe Heerenveense Kanaal. Deze lozing valt onder de werkingssfeer van paragraaf 3.1.3. "Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening" van het Activiteitenbesluit.

Afvalwater dat wordt afgevoerd naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen

Het effluent van de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie van Ecopark De Wierde wordt gezamenlijk met het run-off water, het huishoudelijk afvalwater, het laboratoriumwater en het afvalwater van de was- en afschuurplaatsen verzameld in een effluentput waarna het via een private persleiding op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen wordt geloosd. Voor de beoordeling is het van belang te bepalen in hoeverre de restlozing een nadelige invloed heeft op de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen of op het ontvangende oppervlaktewater.

Op de private persleiding is voldoende ruimte beschikbaar om 1300 m³ afvalwater per etmaal te transporteren. De lozing neemt gemiddeld ongeveer 5,9% van de hydraulische belasting van de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen in beslag. De vervuilingswaarde van het afvalwater bedraagt in de effluentput maximaal 10.000 v.e.. Dit is ongeveer 7,0 % van de (2022) biologische belasting van de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen. Zowel de hydraulische als biologische belasting zijn tot op heden niet bezwaarlijk.

De totale afvalwaterstroom dient periodiek te worden gecontroleerd. Daarnaast dient van deze afvalwaterstroom het debiet te worden vastgesteld. In de voorschriften zijn onder andere eisen opgenomen voor de parameters zware metalen (As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn), PAK's, CZV, BZV, N-Kjeldahl, N-totaal, en P.

Richtlijn Industriële Emissies

Omrin, locatie Ecopark de Wierde omvat het in werking hebben van een inrichting voor het opslaan, behandelen en/of verwerken van afvalstoffen met daarbij een stortplaats. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort als genoemd in Bijlage I, categorie 5.3.b en 5.4 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Categorie 5.3 betreft de nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 75 ton per dag en categorie 5.4 betreft stortplaatsen die meer dan 10 ton per dag ontvangen of een totale capaciteit van meer dan 25.000 ton hebben, met uitzondering van stortplaatsen voor inerte afvalstoffen. Wij concluderen dat Ecopark De Wierde tot een inrichting zoals omschreven in artikel 1.1 van de Wabo hoort.

BREF en BBT-documenten

Een belangrijk onderdeel van de Richtlijn industriële emissies is het voldoen aan de Best Beschikbare Technieken (BBT). Deze richtlijn schrijft kort gezegd voor dat vergunningen bepalingen en bijvoorbeeld grenswaarden dient te bevatten die zijn gebaseerd op de BBT. De BBT voor verschillende activiteiten zijn Europees vastgelegd in BREF documenten. In het kader van een aanvraag om een watervergunning zijn tevens de aangewezen BBT-documenten "water" van belang zoals aangewezen in de ministeriele Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Voor deze aanvraag zijn de volgende BBT-documenten van toepassing:

- BREF Afvalbehandeling
- BREF Op- en overslag bulkgoederen
- BREF Energie efficiëntie

Voor stortplaatsen is geen BREF opgesteld. Het CUWVO-rapport "Zuivering van percolatiewater van stortplaatsen voor voornamelijk huishoudelijk afvalwater" (CIW41987) hebben wij gebruikt bij de toetsing van percolaatwater stort en ringslootwater.

In de onderhavige aanvraag heeft het bedrijf in de bijlage "BBT-toetsing awzi Omrin" aangegeven welke maatregelen zijn getroffen om de lozing van afvalwater te laten voldoen aan de BBT zoals die zijn genoemd in de BBT-conclusies en de BREF's. Daarnaast heeft toetsing plaatsgevonden aan het CUWVO-rapport "Zuivering van percolatiewater van stortplaatsen voor voornamelijk huishoudelijk afvalwater".

Een hoog niveau van bescherming van het milieu moet worden gerealiseerd door aan deze vergunning voorschriften te verbinden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Voorafgaand aan lozing op het Nieuw Heerenveense kanaal doorloopt het overgrote deel van het afvalwater de eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie. De afvalwaterzuiveringsinstallatie is qua ontwerpcapaciteit en zuiveringsrendement afgestemd op het te lozen afvalwater vanuit de inrichting. Het zelf zuiveren van afvalwater van dien aard door middel van een eigen afvalwaterzuiveringsinstallatie wordt aangemerkt als de best beschikbare techniek.

Immissietoets

Voor de lozing naar oppervlaktewaterlichaam is de emissie-immissietoets uitgewerkt in het Handboek Immissietoets van het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat. Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de beste beschikbare technieken (BBT) zijn toegepast om de emissie te reduceren. Daarnaast geldt voor nieuwe lozingen dat de immissietoets gebruikt moet worden voor de toets aan het stand-still-beginsel. Bij bestaande lozingen kunnen aanvullende eisen bovenop BBT alleen op grond van de immissietoets worden voorgeschreven als de gewenste waterkwaliteitsdoelstellingen van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam niet voldoen.

Er is vastgesteld dat het Nieuw Heerenveense Kanaal niet op alle punten voldoet aan de gewenste waterkwaliteitsdoelstellingen van de Kader Richtlijn Water. Uit de immissietoets blijkt dat bij reguliere bedrijfsvoering de lozing van de afvalwaterzuiveringsinstallatie van Ecopark de Wierde geen significante bijdrage levert aan het verslechteren van de waterkwaliteitsdoelstellingen voor de parameters stikstof en fosfaat. Ook leidt de lozing naar verwachting niet tot acuut toxische effecten voor waterorganismen en/of in het sediment levende organismen.

Doelmatige werking rioolwaterzuiveringsinstallatie

Omrin, Ecopark de Wierde wordt door de aard, samenstelling en omvang van het afvalwater aangemerkt als een grote lozer. De doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen dient door de lozing van Ecopark de Wierde niet in het geding te komen. Bescherming van de doelmatige werking betekent in zijn algemeenheid dat het aangevoerde afvalwater tegen de laagst mogelijke maatschappelijke kosten wordt gezuiverd zonder dat dit ten koste gaat van de

effluentkwaliteit van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, de kwaliteit van het zuiveringsslib en zonder dat dit stankoverlast veroorzaakt.

De doelmatigheidscriteria worden puntsgewijs beoordeeld ten aanzien van de lozing van Omrin, Ecopark de Wierde:

1. Het zuiveringsproces van de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen moet beschermd worden tegen verstoring waardoor wordt voorkomen dat de lozingseisen voor het effluent van de betreffende rioolwaterzuiveringsinstallatie niet kunnen worden nageleefd. Binnen de inrichting zijn voorzieningen (buffertanks) getroffen om onvoorziene lozingen te voorkomen. De aanwezige buffertanks zorgen er daarnaast voor dat pieklozingen kunnen worden opgevangen voordat deze verwerkt en geloosd worden op de gemeentelijke riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen.

2. De optimale werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie moet in financiële en bedrijfs-economische zin worden beschermd, waarbij het gaat om het collectieve belang van alle aangeslotenen: zuivering tegen de laagst mogelijke maatschappelijke kosten.

De vervuilingswaarde van het afvalwater bedraagt maximaal 10.000 vervuilingseenheden. Dit is een bijdrage van ongeveer 7 % op het influent van de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen. Het debiet bedraagt maximaal 1300 m³ per etmaal. Hydraulisch gezien is de bijdrage van het afvalwater van Omrin ongeveer 6%.

De verhouding tussen BZV en stikstof kan variëren maar voldoet al jaren aan de verhouding groter dan 3. Deze lozingseis voldoet daarmee niet aan het gestelde van minimaal 4 zoals is opgenomen in de beleidsnotitie "Doelmatige werking zuiveringstechnische werken in relatie tot grote lozingen van bedrijfsafvalwater 2019". Aangezien de samenstelling van het totale influent van de ontvangende rioolwaterzuiveringsinstallatie een relatief hoge BZV/N verhouding heeft, kan de lagere verhouding van Omrin worden opgevangen. De opgenomen verhouding (BZV/N \geq 3) geldt wanneer de verhouding BZV/N van het influent van de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Heerenveen groter is als 3,5.

3. De fysieke toestand van de zuiveringstechnische werken moeten beschermd worden tegen aantasting door de geloosde stoffen. De pH, de temperatuur en onder andere de stoffen chloride en sulfaat zijn parameters die invloed kunnen hebben op de fysieke toestand van alle zuiveringstechnische werken. Om problemen aangaande de fysieke toestand van zowel gemalen, persleiding als de rioolwaterzuiveringsinstallatie te voorkomen zijn in de voorschriften eisen opgenomen voor voornoemde parameters.

Activiteitenbesluit

De lozingen van huishoudelijk afvalwater en van de was- en afsputplaats zijn geregeld in het Activiteitenbesluit. Het huishoudelijk afvalwater binnen de inrichting van Ecopark de Wierde wordt zonder voorziening geloosd op het bedrijfsriool. Aan deze lozing worden in het Activiteitenbesluit geen concrete voorschriften gesteld; de lozingen mogen in beginsel zonder beperkingen plaatsvinden. Wel moet op grond van de zorgplichtbepaling, artikel 2.1 van het Activiteitenbesluit, worden voorkomen

dat de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie wordt belemmerd of onnodige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zou veroorzaken.

Het afvalwater afkomstig van de was- en afspruitplaats wordt via een aantal voorzieningen geloosd op het bedrijfsriool. Deze lozing dient te voldoen aan de voorschriften zoals geregeld in het Activiteitenbesluit onder paragraaf 3.3.2 "Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen".

Beoordeling hulpstoffen

De ABM deelt voor alle bedrijfstakken op een transparante en eenduidige wijze de te lozen stoffen en mengsels in op grond van de eigenschappen. Daarbij geeft de methodiek aan in welke mate emissie-beperkende maatregelen bij een bepaalde stof, gezien de eigenschappen, wenselijk zijn. Uit de ABM volgt een aanduiding van de waterbezwaarlijkheid en een aanbeveling voor de saneringsinspanning.

Binnen de inrichting van Omrin, Ecopark de Wierde worden verschillende hulpstoffen toegepast. Deze stoffen zijn elk getoetst aan de "Algemene BeoordelingsMethodiek (ABM) 2016" en beoordeeld volgens het rapport "ABM 2016, Methode ter bepaling van de benodigde saneringsinspanning bij lozingen op basis van stoffeigenschappen" van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. Alle toegepaste hulpstoffen die worden toegevoegd aan afvalwaterstromen en die uiteindelijk worden geloosd vallen onder de saneringsklasse B en C. Het gebruik van deze hulpstoffen is akkoord.

In de voorschriften is de verplichting opgenomen om nieuwe stoffen en mengsels te toetsen aan de algemene beoordelingsmethodiek.

7. Leges

Voor deze watervergunning zal bij afzonderlijk besluit een legesbedrag van € 1319,50 in rekening worden gebracht.

8. Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

De ontwerp-watervergunning heeft van 17 juli 2023 tot en met 28 augustus 2023 ter inzage gelegen.

Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging zienswijzen in te brengen.

9. Ondertekening

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



R. Goseling,
vakgroepleider Vergunningverlening.

Beroep

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u tegen dit besluit beroep instellen bij de rechtbank. Het beroepschrift dient te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht
- De gronden van het beroep

U kunt bij de rechtbank ook digitaal beroep instellen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> ;

Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een beroepschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een beroepschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met de vakgroep Juridische Zaken en Eigendomsbeheer van Wetterskip Fryslân, tel. 058 -2922222

Bijlage

Monsterneming en analysemethoden

De in deze beschikking genoemde monsterneming en conservering dienen te worden verricht volgens de meest recente editie van onderstaande methoden:

monsterneming	NEN 6600-1
conservering	NEN-EN-ISO 5667-3

De in de beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden:

parameter	analysemethode
Cadmium	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
Kwik	NEN-EN-ISO 12846
Arseen	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
Chroom	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
Koper	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
Lood	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
Nikkel	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
Zink	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
Fenol	NEN-EN-ISO 14402
BTEX	NEN-EN-ISO 15680
EOX	NEN 6676
PAK's (EPA 16)	NEN-EN-ISO 17993
VOX	NEN 6401
Chemisch zuurstof verbruik	NEN 6633
Kjeldahl-stikstof	NEN 6646
Biologisch zuurstof verbruik	ISO 5815-1/2 of NEN 1899-1/2
Totaal fosfaat	NEN-EN-ISO 15681-1
Totaal stikstof	NEN 6643
Temperatuur	NEN 6414
Zuurgraad in pH	NEN 6616
Chloride	NEN 6651
Sulfaat	NEN 6654
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.

WATERVERGUNNING

Ottenhome Heeg BV

Locatie:

Butlân 2 te Heeg



WFN1118647

Wetterskip Fryslân
Cluster Vergunningverlening
Postbus 36
8900 AA Leeuwarden
Telefoon: 058-292 222
Fax: 058-292 670
www.wetterskipfryslan.nl



WETTERSKIP
FRYSLÂN



Inhoudsopgave

1.	Aanhef	3
2.	Besluit	3
3.	Voorschriften	4
4.	Overwegingen	4
4.1	Algemeen	4
4.2	Beschrijving van de situatie	5
5.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer	5
5.1	Algemeen	5
5.2	Beoordeling betreffende het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam	5
5.2.1	Beleid	5
5.2.1.2	Activiteitenbesluit	6
5.2.1.3	Kaderrichtlijn Water	6
5.3	Beoordeling van de aanvraag	7
5.3.1	Toetsing aan de stand der techniek	7
5.3.2	Toetsing aan Beleid	7
5.3.3	Beoordeling lozing	7
6.	Conclusie	7
7.	Procedure	8
8.	Ondertekening	8
9.	Mededelingen	9
Bijlage 1	Begripsbepalingen	10
Bijlage 2	Situatietekening	11



WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 12 januari 2012

Kenmerk: WFN1118647 ✓

Objectnummer: 8691

Dossiernummer: WFN.020574

Onderwerp: Watervergunning Ottenhome Heeg BV, De Draei 3 te Heeg.

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 1 december 2011 een melding activiteitenbesluit ontvangen van Ottenhome Heeg BV, voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam en het aanleggen van een strekdam.

Ten aanzien van het aanleggen van de strekdam is dat een activiteit die niet door het Activiteitenbesluit wordt geregeld, maar rechtstreeks onder hoofdstuk 6 van de waterwet valt. De melder is hiervan telefonisch op de hoogte gesteld op 5 december 2011.

Het lozen van afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening wordt door het Activiteitenbesluit geregeld voor zover deze plaatsvindt op de riolering. Aangezien de gemelde lozing plaatsvindt op een oppervlaktewaterlichaam, valt deze onder vergunningplicht en nemen wij de melding als een aanvraag watervergunning in behandeling.

De aanvraag betreft:

- Het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater bestaande uit afvalwater van een bodembeschermende voorziening, afkomstig van het perceel Butlân 2 te Heeg Het ontvangende oppervlaktewaterlichaam betreft een boezemwater ten zuiden van het perceel.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN1117049.

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

BESLUIT

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Ottenhome Heeg BV, De Draei 3, 8621 CE te Heeg te verlenen voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater bestaande uit afvalwater van een bodembeschermende voorziening, afkomstig van het perceel Butlân 2 te Heeg;
2. De bij de aanvraag gevoegde tekening onderdeel uit te laten maken van de vergunning;
3. Aan de vergunning voorschriften te verbinden ter bescherming van het oppervlaktewaterlichaam.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.



3. Voorschriften

Voorschrift 1

Tijdens de werkzaamheden moet op de locatie een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2

(Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

Voorschrift 3

(Afwalwaterstromen en lozingspunten)

Het in het oppervlaktewaterlichaam brengen van een afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening.

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
Lozingspunt	Afvalwater bodembeschermende voorziening

Voorschrift 4

(Lozingseisen)

1. De in voorschrift 3 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen niet worden overschreden:

Afvalwater bodembeschermende (monsternamen bij controleput na voorziening):

Parameter	Concentratie in enig steekmonster	Analysemethode
Minerale olie	< 20 mg/l	NEN-EN-ISO 9377-2
Opgeloste stoffen	< 100 mg/l	NEN-EN 872

2. Als gevolg van de lozing mag er geen visuele verontreiniging optreden.
3. Het lozingspunt dient zodanig te worden uitgevoerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
4. De afvalwaterstroom dient afzonderlijk bemonsterd te kunnen worden. Daarom dient er een controlevoorziening aanwezig te zijn die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

4. Overwegingen

4.1 Algemeen

Ottenhome Heeg BV is een bedrijf dat zich bezighoudt met de watersport. Ter uitbreiding van de activiteiten is de eigenaar voornemens een afsputplaats voor recreatievaartuigen aan te leggen. Het bedrijf is een zogenaamde type B inrichting. Voor dergelijke inrichtingen gelden het Activiteitenbesluit en de op dat besluit gebaseerde Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer.



De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraag watervergunning;
- Situatietekening.

4.2 Beschrijving van de situatie

Ottenhome Heeg BV heeft aan het Butlân 2 te Heeg een jachthaven waar recreatievaartuigen afgemeerd en gestald kunnen worden. Alvorens de vaartuigen worden gestald, is het wenselijk de vaartuigen te reinigen. Om dit te bewerkstelligen wordt een afschuurplaats aangelegd. De vaartuigen worden boven een bodembeschermende voorziening gereinigd en het afvalwater wordt via een slibvang en olieafscheider geloosd op het naastgelegen boezemwater. Om de kwaliteit van het afvalwater te kunnen bemonsteren, dient achter de zuiveringstechnische voorziening een controleput aangebracht te worden.

5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

5.1 Algemeen

In artikel 2.1. van de Waterwet worden de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit wordt verder uitgewerkt in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hierna volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van uw aanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Naar ons oordeel zijn de aspecten zoals genoemd in artikel 2.1 onder a. en c. van de Waterwet, bij deze aanvraag niet in het geding.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in de navolgende paragrafen de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

5.2 Beoordeling betreffende het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5.2.1 Beleid

Bijlage 3 van het Nationaal Waterplan (NWP) geeft de beleidskaders weer die van toepassing zijn bij de beoordeling van vergunningen en meldingen. Voor de bescherming en verbetering van de waterkwaliteit in het beheergebied van Wetterskip Fryslân wordt, conform het NWP en het Waterbeheerplan 2010 - 2015, gebruik gemaakt van een algemeen beleidskader en een aanvullend beleidskader.



Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immissietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag beziet of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

De lozing afkomstig van de afspuitplaats aan het Butlân 2 te Heeg vindt plaats op het zuidelijk gelegen boezenwater. Aan dit water zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld.

Aan de volgende elementen is in het bijzonder getoetst.

5.2.1.2 Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wabo voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen de inrichtingen waartoe een gpbv-installatie (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) behoort en de inrichtingen die vallen onder een categorie genoemd in bijlage 1 van het Besluit Omgevingsrecht blijven vergunningplichtig. Op type C-inrichtingen is het Activiteitenbesluit deels wel van toepassing. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling rechtstreeks van toepassing zijn. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de Ministeriële regeling.

Voor de regulering van de afvalwaterstromen uit de aanvraag voor deze watervergunning betekent dat het volgende:

- Licht verontreinigd water afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de afspuitplaats.

Voor deze lozing zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning.

5.2.1.3 Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De Kaderrichtlijn stelt als doel het behalen van een goede "toestand" van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027. Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende waterenheid die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand. Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld. Momenteel zijn dit alleen die stoffen die vallen onder de dochterrichtlijnen van richtlijn 76/464 (nu: richtlijn 2006/11). In de toekomst komen hier de prioritairere stoffen; die in de stoffenbijlage bij de Kaderrichtlijn genoemd worden, nog bij voor zover hiervoor Europese kwaliteitsnormen worden opgesteld. Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

Principe van geen achteruitgang

De Kaderrichtlijn Water kent het principe van geen achteruitgang. Aanvragen met betrekking tot nieuwe emissies of uitbreidingen van bestaande emissies moeten aan dit principe worden getoetst.



Voorkomen moet worden dat de toestand van het water verslechterd. Omdat de Kaderrichtlijn de toestand beschrijft op het niveau van waterlichamen, is dit in principe ook het niveau waarop 'geen achteruitgang' wordt toegepast. De Kaderrichtlijn Water hanteert voor de chemische toestand twee klassen: goed en slecht. Een waterlichaam verkeert alleen in een chemisch goede toestand als alle stoffen waarvoor Europese milieukwaliteitsnormen gelden aan die normen voldoen. Deze normen komen overeen met het MTR. Overschrijdt één stof de norm, dan verkeert het waterlichaam niet langer in een chemisch goede toestand (in het spraakgebruik wordt deze benadering ook wel 'one out, all out' genoemd). Voor de ecologische toestand zijn er vijf klassen: zeer goed / goed / matig / slecht / zeer slecht. Bij de ecologische beoordeling worden de stoffen getoetst aan de VR en de (ad-hoc)MTR-normen. Bij de toetsing aan de ecologische toestand wordt in principe naar alle parameters gekeken. Het gaat hierbij om een totaaloordeel, waarbij bijvoorbeeld ook biologische en hydromorfologische kwaliteitskenmerken worden meegewogen.

5.3 Beoordeling van de aanvraag

5.3.1 Toetsing aan de stand der techniek

Het licht verontreinigde water afkomstig van de bodembeschermende voorziening wordt voor lozing door een Olie Benzine Afscheider (Obas) geleid. Deze voorziening scheidt de oliefractie van het water. Dergelijke voorzieningen dienen te voldoen aan de NEN norm zoals in het activiteitenbesluit is opgenomen. Voor deze lozing is deze voorziening de best uitvoerbare techniek.

5.3.2 Toetsing aan Beleid

De lozing is getoetst aan de regels zoals opgenomen in het activiteitenbesluit en het Handboek Water. Hieruit zijn de norm voor zwevende stof en minerale olie afgeleid.

De lozing is getoetst aan het principe van "geen achteruitgang" zoals verwoord in de Kaderrichtlijn Water. Er is géén sprake van achteruitgang in het licht van de wijze waarop dat in de Kaderrichtlijn Water is verwoord. Daarom is de conclusie dat deze bestaande lozing geen strijdigheid geeft met het principe van "geen achteruitgang" uit de Kaderrichtlijn Water.

5.3.3 Beoordeling lozing

Bij de beoordeling of er voor deze lozing al dan niet een vergunning kan worden verleend, spelen altijd de omvang, de aard van de lozing, de kwaliteit en de functie van het ontvangende oppervlaktewater waarop geloosd zal worden een rol.

De capaciteit van de zuiveringstechnische voorziening (Obas) is van invloed op de kwaliteit van de afvalwaterstroom. Door toepassing van de best uitvoerbare techniek worden verontreinigingen zoveel als mogelijk verwijderd.

Door voorschriften op te nemen met betrekking tot de onopgeloste bestanddelen wordt beoogd de lozing zodanig te reguleren, dat de fijne deeltjes en dus ook de microverontreiniging zijn gelimiteerd en niet verder worden verspreid in oppervlaktewater.

Bij het opstellen van de voorschriften is rekening gehouden met het type en grootte van het ontvangende oppervlaktewater waarop wordt geloosd en met de verontreinigende stoffen die in het te lozen afvalwater voorkomen. Voor het ontvangende oppervlaktewater, geldt geen ecologische doelstelling. Het gebied is aangemerkt door Gedeputeerde Staten van Fryslân als niet kwetsbaar gebied.

De genoemde activiteiten zullen, wanneer ze worden uitgevoerd conform de aanvraag, naar verwachting niet leiden tot een significante verslechtering van de kwaliteit van het oppervlaktewater en de waterbodem, zodat de gevraagde vergunning kan worden verleend.

6. Conclusie

De aanvraag is niet in strijd zijn met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet omdat de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd kunnen worden door het verbinden van voorschriften of beperkingen aan deze vergunning.




7. Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

8. Ondertekening

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze.



mr. E.B. van Kalsbeek,
Teamcoördinator Vergunningverlening.

Afschrift

Een afschrift van deze vergunning is gezonden aan: Gemeente Sudwest Fryslân



9. Mededelingen

De aanvraag is in behandeling bij [REDACTED]

Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met de afdeling Bedrijfsvoering (Juridische Zaken) van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning WFN 1118647 van het dagelijks bestuur.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- Aanvraag: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
- Afvalwater: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
- Bevoegd gezag: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
- lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht;
- Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
- Waterbeheerder: Het dagelijks bestuur Wetterskip Fryslân.



Bijlage 2 Situatietekening



© Alle rechten voorbehouden aan Wetherskip Fryslân.
 © De auteursrechten en databankrechten van de ondergrond zijn voorbehouden aan de Topografische Dienst Kadaster, Emmen, 2006.

	Naam: Ottenhome Heeg BV Plaats: Heeg		 WETHERSKIP FRYSLÂN Postbus 36 8900 AA LEEUWARDEN (058) 292 22 22 www.wetherskipfryslan.nl
	onderwerp: Watervergunning	getekend door: AS	
	schaal: 1:1.000	dossiernr.: <>	
	datum: jan 2012	formaat: A4 staand	

<padnaam>



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Ottenhome Heeg BV

T.a.v. [REDACTED]

De Draei 3

8621 CZ Heeg

Leeuwarden, 24 januari 2012
Bijl.: 1
Objectnummer: 8691
Dossiernummer: WFN.020574

Ons kenmerk: WFN1118647
Tel: [REDACTED]
Email: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u onze watervergunning van 12 januari 2012 betreffende uw aanvraag ingevolge de Waterwet voor het het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater bestaande uit afvalwater van een bodembeschermende voorziening, afkomstig van het perceel Butlân 2 te Heeg. Het ontvangende oppervlaktewaterlichaam betreft een boezemwater ten zuiden van het perceel. De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN1118647 te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



mr. E.B. van Kalsbeek,
Teamcoördinator Vergunningverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Jachthaven Bootsgat
Stienefeksterwei 30
9131 KM Ee



WFN0812892

Leeuwarden, 17 december 2008 Ons kenmerk: WFN0812892 ✓
Bijlage(n): Tel: [REDACTED]
Dossiernummer: 3804
Objectnummer: 3296

Afdeling: Vergunningverlening en Handhaving
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Aanpassen Wvo-vergunning c.q. maatwerkvoorschrift in het kader van het Activiteitenbesluit.

Geacht [REDACTED]

Op 1 januari 2008 zijn het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (ministeriële regeling) in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen.

Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit is de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer en ook de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in veel gevallen opgeheven.

Op 29 november 1993 heeft uw rechtsvoorganger van ons een vergunning met kenmerk WF.93/19575 in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De vergunning heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater.

Uw bedrijf valt onder het Activiteitenbesluit met bijbehorende Ministeriële Regeling. Door het van kracht worden van het Activiteitenbesluit is, in het kader van het overgangsrecht, de bestaande vergunning automatisch omgezet in een zogenaamd "maatwerkvoorschrift". Omdat veel van de oude vergunningvoorschriften nu met algemene regels zijn geregeld, ligt het voor de hand deze in zijn geheel in te trekken en een beperkt aantal maatwerkvoorschriften op te leggen.

In uw situatie betekent dit dat er maatwerkvoorschriften gesteld worden aan de samenstelling van het afvalwater en het lozingspunt.

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het Activiteitenbesluit, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:

BESLUIT:

1. De vergunning met kenmerk WF.93/19575, thans maatwerkvoorschrift vanwege het overgangsrecht, in te trekken;
2. Aan de lozingsactiviteit de volgende maatwerkvoorschriften uit het Activiteitenbesluit te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

Maatwerkvoorschriften:

1. Artikel 2.2 lid 3 van toepassing te verklaren op deze lozing;
2. Het gehalte aan minerale olie mag niet meer bedragen dan 20 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN-EN-ISO 9377-2);
3. Het gehalte aan onopgeloste bestanddelen mag niet meer bedragen dan 100 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN 6499);
4. Het lozingspunt te bepalen op de noordzijde van het Dokkumergrootdiep, ter plaatse van de afsputplaats gelegen op de locatie Stienefeksterwei 30 te EE.
5. Het afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

Slot

Wij wijzen u erop dat ook andere artikelen uit het Activiteitenbesluit op deze lozing van toepassing kunnen zijn.

Met vragen en/of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, telefoonnummer [REDACTED].

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
Mevrouw mr. G. de Jong,
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân. Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

Jachtwerf Bootsgat
T.a.v. [redacted]
Stienfeksterwei 30
9131 KM Ee

Leeuwarden, 22 december 2008

Ons kenmerk: WFN0812892

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.: 2

Tel: [redacted]

Objectnummer: 3296
Dossiernummer: 3804

Onderwerp:
Toezending besluit en kennisgeving.

Geachte [redacted]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van ons besluit en de kennisgeving, ingevolge het activiteitenbesluit.

Het besluit is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted]
[redacted] U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN0812892 te
vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[redacted]
Mevrouw mrf. G. de Jong,
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Dongeradeel
afd. Milieu
Postbus 1
9100 AA Dokkum

Leeuwarden, 22 december 2008

Ons kenmerk: WFN0812892

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.: 2

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 3296
Dossiernummer: 3804

Onderwerp:
Toezending besluit en kennisgeving.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u twee exemplaren van ons besluit en de kennisgeving van Jachtwerf Bootsgat Stienfeksterwei 30, 9131 KM Ee, ingevolge het activiteitenbesluit.

Het besluit is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN0812892 te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de melding en het besluit alsmede een exemplaar van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld, ter visie te leggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze [REDACTED]

Mevrouw mr. G. de Jong,
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft een melding ontvangen in het kader van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) van Jachtwerf Bootsgat, Stienfeksterwei 30, 9131 KM Ee voor het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater. In de reactie op de melding zijn maatwerkvoorschriften gesteld.

De beschikking en de bijbehorende stukken liggen van **9 januari 2009 tot en met 20 februari 2009** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Dongeradeel, Koningstraat 13 te Dokkum, tijdens de daarvoor geldende openstellingstijden. Bovendien in de Openbare Bibliotheek te Dokkum, gedurende de openstellingstijden;
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 – 17.00 uur op telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op www.wetterskipfryslân.nl.

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden bezwaar maken tegen de beschikking bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Indien u een bezwaarschrift indient, kunt u binnen dezelfde termijn een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [REDACTED], afd. Vergunningverlening en Handhaving, telefoon [REDACTED].

Het bestuur voornoemd,
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf
drs. M.M. van Akkeren RC, secretaris directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de nieuwe Dockumer Courant, op 7 januari 2009.



WATERSCHAP FRIESLAND

VERGUNNING

Leeuwarden, 2 februari 1995

Kenmerk: WF.94/35927 ✓

Objectnummer: 10034

Op 12 oktober 1994 hebben wij van [REDACTED], [REDACTED] een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater, afkomstig van Scheepvaartbedrijf F. van Santen, Mounestrijtte 56 te Kootstertille, gemeente Achtkarspen, kadastrale aanduiding Kooten, sectie C, nr. 2136. De lozing vindt plaats op het Prinses Margrietkanaal. Over dit water voeren wij het kwaliteitsbeheer. Op deze lozing is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing.

PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De ontwerp-beschikking heeft van 9 december 1994 tot en met 6 januari 1995 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bezwaren in te dienen. Namens het waterschap Lits en Lauwers is door de [REDACTED] als hoofd technische dienst voorgesteld om tekstueel enige wijzigingen in de definitieve vergunning aan te brengen zodat geen misverstand kan ontstaan over de voorgeschreven voorzieningen. Ten opzichte van de Ontwerp-Beschikking hebben wij de tekst op enkele punten aangevuld c.q. gewijzigd.

OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

Beschrijving van de situatie.

- Algemeen -

Het onderwaterschip van een vaartuig zal in de loop van de tijd bedekt worden door aangroei. Deze aangroei heeft een negatief effect op de vaareigenschappen van een schip en is om die reden ongewenst. De aangroei kan geremd worden door het toepassen van aangroeiwerende verfsystemen (zgn. antifouling) of teerproducten. Aangezien de aangroeiwerende middelen na

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339923, Telefax 058-339966

verloop van tijd hun werking verliezen, is aangroei op de duur niet te vermijden. Het is dan ook gebruikelijk dat periodiek het onderwaterschip wordt schoongespoten en van een nieuwe aangroeiwerende laag wordt voorzien. Bij het afsputten ontstaat afvalwater. Dit afvalwater is verontreinigd met aangroei (algen, wieren en schelpdieren), verfdeeltjes en eventueel olie. Van de verf zijn de aangroeiwerende bestanddelen zoals koper en organotin het meest schadelijk. Echter ook andere toevoegingen, zoals b.v. de pigmenten (metalen) in de verf en teerresten, leveren een duidelijke belasting.

- Scheepvaartbedrijf F. van Santen -

De afsputwerkzaamheden vinden op een vaste lokatie plaats. De vaartuigen - Het betreft vooral werkvaartuigen zoals pontons - worden met behulp van een mobiele kraan uit het water gehesen en boven een vloeistofdichte vloer afgespoten. Het hierbij vrijkomende afvalwater wordt via een bezinkinstallatie en een olie-afscheider geloosd op het Prinses Margrietkanaal. Lozing van het huishoudelijk afvalwater vindt plaats via een septictank indirect plaats op het Prinses Margrietkanaal.

Beleid.

Om te voorkomen dat deze verontreinigingen in het oppervlaktewater komen en door adsorptie aan het slib de waterbodem belasten, zullen eisen worden gesteld aan de inrichting van de afsputplaats. Het ontstane afvalwater kan niet zonder meer worden geloosd maar moet worden ontdaan van schadelijke stoffen. Dit kan plaats vinden met behulp van een bezinksel-afscheider (slibvangtank), eventueel gevolgd door een olie-afscheider. Hierna kan in principe het afvalwater via de gemeentelijke riolering worden aangeboden aan een rioolwaterzuiveringsinstallatie. Aangezien er situaties zijn waar aansluiting op de riolering vooralsnog niet te verwezenlijken is, kan lozing op oppervlaktewater worden overwogen.

Conform het bepaalde in het Waterkwaliteitsplan 1989-1995 van de Provincie Friesland zal in de voorschriften de bepaling worden opgenomen dat het huishoudelijke afvalwater een voorziening dient te doorlopen teneinde te waarborgen dat bezinkbare stoffen uit dit afvalwater worden tegengehouden.

Aangezien bij het ministerie van Verkeer en Waterstaat een Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) in voorbereiding is die bestaande beperkte lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard zal reguleren, zullen wij in ons besluit aangeven dat deze lozing van huishoudelijk afvalwater te zijner tijd onder de werking van deze landelijke regels zal komen.

Standpunt.

Hoewel afvalwaterlozingen bij voorkeur moeten plaatsvinden op de riolering, kan naar huidige inzichten in sommige gevallen deze aansluiting niet in redelijkheid worden geëist en zal lozing op het oppervlaktewater moeten worden overwogen. Wij zijn van mening dat dit laatste ook bij u het geval is. Door het in de vergunning opnemen van een aantal voorschriften kan de kwaliteit van het ontvangende water voldoende worden gewaarborgd. Uit waterkwaliteitsoogpunt is de lozing dan ook acceptabel, zodat de aangevraagde vergunning kan worden verleend.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater, en huishoudelijk afvalwater afkomstig van Scheepvaartbedrijf F. van Santen, Mounestrijtte 56 te Kootstertille, gemeente Achtkarspelen, kadastrale aanduiding Kooten, sectie c, nummer 2136 op het Prinses Margrietkanaal. De vergunning voor het lozen van afvalwater van huishoudelijke aard vervalt wanneer op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren de Algemene Maatregel van Bestuur voor lozingen van afvalwater van huishoudelijke aard in werking treedt en de betreffende lozing door middel van die Algemene Maatregel van Bestuur wordt gereguleerd. Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : [REDACTED], [REDACTED] [REDACTED]
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving.

Afvalwaterstroom

- 3 De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te lozen water mag uitsluitend bestaan uit:
- 1 - Bedrijfsafvalwater, afkomstig van het onder hoge druk reinigen van sloopshuiden op de afsputplaats;
- 2 - Afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de bij de inrichting behorende bedrijfswoning en kantoor.
- Een en ander overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde beschrijvingen.

Voorzieningen

- 4
- 1 - De hogedrukreinigingswerkzaamheden moeten plaatsvinden op of boven een afsputplaats van voldoende afmetingen.
 - 2 - De afsputplaats moet voorzien zijn van een vloeistofdichte vloer, waarin voorzieningen voor het opvangen en afvoeren van het vrijkomende afvalwater.
 - 3 - Het bedrijfsafvalwater, als bedoeld in voorschrift 3, dient een bezinkselafscheider eventueel annex olieafscheider te doorlopen, van voldoende capaciteit. Deze voorziening dient zo vaak te worden schoongemaakt als voor de goede werking ervan noodzakelijk is. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet op het oppervlaktewater worden geloosd.
 - 4 - De uitvoering van de afscheider moet voldoen aan het gestelde in NEN 7089, hetgeen moet blijken uit een KOMO-goedkeuring hiervoor. Daarnaast moet de bezinksel-afscheider een zodanige inhoud hebben dat de stroomsnelheid hierin zo laag is dat het te lozen afvalwater voldoende kan bezinken, zodat het effluent te allen tijde aan de lozingseis voor onopgeloste bestanddelen kan voldoen. Dit betekent een nuttig volume van minimaal 5000 liter.
 - 5 - Het afvalwater van huishoudelijke aard, zoals bedoeld in voorschrift 3.2, dient alvorens het wordt geloosd, een uitsluitend voor deze afvalwaterstroom te benutten voldoende gedimensioneerde en gecompartmenteerde septictank te doorlopen.
 - 6 - De afvoeropening van de septictank moet zijn voorzien van een duikschot of een T-stuk zodat afvoer van bodemslib of drijfslagen wordt voorkomen.
 - 7 - De bovengenoemde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege het hoofd van de afdeling handhaving moeten worden opgevolgd.

Lozingseisen

- 5
- 1 - In het effluent van de in voorschrift 4 genoemde bezinkselafscheider, eventueel annex olieafscheider met coalescentiefilter, mogen de gehalten aan onopgeloste bestanddelen respectievelijk aan minerale olie in een willekeurig genomen steekmonster niet meer bedragen dan 100 mg/l respectievelijk 20 mg/l.
 - 2 - Ter plaatse van het lozingspunt dient het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, aan de volgende eisen te voldoen:
 - a. de zuurgraad, uitgedrukt in pH eenheden mag niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger dan 9;
 - b. de temperatuur mag niet hoger zijn dan 30 °C.

Bemonstering

- 6
- 1 - Het te lozen bedrijfsafvalwater dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controlepunt te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

2 - Het in lid 1 bedoelde controlepunt dient zodanig te zijn gesitueerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

Analyse

- 7 De analyses van de in voorschrift 5 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in de bijlage, behorende bij deze beschikking.

Waterbodem

- 8 Verondiepingen, slijkafzettingen en begroeiingen in het ontvangende oppervlaktewater, die naar het oordeel van de waterkwaliteitsbeheerder het gevolg zijn van het gebruik van de lozingswerken, dienen op eerste aanzegging van de waterkwaliteitsbeheerder door en op kosten van de vergunninghouder te worden verwijderd.

Calamiteiten.

- 9 1 - Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde eisen wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoofd van de afdeling Handhaving moet van één en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. De door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd. Zonodig moet vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

2 - Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving onverwijld over te gaan.

3 - 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 verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.

4 - Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzovele uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.

Overige.

- 9
- 1 - Het is de vergunninghouder niet toegestaan op, boven of in de onmiddellijke nabijheid van het oppervlaktewater hogedrukreinigingswerkzaamheden te verrichten aan de buitenzijde van de te reinigen objecten, tenzij de te behandelen delen zich ruimschoots op de verharde afsputplaats bevinden.
 - 2 - Andere conserveringswerkzaamheden dan de in lid 1 genoemde zijn op of boven de afsputplaats niet toegestaan.
 - 3 - Ontvettingsmiddelen, waarmee de sloop voor het hogedrukreinigen met een doek wordt ontvet, behoeven naar aard en hoeveelheid de goedkeuring van het hoofd van de afdeling vergunningverlening.
 - 4 - Voorkomen moet worden dat het van vloer- en terreinoppervlakken naar het oppervlaktewater afkomend schrob- en hemelwater meer dan onvermijdelijk is verontreinigd.
 - 5 - Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling vergunningverlening een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.
 - 6 - Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening worden gemeld.

Het dagelijks bestuur van Waterschap Friesland,

[Redacted] Togtema,
[Redacted] zitter.

[Redacted] R.J. van der Kluit,
[Redacted] ecretaris.

BIJLAGE(N)

- 1 - Analysemethode(n).

MEDEDELINGEN

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door de aanvrager, de betrokken adviseurs, degenen die tegen de ontwerp-beschikking bezwaar hebben ingediend en door ieder die kan aantonen dat hij/zij daar redelijkerwijs niet toe in staat is geweest. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.

WF

BIJLAGE 1: Analysemethode(n)

behorende bij de ontwerp-beschikking met kenmerk WF.94/35927

De in deze beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de onderstaande analysemethoden:

parameter	analysemethode
zwevende stof (onopgeloste bestanddelen)	NEN 6621
Ph	NEN 6616
temperatuur	NEN 6414
minerale olie	NEN 6675

Een wijziging in de analysemethode wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door de waterkwaliteitsbeheerder ter kennis van de vergunninghouder is gebracht, tenzij binnen die termijn bij de waterkwaliteitsbeheerder bezwaar is aangetekend.



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Leeuwarden, 9 februari 1995
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/35927
Toestel ...613/[REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk:

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/heer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 2 februari 1995 alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 31 maart 1995 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Ook u kunt tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

[REDACTED] . Togtema,
[REDACTED] rzitter.

[REDACTED] mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966

WF
WATERSCHAP
FRIESLAND

R.1.Z.A.
Postbus 17
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 9 februari 1995
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/35927
Toestel ...613/

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 2 februari 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door , telefoon . U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

E.H. Togtema,
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339923, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

De Inspectie van de Volksgezondheid
voor de Hygiëne van het Milieu
Postbus 30020
9700 RM Groningen

Leeuwarden, 9 februari 1995
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/35827
Toestel ...613 [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 2 februari 1995 ,
alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van [REDACTED]

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld
door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij corres-
pondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

[REDACTED] E.H. Togtema,
voorzitter.

[REDACTED] mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339923, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

gemeente Achtkarspelen
Postbus 2
9285 ZV BUITENPOST

Leeuwarden, 9 februari 1995
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/35927
Toestel ...613/

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 2 februari 1995 ,
alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld
door , telefoon . U wordt verzocht bij corres-
pondentie het kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning alsmede van de kennisge-
ving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen
bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,

E.H. Togtema,
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339923, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

Waterschap Lits en Lauwers
Postbus 40
9230 AA SURHUISTERVEEN

Leeuwarden, 9 februari 1995
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.94/35927
Toestel ...613/

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 2 februari 1995 ,
alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld
door , telefoon . U wordt verzocht bij corres-
pondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland,


E.H. Togtema,
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339923, Telefax 058-339966



WATERSCHAP FRIESLAND

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan F. van Santen een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater, afkomstig van Scheepvaartbedrijf F. van Santen, Mounestrijtte 56 te Kootstertille, op het Prinses Margrietkanaal.

Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen van 17 februari tot en met 31 maart 1995 ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentekantoor van Achtkarspelen, Stationsplein 1 te Buitenpost, op werkdagen van 09.00-12.00 uur. Bovendien in het Jeltingahuis, Stationsstraat 18 te Buitenpost, op dinsdagen van 17.00-20.00 uur.
2. in het Waterschapshuis "De Molier", Oostergrachtswal 39 te Leeuwarden (Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor nadere informatie kunt u bellen met [REDACTED], afdeling Vergunningverlening, telefoon [REDACTED].

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in het Nieuwsblad van Noord-Oost Friesland, op woensdag 15 februari 1995.



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

Scheepswerf De Steven B.V.
t.a.v. [REDACTED]
De Steven 26
9206 AX DRACHTEN

Leeuwarden, 29 november 1993
Bijl.: 1.

Ons kenmerk: WF.93/17383
Toestel ...617 [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk:

Onderwerp:
WVO-vergunning ten behoeve van lozing van afspuitwater.

VERGUNNING

Geachte [REDACTED]

Op 5 juli 1993 hebben wij uw aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van de locatie De Steven 26 te Drachten gemeente Smallingerland, kadastrale aanduiding Oudega sectie F, nrs. 1331, 1333, 1334, 1345, 1349, 1354, 1355 en 1357, op oppervlaktewater. Dit afvalwater ontstaat als gevolg van het afsputten van het onderwaterschip van recreatievaartuigen.

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De aanvraag en de ontwerp-beschikking met de bijbehorende stukken hebben van 8 oktober tot en met 8 november 1993 ter inzage gelegen. Er zijn bij ons geen bezwaren binnengekomen.

OVERWEGINGEN

Bij de beslissing op deze aanvraag wordt rekening gehouden met de in het vervolg van deze beschikking aangegeven overwegingen.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



Beschrijving van de situatie.

Het onderwaterschip van een vaartuig zal in de loop van de tijd bedekt worden door aangroei. Deze aangroei heeft een negatief effect op de vaareigenschappen van een schip en is om die reden ongewenst. De aangroei kan geremd worden door het toepassen van aangroeiwerende verfsystemen (zgn. antifouling). Aangezien de aangroeiwerende verven na verloop van tijd hun werking verliezen, is aangroei op de duur niet te vermijden. Het is dan ook gebruikelijk dat periodiek het onderwaterschip wordt schoongespoten en van een nieuwe aangroeiwerende verflaag wordt voorzien. Bij het afspuiten ontstaat afvalwater. Dit afvalwater is verontreinigd met aangroei (algen, wieren en schelpdieren), verfdeeltjes en eventueel olie. Van de verf zijn de aangroeiwerende bestanddelen zoals koper en organotin het meest schadelijk. Echter ook andere toevoegingen, zoals b.v. de pigmenten (metalen) in de verf, leveren een duidelijke belasting.

Beleid.

Om te voorkomen dat deze verontreinigingen in het oppervlaktewater komen en door adsorptie aan het slib de waterbodem belasten, zullen eisen worden gesteld aan de inrichting van de afspuitplaats. Het ontstane afvalwater kan niet zonder meer worden geloosd maar moet worden ontdaan van schadelijke stoffen. Dit kan plaats vinden met behulp van een bezinksel-afscheider (slibvangtank) en eventueel met een olie-afscheider. Hierna kan in principe het afvalwater via de gemeentelijke riolering worden aangeboden aan een rioolwaterzuiveringsinstallatie. Aangezien er situaties zijn waar aansluiting op de riolering vooralsnog niet te verwezenlijken is, kan lozing op oppervlaktewater worden overwogen. Indien hiertoe wordt besloten zullen eventueel aanvullende voorzieningen (coalescentie-afscheider) geëist worden.

Standpunt.

Hoewel afvalwaterlozingen bij voorkeur moeten plaatsvinden op de riolering, kan naar huidige inzichten in sommige gevallen deze aansluiting niet in redelijkheid worden geëist en zal lozing op het oppervlaktewater moeten worden overwogen. Wij zijn van mening dat dit laatste ook bij u het geval is. Door het in de vergunning opnemen van een aantal voorschriften kan de kwaliteit van het ontvangende water voldoende worden gewaarborgd. Uit waterkwaliteitsoogpunt is de lozing dan ook acceptabel, zodat de aangevraagde vergunning kan worden verleend.

BESLUIT

Wij hebben gezien het voorgaande en gelet op het gestelde in de Wet verontreiniging oppervlaktewateren en in de Wet milieubeheer,

besloten:

Scheepswerf De Steven B.V., De Steven 26 te Drachten, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1 lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater ontstaan bij het afspuiten van recreatievaartuigen en overeenkomstig de gegevens zoals vermeld in de aanvraag. Hierbij dienen onderstaande voorschriften in acht te worden genomen.

VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 1

De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te lozen water mag uitsluitend bestaan uit bedrijfsafvalwater, afkomstig van het onder een druk van maximaal 160 bar reinigen van sloopshuiden op de afschuurplaats.

Voorschrift 2

1. Het hogedrukreinigingswater, als bedoeld in voorschrift 1, dient een bezinkselafscheider eventueel annex olieafscheider met coälesentiefilter te doorlopen, van voldoende capaciteit. Deze voorziening dient zo vaak te worden schoongemaakt als voor de goede werking ervan noodzakelijk is. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet op het oppervlaktewater worden geloosd.
2. De uitvoering van de afscheiders moet voldoen aan het gestelde in NEN 7089. Daarnaast moet de bezinksel-afscheider een zodanige inhoud hebben dat de stroomsnelheid hierin zo laag is dat het te lozen afvalwater voldoende kan bezinken, zodat het effluent te allen tijde aan de lozingseis voor onopgeloste bestanddelen kan voldoen.
3. In het effluent van de in lid 1 genoemde bezinkingsinstallatie, eventueel annex olieafscheider met coälesentiefilter, mogen de gehalten aan onopgeloste bestanddelen respectievelijk aan minerale olie in een willekeurig genomen steekmonster niet meer bedragen dan 100 mg/l respectievelijk 20 mg/l.
4. Ter plaatse van het lozingspunt dient het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 1, aan de volgende eisen te voldoen:
 - a. de zuurgraad, uitgedrukt in pH eenheden mag niet lager zijn dan 6,5 en niet hoger dan 9;
 - b. de temperatuur mag niet hoger zijn dan 30 °C.
5. De analyses van de in lid 3 en lid 4 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de voorschriften, waarnaar wordt verwezen in de bijlage, behorende bij deze beschikking.

Voorschrift 3.

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controleput te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
2. De in lid 1 bedoelde controleput dient zodanig te worden geplaatst, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.



Voorschrift 4.

Ontvettingsmiddelen, waarmee de sloopshuid voor het hogedrukreinigen met een doek wordt ontvet, behoeven naar aard en hoeveelheid de goedkeuring van het voorlopig bestuur van het Waterschap Friesland.

Voorschrift 5.

1. De hogedrukreinigingswerkzaamheden moeten plaatsvinden op of boven een afsputplaats van voldoende afmetingen.
2. De afsputplaats moet voorzien zijn van een vloeistofdichte vloer, waarin voorzieningen voor het opvangen en afvoeren van het vrijkomende afvalwater.

Voorschrift 6.

1. Het is de vergunninghouder niet toegestaan op, boven of in de onmiddellijke nabijheid van het oppervlaktewater hogedrukreinigingswerkzaamheden te verrichten aan de buitenzijde van de te reinigen objecten, tenzij de te behandelen delen zich ruimschoots op de verharde afsputplaats bevinden.
2. Andere conserveringswerkzaamheden dan de in lid 1 genoemde zijn op de afsputplaats niet toegestaan.

Voorschrift 7.

Voorkomen moet worden dat het van vloer- en terreinoppervlakken naar het oppervlaktewater afkomend schrob- en hemelwater meer dan onvermijdelijk is verontreinigd.

Voorschrift 8.

De in voorschrift 2 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege het hoofd van de afdeling handhaving van het Waterschap Friesland moeten worden opgevolgd.

Voorschrift 9.

Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling vergunningverlening van het Waterschap Friesland een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.

Voorschrift 10.

Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoofd van de afdeling vergunningverlening van het Waterschap Friesland worden gemeld.

Voorschrift 11.

De vergunninghouder is verplicht, binnen 1 maand na het van kracht worden van deze vergunning, één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van voorschriften en waarmee door of namens het hoofd van de afdeling handhaving van het Waterschap Friesland in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.

Voorschrift 12.

1. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de gestelde eisen wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, dient de vergunninghouder terstond maatregelen te treffen teneinde de nadelige invloed van de lozing zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Het hoofd van de afdeling handhaving van het Waterschap Friesland moet van één en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. De door of namens het hoofd van de afdeling handhaving van het Waterschap Friesland gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd. Zonodig moet vergunninghouder betreffende het voorval schriftelijk rapport uitbrengen met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene en de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater, alsmede van de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.
2. Indien de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater als gevolg van calamiteiten of ander uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater maatregelen van tijdelijke aard te treffen, is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijving van of vanwege het hoofd van de afdeling handhaving van het Waterschap Friesland onverwijld over te gaan.
3. 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 verontreinigende stoffen zoals deze volgens de vergunning is toegestaan.
4. Een maatregel als hierboven bedoeld zal maximaal voor een periode van 48 uur, telkenmale met maximaal evenzovele uren te verlengen, worden opgelegd en mag in geen geval tot gevolg hebben dat de lozing van afvalwater volgens de vergunning na het vervallen van de tijdelijk opgelegde verplichtingen geheel of gedeeltelijk niet meer mogelijk is.




Voorschrift 13.

Van overdracht door de vergunninghouder van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel dient door laatstgenoemde, binnen 14 dagen na overdracht, mededeling aan het hoofd van de afdeling Handhaving van het Waterschap Friesland te worden gedaan.

Hoogachtend,

Het voorlopig bestuur van het Waterschap Friesland,



ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Bijlage, behorende bij vergunning dd. 29 november 1993, kenmerk WF.93/17383.

De in deze vergunning genoemde stoffen en/of parameters moeten worden bepaald volgens de laatste uitgave van onderstaande voorschriften, opgesteld door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI):

minerale olie	NEN 6675
onopgeloste bestanddelen	NEN 6621
pH	NPR 6616
temperatuur	NEN 6414

Een wijziging in een normblad wordt automatisch van kracht dertig dagen nadat de wijziging door de waterkwaliteitsbeheerder ter kennis van vergunninghouder is gebracht, tenzij hiertegen binnen die termijn bij de waterkwaliteitsbeheerder schriftelijk bezwaar is gemaakt.



WATERSCHAP FRIESLAND

Het Waterschap Friesland vervult taken op het terrein van waterkwaliteitsbeheer, het beheer van de Friese boezem en per 1 januari 1994 ook het keren van water uit de Waddenzee en het IJsselmeer.

De afdeling Vergunningverlening is belast met de uitvoering van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. Het Voorlopig Bestuur van het Waterschap Friesland stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende

KENNISGEVING

Het Voorlopig Bestuur van het Waterschap Friesland heeft besloten om aan Scheepswerf De Steven B.V. te Drachten een vergunning te verlenen voor het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater.

Inzage

De beschikking en de daarbij horende stukken liggen van 17 december 1993 tot en met 17 januari 1994 ter inzage op de volgende plaatsen:

1. bij de afdeling Milieu van het gemeentehuis van Smallingerland, Gauke Boelensstraat 2 te Drachten, op werkdagen van 09.00-12.00 uur en van 14.00-16.00 uur en bovendien buiten kantoor tijden na telefonische afspraak (tel. 05120-81306);
2. in Waterschapshuis "De Molier", Oostergrachtswal 39 te Leeuwarden (afdeling Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

Beroep en/of schorsing

Gedurende de periode dat de beschikking ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door de aanvrager, de betrokken adviseurs, degenen die tegen de aanvraag en/of de ontwerp-beschikking bezwaar hebben ingediend en door ieder die kan aantonen dat hij/zij daar redelijkerwijs niet toe in staat is geweest. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van ter inzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 107 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de vergunning dan wel tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot schorsing of voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor nadere informatie kunt u bellen met [REDACTED], afdeling Vergunningverlening, telefoon [REDACTED]

T.a.v. Bouman Reclame,
te plaatsen in: de Drachtster Courant woensdag 15 december 1993



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

Scheepswerf De Steven B.V.
De Steven 26
9206 AX DRACHTEN

Leeuwarden, 8 december 1993
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.93/17383
Toestel ...613

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk:

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte [REDACTED] [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 29 november 1993, alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED] [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 17 januari 1994 tegen bovengenoemde beschikking beroep kunt instellen bij de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Ook kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in artikel 107 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot schorsing of tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling voor de geschillen van bestuur van de Raad van State.

De beschikking wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot schorsing van de beschikking of tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de beschikking niet eerder van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden


Telefoon 058-339933. Telefax 058-339966

Tevens maken wij u erop attent, dat aan deze beschikking kosten zijn verbonden.

De hoogte van de leges bedraagt $f\ 803,-- + f\ 1226,-- = f\ 2029,--$. Wij verzoeken u bij betaling van dit bedrag gebruik te maken van bijgevoegde acceptgiro.


Hoogachtend,

Het voorlopig bestuur van het Waterschap Friesland,



ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.





W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

R.I.Z.A.
Postbus 17
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 8 december 1993
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.93/17383
Toestel ...613

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 29 november 1993, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Scheepswerf De Steven B.V..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted] telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het voorlopig bestuur van het Waterschap Friesland,

[redacted]
ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

[redacted]
mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

De Inspectie van de Volksgezondheid
voor de Hygiëne van het Milieu
Postbus 30020
9700 RM Groningen

Leeuwarden, 8 december 1993
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.93/17383
Toestel ...813

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 29 november 1993 alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Scheepswerf De Steven B.V..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted] telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het voorlopig bestuur van het Waterschap Friesland,

[redacted]
ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

[redacted]
mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

Waterschap Lits en Lauwers
Postbus 40
9230 AA SURHUISTERVEEN

Leeuwarden, 8 december 1993
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.93/17383
Toestel ...613/

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 29 november 1993, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Scheepswerf De Steven B.V..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted] telefoon [redacted] U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het voorlopig bestuur van het Waterschap Friesland,

[redacted]
ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

[redacted]
Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W A T E R S C H A P
F R I E S L A N D

College van burgemeester en wethouders
van de gemeente Smallingerland
Postbus 10.000
9200 HA DRACHTEN

Leeuwarden, 8 december 1993
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.93/17383
Toestel ...613/

Afd. Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning
(art. 13.22 lid 1 Wm).

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 29 november 1993, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Scheepswerf De Steven B.V. om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de beschikking, alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen. Tevens verzoeken wij u een exemplaar van de kennisgeving aan te plakken aan het gemeentehuis.

Hoogachtend,

Het voorlopig bestuur van het Waterschap Friesland,

[REDACTED]
ir. J. van den Kerkhoff,
voorzitter.

[REDACTED]
mr. R.J. van der Kluit,
secretaris.

Waterschap Friesland

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden
Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

VERGUNNING

Leeuwarden, 12 januari 2006

Kenmerk: WF.2006/212 ✓

Objectnummer: 123

Op 14 april 2005 hebben wij van Omrin namens de Stichting Nazorg Ouwsterhaule, Postbus 1622, 8901 BX Leeuwarden, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van percolaat en neerslagoverschot, afkomstig van de voormalige stortplaats Ouwsterhaule aan de Heerenweg te Ouwsterhaule, gemeente Skarsterlân. De lozingen vinden plaats via een private persleiding, de riolering te Scharsterbrug en de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) te Joure op de Oudeweg en rechtstreeks op het ten zuidwesten gelegen oppervlaktewater. Op deze lozingen is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) van toepassing.

PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd. De ontwerpbeslissing heeft van 25 november 2005 tot en met 23 december 2005 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen in te brengen.

OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

Algemeen

De voormalige stortplaats Ouwsterhaule beslaat een oppervlakte van ca. 27 hectare en bestaat uit een vijftal voormalige zandwinputten, die zijn opgevuld met huishoudelijk afval, bedrijfsafval, bouw- en sloopafval, plantsoenafval, hekkelmateriaal, licht verontreinigde grond, zuiverings- en boorslib, veegvuil en puin. In een deel van de stortplaats is een onderafdichting aangebracht. Na beëindiging van de stortactiviteiten is de stortplaats afgewerkt met een laag grond en ingezaaid. De hoogte na afwerking varieert van NAP +0,2 m tot NAP +8 m.

Op grond van de activiteiten valt de onderhavige inrichting onder categorie c van de inrichtingen die zijn aangewezen krachtens het besluit van 4 november 1983, houdende aanwijzing van soorten van inrichtingen als bedoeld in de artikelen 1, lid 2 en 31, lid 4 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. Dit betekent dat op deze lozing de Wvo van toepassing is.

Op 11 januari 2002 is aan de onderhavige inrichting een Wvo vergunning met kenmerk WF.2001/8318 verleend. De aanvrager is tevens in het bezit van de volgende vergunningen en toestemmingen:

- Gemeente Skarsterlân, vergunning voor aansluiting op het riool (07-02-2000);
- Rijkswaterstaat, aanlegvergunning voor de persleiding (03-02-2000);
- Wetterskip Boarn en Klif, aanlegvergunning voor de persleiding (13-01-2000);
- Wetterskip Fryslân, toestemming van afdeling Zuiveringsbeheer om maximaal 7 m³/uur te lozen.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



Als gevolg van het verleggen van het lozingspunt van het Scharsterrijn naar de dichtstbijzijnde poldersloot wordt derhalve een nieuwe Wvo-vergunning aangevraagd. Bij het van kracht worden van deze vergunning wordt de in 2002 verleende Wvo-vergunning ingetrokken.

Afvalwaterstromen

Om verspreiding van de verontreiniging vanuit de stortplaats te voorkomen is er een waterbeheerssysteem aangelegd. Dit waterbeheerssysteem bestaat uit een percolaatonttrekkingssysteem en een afvoersysteem voor het neerslagoverschot.

Percolaatonttrekkingssysteem

Het percolaatonttrekkingssysteem bestaat uit 29 bronputten die door middel van zuigleidingen zijn aangesloten op een vacuüminstallatie. De onttrekking is zodanig dat de percolaatstand lager is dan de stijghoogte van het eerste watervoerend pakket. Het percolaat wordt verzameld in een pompput en van hieruit via een persleiding afgevoerd naar de riolering van Scharsterbrug. Vervolgens wordt het via de rwzi te Joure geloosd op de Oudeweg. Jaarlijks wordt er naar schatting gemiddeld 40.000 en maximaal 50.000 m³ percolaat geloosd.

Afvoersysteem voor het neerslagoverschot

De afvoer van het neerslagoverschot vindt plaats door greppels en drainage in de afwerklaag van het stort. De greppels en het drainagesetel voeren het water af naar de omliggende waterlopen. Deze waterlopen stromen af naar een schoonwaterbassin. Vanuit dit bassin wordt het water met behulp van een pomp en een leidingsysteem afgevoerd naar de ten zuidwesten van de inrichting gelegen watergang. Per jaar zal gemiddeld 165.000 m³ hemelwater worden geloosd op deze watergang.

Beleid

-Algemeen-

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem. Het beleid van de waterkwaliteitsbeheerders is geformuleerd in de Derde en Vierde Nota Waterhuishouding (NW3 en NW4). Het nationale beleid is in het Tweede Waterhuishoudingsplan Fryslân en het Integraal Water Beheer Plan (IWBP) toegespitst op de Friese situatie.

-Lozingen-

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Hierbij staat voor vrijwel alle verontreinigingen een emissie-aanpak voorop. Afhankelijk van aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare dan wel best bestaande technieken als inspanningsbeginsel gehanteerd. Gedifferentieerd naar stofsoort geldt voor "Zwarte-lijststoffen" in beginsel dat verontreiniging door deze stoffen niet meer mag plaatsvinden. Sanering aan de bron dient te geschieden door toepassing van de best bestaande technieken. Voor de zogenaamde "Overige stoffen" wordt, afhankelijk van de relatieve schadelijkheid gekozen voor de best bestaande of de best uitvoerbare technieken.

Naast dit eerste hoofduitgangspunt is als tweede uitgangspunt van het beleid het "Stand-still"-beginsel opgenomen. Toegepast op zwarte-lijststoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus niet worden opgevuld.

- Immissietoets van de totale lozing -

De lozing op oppervlaktewater dient getoetst te worden aan de lokale bezwaarlijkheid van de lozing op het oppervlaktewater. Deze toets is uitgewerkt in het CIW-rapport "Emissie-immissie, prioritering van bronnen en de immissietoets". Met de immissietoets wordt nagegaan of de restlozing leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem, nadat de best bestaande- of best uitvoerbare technieken zijn toegepast om de emissie te reduceren. Daarnaast geldt voor nieuwe lozingen dat de immissietoets gebruikt moet worden voor de toets aan het stand-still-beginsel.



- Doelmatige werking van de betrokken zuiveringstechnische werken-

Bij vergunningverlening aan inrichtingen met een potentiële invloed op de werking van de communale rioolwaterzuiveringsinstallatie wordt getoetst aan het criterium doelmatige werking van de rwzi van de waterkwaliteitsbeheerder. Het begrip doelmatige werking houdt in dat de goede werking van de rwzi van Wetterskip Fryslân door de voorgenomen lozing niet verstoord mag worden. Hieronder moet niet alleen verstoring in technische zin maar ook verstoring van de doelmatige exploitatie worden verstaan. Ook de doelmatige exploitatie van een installatie in de zin van een zo optimaal mogelijke benutting van de aanwezige capaciteit wordt ertoe gerekend.

Bij verstoring van de doelmatige werking van de rwzi kan onder andere gedacht worden aan:

- aantasting van zuiveringstechnische werken als gevolg van lozingen;
- verstoring van het biologische zuiveringsproces als gevolg van de afvalwaterlozing;
- lozingen van sterk verdund of eenzijdig voorgezuiverd afvalwater.

-Voormalige stortplaatsen-

Het beleid voor inrichtingen die afvalstoffen opslaan, behandelen of verwerken waaronder de voormalige stortplaats Ouwsterhaule valt, is onder andere verwoord in het rapport "Aanbevelingen met betrekking tot zuivering van percolatiewater van stortplaatsen voor voornamelijk huishoudelijke afvalstoffen" dat in 1987 is opgesteld door werkgroep VI van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO)/Commissie Integraal Waterbeheer (CIW). In het rapport worden aanbevelingen gedaan betreffende de behandeling van het percolatiewater gericht op de verwijdering van zuurstofbindende stoffen en zware metalen. Daarnaast wordt aanbevolen om in de nazorgfase het behandelingssysteem via de gemeentelijke riolering te laten lozen. Het rapport zal als richtlijn voor het toetsen van de aanvraag en de te stellen lozingsvoorschriften worden gebruikt.

Beoordeling

Percolaatonttrekkingssysteem

Het ongezuiverde percolaat wordt opgevangen in een pompput en middels een persleiding afgevoerd via het rioolstelsel van Scharsterbrug. Uiteindelijk vindt behandeling van dit afvalwater plaats op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Joure. In de rwzi worden biologisch afbreekbare verontreinigingen vergaand verwijderd. Slecht of niet afbreekbare micro-verontreinigingen adsorberen voor het grootste deel aan het zuiveringsslib. Uit de analysesresultaten van de jaren 2002 tot en met 2004 blijkt dat de samenstelling van het percolaat een zodanige kwaliteit heeft dat de doelmatigheid van de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Joure is te waarborgen. In de voorschriften zal vooraansnog alleen een eis worden opgenomen voor het maximaal te lozen debiet. Wanneer uit de jaarlijkse controles blijkt dat de samenstelling van het te lozen percolaat zodanig is dat hierdoor de doelmatige werking van de rwzi nadelig wordt beïnvloed, of dat het percolaat verontreinigingen bevat welke op de rwzi niet of nauwelijks worden verwijderd, dienen door de vergunninghouder additionele maatregelen in de vorm van zuiveringstechnische voorzieningen te worden getroffen.

Afvoersysteem voor het neerslagoverschot

Het hemelwater is afkomstig vanaf de bovenafdichting van de stortputten en de belendende waterlopen (polder) rondom het voormalige stort. Het neerslagoverschot werd voorheen middels een gemaal en een persleiding geloosd op de Scharsterrijn. Door verslechtering van de persleiding zal deze lozing rechtstreeks gaan plaatsvinden op de ten zuidwesten van de inrichting gelegen watergang.

Aan de watergang zijn geen ecologische doelstellingen van het middelste of hoogste niveau toegekend en het gebied is niet aangewezen als kwetsbaar of zeer kwetsbaar.

In de vergunningaanvraag zijn onderzoeksresultaten weergegeven betreffende de kwaliteit van het te lozen neerslagoverschot. Uit dit onderzoek is gebleken dat het te lozen neerslagoverschot vanuit het schoonwaterbassin nauwelijks is verontreinigd. Daarnaast zijn de natuurlijke achtergrondwaarden van het oppervlaktewater bekend. Uit de uitgevoerde immisietoetsen is gebleken dat de onderhavige lozing geen nadelige beïnvloeding levert op de waterkwaliteit. Op basis van alle voorgaande gegevens kan worden gesteld dat de kwaliteit van het neerslagoverschot overeenkomt met de achtergrondwaarden van de watergang waarop geloosd zal worden. Vanuit dat oogpunt bezien kan geconcludeerd worden dat voldaan wordt aan het stand-still beginsel en dat de lozing past in het vergunningbeleid. Bij het opstellen van de lozingseisen hebben wij rekening gehouden met de

analyseresultaten uit het verleden. De lozingeisen voor het neerslagoverschot zijn ten opzichte van de vigerende vergunning voor de zware metalen aangescherpt. In de voorschriften zullen daarnaast eisen worden opgenomen voor onder andere de parameters BZV, CZV, totaal-fosfaat en totaal-stikstof.

- Tijdelijkheid van de vergunning -

Op basis van artikel 7 van de Wvo en artikel 8.17 tweede lid van de Wm mag een vergunning die betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen die van buiten de inrichting afkomstig zijn, worden verwijderd slechts voor een termijn van ten hoogste 10 jaar worden verleend. In verband hiermee is deze vergunning aan een termijn gebonden. In overleg met het Wm bevoegd gezag is de termijn op 10 jaar gesteld, gerekend vanaf het moment dat de vergunning van kracht wordt.

- Slotoverweging -

Door het nemen van maatregelen en het treffen van voorzieningen is het mogelijk te voorkomen dat onderhavige inrichting het aquatisch milieu onnodig belast. In het Tweede Waterhuishoudingsplan Fryslân en in het IWBP zijn de uitgangspunten voor het beleid met betrekking tot lozingen geformuleerd. Toetsing van onderhavige lozingssituatie aan deze plannen, wijst uit dat genoemde lozingen binnen de uitgangspunten van het beleid vallen. Wij zijn van mening dat door het in de beschikking opnemen van voorschriften, waarin onder andere de te lozen afvalwaterstromen worden vastgelegd en eisen zijn gesteld aan de samenstelling van de lozingen, de kwaliteit van het oppervlaktewater en de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinrichting voldoende worden beschermd.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten:

1. aan Stichting Nazorg Ouwsterhaule, Postbus 1622, 8901 BX te Leeuwarden, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 en 2 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van percolaat en neerslagoverschot, afkomstig van de stortplaats Ouwsterhaule aan de Haulstersingel te Ouwsterhaule, gemeente Skarsterlân, kadastrale aanduiding Langweer, sectie B, nummers 3496-3743-3150-3502-3278-3295-3281-3947 via de private persleiding, de riolering te Scharsterbrug en de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) te Joure op de Oudeweg en rechtstreeks op het oppervlaktewater. De vergunning wordt op grond van artikel 7 van de Wvo en artikel 8.17 van de Wet milieubeheer verleend voor de duur van 10 jaar na het van kracht worden van deze beschikking.
2. De op 11 januari 2002 door Wetterskip Fryslân afgegeven vergunning met kenmerk WF.2001/8318 in te trekken.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder	:	Stichting Nazorg Ouwsterhaule, Postbus 1622, 8901 BX LEEUWARDEN.
waterkwaliteitsbeheerder	:	het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.



Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.
- 2- Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - De in het eerste en tweede lid bedoelde meldingen moeten worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Afvalwaterstromen

- 3 1 - De ingevolge deze vergunning op de ten zuidwesten van de inrichting gelegen oppervlaktewater te lozen water mag uitsluitend bestaan uit het neerslagoverschot afkomstig van de afwerklaag en de poldersloten van de stortplaats dat wordt verzameld in het schoonwaterbassin.
- 2 – De ingevolge deze vergunning via de persleiding, de riolering te Scharsterbrug en de rwzi te Joure op de Oudeweg te lozen afvalwaterstroom, mag uitsluitend bestaan uit percolaat afkomstig van het percolaatonttrekkingssysteem van de stortplaats.
- Eén en ander overeenkomstig de bij de aanvraag met kenmerk WF.2005/132 overlegde beschrijvingen en tekeningen.

Lozingseisen

- 4 1 - Ter plaatse van het controlepunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het neerslagoverschot als bedoeld in voorschrift 3, lid 1, aan de volgende eisen te voldoen:

Parameter	Maximale concentratie
biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	20 mg/l
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	125 mg/l
totaal fosfor (P)	1 mg/l
totaal stikstof (N)	10 mg/l
Kwik	1 µg/l
Cadmium	1 µg/l
Arseen	10 µg/l
Chroom	30 µg/l
Koper	10 µg/l
Nikkel	10 µg/l
Lood	10 µg/l
Zink	50 µg/l

- 2 - De analyses van de in lid 1 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de in de bijlage 1 genoemde analysemethoden.
- 5 Het via de persleiding op de riolering te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 2 dient het lozingsdebiet van 7 m³ per uur niet te overschrijden.

Voorzieningen

- 6 1 - De te lozen afvalwaterstromen als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 en lid 2 dienen te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dienen deze afvalwaterstromen via aparte controlevoorzieningen te worden geleid die geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 2 dient daarnaast te worden geleid via een controlevoorziening voor debietmeting.



2 – De in lid 1 bedoelde controlevoorzieningen behoeven de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

3 – De in lid 1 genoemde controlevoorzieningen dienen zodanig te zijn gesitueerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Monsterneming en analyse

7 1 - Van het op de ten zuidwesten van de inrichting gelegen oppervlaktewater te lozen water als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 dient 4 maal per jaar een willekeurig steekmonster door of namens vergunninghouder door middel van bemonstering te worden gecontroleerd op de in voorschrift 4 lid 1 genoemde parameters.

2 – Van het via de persleiding op het gemeentelijk rioelstelsel te Scharsterbrug te lozen percolaat als bedoeld in voorschrift 3, lid 2, dient continue het debiet te worden vastgesteld. Tevens dient 4 keer per jaar een willekeurig steekmonster door of namens vergunninghouder door middel van meting en bemonstering te worden gecontroleerd op de volgende parameters:

- | | |
|--------------------------------------|----------|
| - biochemisch zuurstofverbruik (BZV) | - Arseen |
| - chemisch zuurstofverbruik (CZV) | - Chroom |
| - totaal fosfor (P) | - Koper |
| - totaal stikstof (N) | - Nikkel |
| - Kwik | - Lood |
| - Cadmium | - Zink |

3 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan de waterkwaliteitsbeheerder op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek aldus besluiten.

4 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot de te controleren afvalwaterstroom dienen binnen 6 weken na afloop van de controleperiode aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân te worden gerapporteerd.

5 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Beheer en onderhoud

8 Het lozingswerk en de hierbij horende voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend, dit ter beoordeling door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân en moeten onmiddellijk worden opgevolgd.

9 Verontdiepingen, slijkfazettingen, drijfslagen en begroeiingen in het ontvangende oppervlaktewater, ontstaan als gevolg van het gebruik van deze vergunning, die naar het oordeel van de waterkwaliteitsbeheerder uit het oogpunt van waterkwaliteit en/of waterkwantiteit ontoelaatbaar zijn, moeten op eerste aanzegging door de waterkwaliteitsbeheerder en op kosten van de vergunninghouder worden verwijderd.

Interne calamiteit

10 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioelwaterzuiveringsinstallatie zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.



2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-292 22 22). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:

- oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
- de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
- alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Externe calamiteit

11 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.

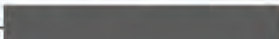
2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

Overige

12 Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.

13 Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten schriftelijk aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân worden gemeld.

14 Indien, na onderzoek, het hoofd van de afdeling Zuiveringsbeheer van mening is, dat ten gevolge van de lozing van het percolaat, de doelmatige werking van de rwzi negatief wordt beïnvloed, dient de vergunninghouder in overleg te treden met het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân, om maatregelen te treffen om deze nadelige beïnvloeding weg te nemen.

H  Wetterskip Fryslân,

r

r

H

gverlening.

BIJLAGE(N)

1 - Analysemethode(n).



MEDEDELINGEN

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.



BIJLAGE 1: Analysemethoden

behorende bij de beschikking met als kenmerk WF.2006/212

De in deze beschikking genoemde monsterneming en conservering dienen te worden verricht volgens de meest recente editie van onderstaande methoden.

monsterneming	NEN 6600
conservering	NEN-EN-ISO 5667-3 of SIKB-protocol 3001

De in de beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden.

parameter	analysemethode
kjeldahl stikstof	NEN-ISO 5663
NO ₂ -N	NEN 6653/NEN-EN-ISO 13395
NO ₃ -N	NEN 6652/NEN-EN-ISO 13395
biochemisch zuurstofverbruik (BZV ₅ bij 20 °C)	NEN-EN 1899-1
chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633
totaal fosfaat	NEN 6663/6645
kwik	NEN 6445
cadmium	NEN-EN-ISO 15586
arseen	NEN-EN-ISO 15586
chromium	NEN-EN-ISO 15586
koper	NEN-EN-ISO 15586
lood	NEN-EN-ISO 15586
zink	NEN-EN-ISO 15586

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Stichting Nazorg Ouwsterhaule
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 1622
8901 BX LEEUWARDEN

Leeuwarden, 16 januari 2006
Bijl.:
Dossiernummer: 3776

Ons kenmerk: WE2006-212
Toestel [REDACTED] / [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 12 januari 2006, alsmede van de kennisgeving.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 10 maart 2006 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetherskip Fryslân,
namens de [REDACTED]

mw. mr. G. [REDACTED]
Hoofd afdeling vergunningverlening.

Wetherskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Omrin, Afvalsturing Friesland NV.
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 650
8440 AR HEERENVEEN

Leeuwarden, 16 januari 2006
Bijl.:
Dossiënummer: 3776

Ons kenmerk: WF2006 212
Toeste! [REDACTED] [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED] [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 12 januari 2006, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Stichting Nazorg Ouwsterhaule, Postbus 1622, 8901 BX te Leeuwarden, voor het lozen van percolaat en neerslagoverschot, afkomstig van de voormalige stortplaats Ouwsterhaule aan de Heerenweg te Ouwsterhaule, gemeente Skarsterlân.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het [REDACTED] Wetterskip Fryslân,
nam [REDACTED]

mw [REDACTED]
Hoc [REDACTED] gverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

R.I.Z.A.
Postbus 17
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 16 januari 2006
Bijl.: 2
Dossiernummer: 3776

Ons kenmerk: WF2006_212
Toestel: [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 12 januari 2006, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Stichting Nazorg Ouwsterhaule, Postbus 1622, 8901 BX te Leeuwarden, voor het lozen van percolaat en neerslagoverschot, afkomstig van de voormalige stortplaats Ouwsterhaule aan de Heerenweg te Ouwsterhaule, gemeente Skarsterlân.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

He [REDACTED] an Wetterskip Fryslân,
na [REDACTED]

my [REDACTED]
Ho [REDACTED] ingverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Skarsterlân
Afdeling Milieu
Postbus 101
8500 AC JOURE

Leeuwarden, 16 januari 2006
Bijl.: 2
Dossiernummer: 3776

Ons kenmerk: WF2006_212
Toestel [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 12 januari 2006, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Stichting Nazorg Ouwsterhaule, Postbus 1622, 8901 BX te Leeuwarden, voor het lozen van percolaat en neerslagoverschot, afkomstig van de voormalige stortplaats Ouwsterhaule aan de Heerenweg te Ouwsterhaule, gemeente Skarsterlân.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

He [REDACTED] Wetterskip Fryslân,
na [REDACTED]

mv [REDACTED]
Ho [REDACTED] vergunningverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Stichting Nazorg Ouwsterhaule, Postbus 1622, 8901 BX te Leeuwarden, een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van percolaat en neerslagoverschot, afkomstig van de voormalige stortplaats Ouwsterhaule aan de Heerenweg te Ouwsterhaule, gemeente Skarsterlân. De lozingen vinden plaats via een private persleiding, de riolering te Scharsterbrug en de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) te Joure op de Oudeweg en rechtstreeks op het ten zuidwesten gelegen oppervlaktewater.

De vergunning en de daarbij behorende stukken liggen vanaf 27 januari 2006 tot en met 10 maart 2006 ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Skarsterlân, Herema State 1 centrale balie op maandag van 13.30-20.00 uur, dinsdag, woensdag en donderdag van 8.30-12.30 en van 13.30-17.00 uur op vrijdag van 8.30-12.30 en van 13.30-16.00 uur;
2. in het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.00 - 17.00 uur.

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [redacted] telefoon [redacted]

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf
drs. P.L. Polhuis, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Koerier op woensdag 25 januari 2006.

Routiers Zurich
t.a.v. [REDACTED]
Viaduct 3
8751 TL ZURICH



Leeuwarden, 12 oktober 2009
Bijlage(n):
Dossiënummer: 6690
Objectnummer: 400

Ons kenmerk: WFN0913853 ✓
Tel: [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening en Handhaving
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Aanpassen Wvo-vergunning c.q. maatwerkvoorschrift in het kader van het Activiteitenbesluit.

Geachte [REDACTED]

Op 1 januari 2008 zijn het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (ministeriële regeling) in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit is de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer en ook de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in veel gevallen opgeheven.

Op 13 mei 1976 heeft de provincie Friesland, destijds waterkwaliteitbeheerder en in die zin rechtvoorganger van Wetterskip Fryslân, aan uw rechtsvoorganger Alberts Corner Restaurant b.v. in Zaandam, een vergunning met kenmerk no. 15.011 in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren verleend. De vergunning heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard.

Uw bedrijf valt onder het Activiteitenbesluit met bijbehorende Ministeriële Regeling. Door het van kracht worden van het Activiteitenbesluit is, in het kader van het overgangsrecht, de bestaande vergunning automatisch omgezet in een zogenaamd "maatwerkvoorschrift". Omdat veel van de oude vergunningvoorschriften nu met algemene regels zijn geregeld, ligt het voor de hand deze in zijn geheel in te trekken en een beperkt aantal maatwerkvoorschriften op te leggen. In uw situatie betekent dit dat er maatwerkvoorschriften gesteld worden aan de samenstelling van het afvalwater en het lozingspunt.

In de oude vergunning zijn lozingseisen opgenomen voor het afvalwater van huishoudelijke aard. Met het van kracht worden van het activiteitenbesluit zijn de normen uit dit besluit van kracht. Deze normen zijn als maatwerkvoorschrift in dit besluit opgenomen. De gestelde normen komen in de praktijk overeen met zuiveringsresultaten die in het algemeen met een IBA klasse II of hoger kunnen worden gehaald. Het is zeer waarschijnlijk dat uw huidige zuiveringsinstallatie hier aan kan voldoen.

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het Activiteitenbesluit, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

BESLUIT:

1. De vergunning met kenmerk no. 15.011, thans maatwerkvoorschrift vanwege het overgangsrecht, in te trekken;
2. Aan de lozingsactiviteit de volgende maatwerkvoorschriften uit het Activiteitenbesluit te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Maatwerkvoorschriften voor bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard:

1. Wij verklaren de grenswaarden voor Lozing in overige oppervlaktewateren kolom 2 van tabel 3.5 voor de onderhavige lozing **niet** van toepassing;
2. De onderhavige lozing dient te voldoen aan de grenswaarden van Lozen op of in de bodem en in oppervlaktewater die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven uit kolom 1 van tabel 3.5 van het Activiteitenbesluit:

Lozen op of in de bodem en in oppervlaktewateren die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven (kolom 1)		
Parameter	Representatief etmaalmonster	Steekmonster
Biochemisch zuurstofverbruik	30 mg/l	60 mg/l
Chemisch zuurstofverbruik	150 mg/l	300 mg/l
Totaal stikstof		
Ammoniumstikstof		
Zwevend stof	30 mg/l	60 mg/l
Fosfor totaal		

3. De duur van deze toestemming m.b.t. het huishoudelijk afvalwater bedraagt maximaal 15 jaar met ingang van de datum van dagtekening van deze brief.

Slot

Wij wijzen u erop dat ook andere artikelen uit het Activiteitenbesluit op deze lozing van toepassing kunnen zijn.

Met vragen en/of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, telefoonnummer [REDACTED]

Hoogachtend,

het [REDACTED] van Wetherskip Fryslân,
nam [REDACTED]

Mev [REDACTED] g,
hoof [REDACTED] ngverlening en Handhaving.

Afsch [REDACTED]



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân. Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

Wegrestaurant Routiers Zurich

T.a.v. de heer/mevrouw [REDACTED]

Viaduct 3

8751 TL Zurich

Leeuwarden, 6 oktober 2009

Ons kenmerk: WFN0913853

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving

Bijl.: 2

Tel: [REDACTED]

Uw kenmerk: geen

Objectnummer: 400
Dossiernummer: 6690

Onderwerp:
Toezending besluit en kennisgeving.

Geachte heer/mevrouw [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van ons besluit en de kennisgeving ingevolge het Activiteitenbesluit.

De aanpassing van de Wvo-vergunning in een maatwerkvoorschrift in het kader van het Activiteitenbesluit is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN0913853 te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens [REDACTED]

Mevrouw mr. G. de Jong,
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

Gemeente Tytsjerksteradiel
Afdeling Milieu
Postbus 3
9250 AA BURGUM

Leeuwarden, 6 oktober 2009

Ons kenmerk: WFN0913853

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.: 2

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 400
Dossinummer: 6690

Onderwerp:
Toezending besluit en kennisgeving.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u twee exemplaren van ons besluit en de kennisgeving betreffende Wegrestaurant Routiers Zurich Viaduct 3, 8751 TL Zurich, ingevolge het activiteitenbesluit.

De aanpassing van de Wvo-vergunning in een maatwerkvoorschrift in het kader van het Activiteitenbesluit is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN0913853 te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van het besluit alsmede een exemplaar van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld, ter visie te leggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens de [REDACTED]

Mevrouw mr. G. de Jong,
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

421



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân maakt bekend, dat zij bij **besluit** van 6 oktober 2009 een maatwerkvoorschrift op grond van artikel 2.2 lid 3 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (**Activiteitenbesluit**) heeft verleend aan Wegrestaurant Routiers Zurich, Viaduct 3, 8751 TL te Zurich. Het besluit heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard. In het besluit zijn maatwerkvoorschriften gesteld.

De beschikking en de bijbehorende stukken liggen van **7 oktober 2009** tot en met **26 november 2009** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Wûnseradiel, Arumerweg 53 te Witmarsum, op werkdagen van 08.30-12.00 uur en op maandagavond 19.00-22.00 uur. Op de andere middagen kan men terecht na telefonische afspraak;
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 – 17.00 uur op telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op www.wetterskipfryslân.nl.

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden bezwaar maken tegen de beschikking bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Indien u een bezwaarschrift indient, kunt u binnen dezelfde termijn een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [redacted] afd. Vergunningverlening en Handhaving, telefoon [redacted]

Het bestuur voornoemd,
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf
drs. M.M. van Akkeren RC, secretaris directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Franeker Courant, op woensdag 14 oktober 2009.

Fuelplaza
t.a.v. [redacted]
Turfkoer 22
8465 RV OUDEHASKE

Leeuwarden, 13 november 2009 Ons kenmerk: WFN0915646 ✓
Bijlage(n): Tel: [redacted]
Dossiernummer: 7904
Objectnummer: 11308

Afdeling: Vergunningverlening en Handhaving
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Aanpassen Wvo-vergunning c.q. maatwerkvoorschrift in het kader van het Activiteitenbesluit.

Geachte [redacted]

Op 1 januari 2008 zijn het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (ministeriële regeling) in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen.

Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit is de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer en ook de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in veel gevallen opgeheven.

Op 12 augustus 1996 hebben wij aan Esso Nederland bv. te Breda een vergunning met kenmerk WF.96/1922 in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren verleend. De vergunning heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater, afkomstig van het tankstation aan Rijksweg 9 te Zurich. Het bedrijfsafvalwater bestaat uit afvalwater afkomstig van de tankplaats en huishoudelijk afvalwater. Ons is gebleken dat u de rechtsopvolger bent van de destijds door ons verleende vergunning.

Uw bedrijf valt onder het Activiteitenbesluit met bijbehorende Ministeriële Regeling. Door het van kracht worden van het Activiteitenbesluit is, in het kader van het overgangsrecht, de bestaande vergunning automatisch omgezet in een zogenaamd "maatwerkvoorschrift". Omdat veel van de oude vergunningvoorschriften nu met algemene regels zijn geregeld, ligt het voor de hand deze in zijn geheel in te trekken en een beperkt aantal maatwerkvoorschriften op te leggen.

In uw situatie betekent dit dat er maatwerkvoorschriften gesteld worden aan de samenstelling van het afvalwater en de lozingspunten.

Bij het stellen van maatwerkvoorschriften ten aanzien van huishoudelijk afvalwater hebben wij gebruik gemaakt van de beleidsregel "Lozingen huishoudens en huishoudelijk afvalwater" d.d. 26 augustus 2008.

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het Activiteitenbesluit, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:

BESLUIT:

1. De vergunning met kenmerk WF.96/1922, thans maatwerkvoorschrift vanwege het overgangsrecht, in te trekken;
2. Aan de lozingsactiviteit de volgende maatwerkvoorschriften uit het Activiteitenbesluit te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Maatwerkvoorschriften:

Afvalwater tankplaats:

1. Artikel 2.2 lid 3 van toepassing te verklaren op deze lozing;
2. Het gehalte aan minerale olie mag niet meer bedragen dan 20 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN-EN-ISO 9377-2);
3. Het gehalte aan onopgeloste bestanddelen mag niet meer bedragen dan 100 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN 6499);
4. Het lozingspunt te bepalen op de ten westen van het tankstation gelegen watergang ter plaatse aan de Rijksweg N 31 te Zurich. X-Y coördinaat lozingspunt bij benadering: X=156.368, Y=571.102.
5. Het afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

Huishoudelijk afvalwater:

6. Wij verklaren de grenswaarden voor Lozing in overige oppervlaktewateren kolom 2 van tabel 3.5 voor de onderhavige lozing **niet** van toepassing;
7. De onderhavige lozing dient te voldoen aan de grenswaarden van Lozen op of in de bodem en in oppervlaktewater die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven uit kolom 1 van tabel 3.5 van het Activiteitenbesluit:

Lozen op of in de bodem en in oppervlaktewateren die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven (kolom 1)		
Parameter	Representatief etmaalmonster	Steekmonster
Biochemisch zuurstofverbruik	30 mg/l	60 mg/l
Chemisch zuurstofverbruik	150 mg/l	300 mg/l
Totaal stikstof		
Ammoniumstikstof		
Zwevend stof	30 mg/l	60 mg/l
Fosfor totaal		

8. De duur van deze toestemming m.b.t. het huishoudelijk afvalwater bedraagt maximaal 15 jaar met ingang van de datum van dagtekening van deze brief.
9. Het lozingspunt te bepalen op de ten westen van het tankstation gelegen watergang ter plaatse aan de Rijksweg N 31 te Zurich. X-Y coördinaat lozingspunt bij benadering: X=156.359, Y=571.037.



Monstername en conservering:

10. De monstername en conservering dient te geschieden conform artikel 2.3 lid 2 van het activiteitenbesluit.

Slot

Wij wijzen u erop dat ook andere artikelen uit het Activiteitenbesluit op deze lozing van toepassing kunnen zijn.

Met vragen en/of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen met [redacted] van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, telefoonnummer [redacted]

Hoogachtend,

het [redacted] Wetterskip Fryslân,
naam [redacted]

Me [redacted]
hoo [redacted] verlening en Handhaving.

Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Fuelplaza
T.a.v. [REDACTED]
Turfkoer
8465 RV OUDEHASKE

Leeuwarden, 18 november 2009

Ons kenmerk: WFN0915646

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.: 2

Tel: [REDACTED] / [REDACTED]

Objectnummer: 11308
Dossiernummer: 7904

Onderwerp:
Toezending besluit en kennisgeving.

Geachte heer/mevrouw

Hierbij zenden wij u een exemplaar van ons besluit en de gewijzigde kennisgeving (data zijn aangepast) betreffende uw aanpassing Wvo-vergunning, ingevolge het activiteitenbesluit.

De aanpassing is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN0915646 te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens [REDACTED]

Mevrouw mr. G. de Jong,
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Wûnseradiel
Afdeling Milieu
Postbus 2
8748 ZL Witmarsum

Leeuwarden, 18 november 2009

Ons kenmerk: WFN0915646

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.: 2

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 11308
Dossinummer: 7904

Onderwerp:
Toezending besluit en kennisgeving.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u twee exemplaren van ons besluit en de kennisgeving betreffende de aanpassing van de Wvo-vergunning van tankstation Rijksweg 9 Zurich, ingevolge het activiteitenbesluit.

De aanpassing is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] [REDACTED] telefoon [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN0915646 te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de melding en het besluit alsmede een exemplaar van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld, ter visie te leggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens [REDACTED]

Mevrouw [REDACTED] ong,
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân maakt bekend, dat zij bij besluit van 13 november 2009 een maatwerkvoorschrift op grond van artikel 2.2 lid 3 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (**Activiteitenbesluit**) heeft verleend aan Fuelplaza, Turfkoer 22 te Oudehaske. Het besluit heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van het tankstation aan Rijksweg 9 te Zurich. In het besluit zijn maatwerkvoorschriften gesteld.

De beschikking en de bijbehorende stukken liggen van **18 november 2009** tot en met **30 december 2009** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Wûnseradiel, Arumerweg 53 te Witmarsum, op werkdagen van 08.30-12.00 uur en op maandagavond 19.00-22.00 uur. Op de andere middagen kan men terecht na telefonische afspraak;
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 – 17.00 uur op telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op www.wetterskipfryslân.nl.

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden bezwaar maken tegen de beschikking bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Indien u een bezwaarschrift indient, kunt u binnen dezelfde termijn een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [redacted] afd. Vergunningverlening en Handhaving, telefoon [redacted]

Het bestuur voornoemd,
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf
drs. M.M. van Akkeren RC, secretaris directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Franeker Courant op woensdag 18 november 2009.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Fuelplaza
t.a.v. [REDACTED]
Turfkoer 22
8465 RV OUDEHASKE

VERZONDEN 16 NOV. 2009

Leeuwarden, 13 november 2009 Ons kenmerk: WFN0915646
Bijlage(n): [REDACTED] Tel: [REDACTED]
Dossiernummer: 7904
Objectnummer: 11308

Afdeling: Vergunningverlening en Handhaving
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Aanpassen Wvo-vergunning c.q. maatwerkvoorschrift in het kader van het Activiteitenbesluit.

Geachte [REDACTED]

Op 1 januari 2008 zijn het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (ministeriële regeling) in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen.

Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit is de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer en ook de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in veel gevallen opgeheven.

Op 12 augustus 1996 hebben wij aan Esso Nederland bv. te Breda een vergunning met kenmerk WF.96/1922 in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren verleend. De vergunning heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater, afkomstig van het tankstation aan Rijksweg 9 te Zurich. Het bedrijfsafvalwater bestaat uit afvalwater afkomstig van de tankplaats en huishoudelijk afvalwater. Ons is gebleken dat u de rechtsopvolger bent van de destijds door ons verleende vergunning.

Uw bedrijf valt onder het Activiteitenbesluit met bijbehorende Ministeriële Regeling. Door het van kracht worden van het Activiteitenbesluit is, in het kader van het overgangsrecht, de bestaande vergunning automatisch omgezet in een zogenaamd "maatwerkvoorschrift". Omdat veel van de oude vergunningvoorschriften nu met algemene regels zijn geregeld, ligt het voor de hand deze in zijn geheel in te trekken en een beperkt aantal maatwerkvoorschriften op te leggen.

In uw situatie betekent dit dat er maatwerkvoorschriften gesteld worden aan de samenstelling van het afvalwater en de lozingspunten.

Bij het stellen van maatwerkvoorschriften ten aanzien van huishoudelijk afvalwater hebben wij gebruik gemaakt van de beleidsregel "Lozingen huishoudens en huishoudelijk afvalwater" d.d. 26 augustus 2008.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

429

WFS07-0906

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het Activiteitenbesluit, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:

BESLUIT:

1. De vergunning met kenmerk WF.96/1922, thans maatwerkvoorschrift vanwege het overgangsrecht, in te trekken;
2. Aan de lozingsactiviteit de volgende maatwerkvoorschriften uit het Activiteitenbesluit te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Maatwerkvoorschriften:

Afvalwater tankplaats:

1. Artikel 2.2 lid 3 van toepassing te verklaren op deze lozing;
2. Het gehalte aan minerale olie mag niet meer bedragen dan 20 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN-EN-ISO 9377-2);
3. Het gehalte aan onopgeloste bestanddelen mag niet meer bedragen dan 100 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN 6499);
4. Het lozingspunt te bepalen op de ten westen van het tankstation gelegen watergang ter plaatse aan de Rijksweg N 31 te Zurich. X-Y coördinaat lozingspunt bij benadering: X=156.368, Y=571.102.
5. Het afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

Huishoudelijk afvalwater:

6. Wij verklaren de grenswaarden voor Lozing in overige oppervlaktewateren kolom 2 van tabel 3.5 voor de onderhavige lozing **niet** van toepassing;
7. De onderhavige lozing dient te voldoen aan de grenswaarden van Lozen op of in de bodem en in oppervlaktewater die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven uit kolom 1 van tabel 3.5 van het Activiteitenbesluit:

Lozen op of in de bodem en in oppervlaktewateren die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven (kolom 1)		
Parameter	Representatief etmaalmonster	Steekmonster
Biochemisch zuurstofverbruik	30 mg/l	60 mg/l
Chemisch zuurstofverbruik	150 mg/l	300 mg/l
Totaal stikstof		
Ammoniumstikstof		
Zwevend stof	30 mg/l	60 mg/l
Fosfor totaal		

8. De duur van deze toestemming m.b.t. het huishoudelijk afvalwater bedraagt maximaal 15 jaar met ingang van de datum van dagtekening van deze brief.
9. Het lozingspunt te bepalen op de ten westen van het tankstation gelegen watergang ter plaatse aan de Rijksweg N 31 te Zurich. X-Y coördinaat lozingspunt bij benadering: X=156.359, Y=571.037.



Monstername en conservering:

10. De monstername en conservering dient te geschieden conform artikel 2.3 lid 2 van het activiteitenbesluit.

Slot

Wij wijzen u erop dat ook andere artikelen uit het Activiteitenbesluit op deze lozing van toepassing kunnen zijn.

Met vragen en/of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen met [redacted] van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, telefoonnummer [redacted]

Hoogachtend,

het [redacted] Wetterskip Fryslân,
nam [redacted]

Mev [redacted],
hoof [redacted] vergunningverlening en Handhaving.

Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân maakt bekend, dat zij bij besluit van 13 november 2009 een maatwerkvoorschrift op grond van artikel 2.2 lid 3 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (**Activiteitenbesluit**) heeft verleend aan Fuelplaza, Turfkoer 22 te Oudehaske. Het besluit heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater afkomstig van het tankstation aan Rijksweg 9 te Zurich. In het besluit zijn maatwerkvoorschriften gesteld.

De beschikking en de bijbehorende stukken liggen van **25 november 2009** tot en met **6 januari 2010** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Wûnseradiel, Arumerweg 53 te Witmarsum, op werkdagen van 08.30-12.00 uur en op maandagavond 19.00-22.00 uur. Op de andere middagen kan men terecht na telefonische afspraak;
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 – 17.00 uur op telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op www.wetterskipfryslân.nl.

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden bezwaar maken tegen de beschikking bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Indien u een bezwaarschrift indient, kunt u binnen dezelfde termijn een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [redacted] afd. Vergunningverlening en Handhaving, telefoon [redacted]

Het bestuur voornoemd,
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf
drs. M.M. van Akkeren RC, secretaris directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Franeker Courant op woensdag 25 november 2009.



WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 19 juli 2011

Kenmerk: WFN1109849 ✓

Objectnummer: 18320

Dossiernummer: WFN.019662



WFN1109849

Onderwerp: Watervergunning Tamoil Nederland, Viaduct 3 te Zurich.

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 9 juni 2011 een aanvraag ontvangen van Tamoil Nederland BV te Ridderkerk, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag betreft:

- Het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater bestaande uit afvalwater van een bodembeschermende voorziening en grondwater afkomstig van een tijdelijke bronnering, afkomstig van tankstation Tamoil, Viaduct 3 te Zurich;
- Het uitvoeren van civieltechnische handelingen in het watersysteem, bestaande uit het dempen van een deel van een watergang, het verbreden van een deel van een watergang en het aanbrengen van een duiker.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN1108471.

Met betrekking tot het onttrekken van grondwater, valt deze handeling onder de algemene regels voor de meldingsplicht. We beschouwen het betreffende onderdeel van de aanvraag als een melding en delen u op grond daarvan het volgende mee:

1. U hebt voldaan aan de meldplicht als bedoeld in artikel 18 van de keur van Wetterskip Fryslân;
2. De activiteiten dienen te worden uitgevoerd conform de door u gemelde gegevens. Eventuele wijzigingen daarop dienen te worden gemeld bij onze cluster Handhaving.;
3. Deze onttrekking valt onder de algemene regels, waardoor de registratieplicht van toepassing is. Dit betekent dat de hoeveelheid onttrokken grondwater dient te worden gemeten en geregistreerd.

Onder hoofdstuk 9 (mededelingen), vindt u nadere informatie over de registratieplicht.

1. Met betrekking tot het lozen van grondwater, valt deze handeling onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit. We beschouwen het betreffende onderdeel van de aanvraag als een melding en delen u op grond daarvan het volgende mee:

Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.



2. Conclusie

Een vergunning kan worden verleend indien de gevraagde handelingen niet in strijd zijn met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet of, indien de handelingen wel in strijd zijn met deze doelstellingen, de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd kunnen worden door het verbinden van voorschriften of beperkingen door middel van een vergunning.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Tamoil Nederland BV Postbus 4088 2980 GB te Ridderkerk te verlenen voor:

1. Het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening afkomstig van tankstation Tamoil, Viaduct 3 te Zurich;
2. De bij de aanvraag ingediende tekeningen onderdeel uit te laten maken van de vergunning;
3. Aan de vergunning voorschriften te verbinden ter bescherming van het oppervlaktewaterlichaam;
4. Het dempen van een deel van een watergang, het verbreden van een deel van een watergang en het aanbrengen van een duiker.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

4. Voorschriften

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Tijdens de werkzaamheden moet op de locatie een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2

(Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd;
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen;
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld;



4.2 Voorschriften m.b.t. het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 3

(Afalwaterstroom en lozingspunt)

De in het oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening.

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
Lozingspunt LP 1	Afalwater bodembeschermende voorziening

Voorschrift 4

(Lozingseisen)

1. De in voorschrift 3 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen niet worden overschreden:

Parameter	Concentratie in enig steekmonster	Analysemethode
Minerale olie	< 20 mg/l	NEN-EN-ISO 9377-2
Onopgeloste stoffen	< 100 mg/l	NEN-EN 872

2. Het lozingspunt dient zodanig te worden uitgevoerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
3. De afvalwaterstroom dient afzonderlijk bemonsterd te kunnen worden. Daarom dient er een controlevoorziening aanwezig te zijn die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

4.3 Voorschriften m.b.t. het uitvoeren van handelingen in een watersysteem

Voorschrift 1

1. De aanvang van de werkzaamheden bedoeld in deze vergunning, dient ten minste 3 werkdagen van tevoren aan de afdeling Beheer Watersystemen, cluster Beheer te worden gemeld op telefoonnummer 058-292 2732.

Voorschrift 2

te leggen duiker

1. De te leggen duiker heeft een maximale lengte van 21 meter.
2. De duiker dient een inwendige diameter te hebben van minimaal 300 millimeter (indien er in de buurt veel verharding wordt aangebracht is het raadzaam om een duiker met een inwendige diameter van 400 millimeter te leggen).
3. De duiker dient gelegd te worden met 5 centimeter lucht.

Voorschrift 3

te dempen watergangen

1. De kopeinden van de te dempen watergangen ter plaatse van de te handhaven watergangen dienen te worden afgewerkt met taluds van 1:1½ en opgezet met stapelzoden of ingezaaid.
2. In het natte profiel van de (aangrenzende) watergangen mogen ten gevolge van het dempen geen verondiepingen optreden.
3. Het te dempen wateroppervlak dient volledig te worden gecompenseerd.
4. Alvorens wordt gedempt, dient het compenserende wateroppervlak te zijn gegraven.



Voorschrift 4 te verbreden watergang

1. Het te verbreden deel van de watergang dient minimaal te voldoen aan het volgende:
 - Lengte : 21 meter
 - Bodembreedte : 4.50 meter
 - Bodemhoogte : 0.50 meter water
 - Taludverhouding : 1:1½ of flauwer
2. In het natte profiel van de aansluitende watergang mogen ten gevolge van het verbreden van de watergang geen verondiepingen optreden.

5. Aanvraag

5.1 Algemeen

Tamoil Nederland BV is voornemens een onbemand tankstation op te richten op de locatie Viaduct 3 te Zurich, nabij het daar gelegen wegrestaurant.

Het tankstation is een inrichting die onder het Activiteitenbesluit valt. Aangezien er geen LPG verkocht wordt, is het een zogenaamde type B inrichting. Voor dergelijke inrichtingen gelden het activiteitenbesluit en de op dat besluit gebaseerde Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer. De vergunningaanvraag geldt mede als de op grond van de Activiteitenbesluit benodigde melding voor deze activiteiten.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraag watervergunning;
- Situatietekeningen.

5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

Het op te richten Tamoil tankstation te Zurich, wordt een onbemand verkooppunt voor motorbrandstoffen (uitgezonderd LGP) gelegen nabij de rijksweg A7 en de N31 ter hoogte van Zurich. Het station bevat tankplaatsen voorzien van een bodembeschermende voorziening. Hemelwater wat vrijkomt van deze bodembeschermende voorziening wordt via een olie-benzineafscheider geloosd. Het hemelwater afkomstig van daken en schone oppervlakken wordt via een hemelwaterafvoer op het oppervlaktewater geloosd.

In de aanvraag worden 3 soorten afvalwater te onderscheiden:

- Licht verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening op de tankplaatsen;
- Grondwater afkomstig van een tijdelijke grondwaterstandverlaging (bronnering);
- Hemelwater van daken en verharde oppervlakken.

Naast het lozen van afvalwater, dienen er nog enkele civieltechnische zaken te worden uitgevoerd zoals het gedeeltelijk dempen van een watergang, het gedeeltelijk verbreden van een watergang en het leggen van een duiker.

6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

6.1 Algemeen

In artikel 2.1. van de Waterwet worden de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.



Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen. Dit wordt verder uitgewerkt in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hierna volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van uw aanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Naar ons oordeel zijn de aspecten zoals genoemd in artikel 2.1 onder a. en c. van de Waterwet, bij deze aanvraag niet in het geding.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in de navolgende paragrafen de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

6.2 Beoordeling betreffende het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

6.2.1 Beleid

Bijlage 3 van het Nationaal Waterplan (NWP) geeft de beleidskaders weer die van toepassing zijn bij de beoordeling van vergunningen en meldingen. Voor de bescherming en verbetering van de waterkwaliteit in het beheergebied van Wetterskip Fryslân wordt, conform het NWP en het Waterbeheerplan 2010 - 2015, gebruik gemaakt van een algemeen beleidskader en een aanvullend beleidskader.

Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immissietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag beziet of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

De lozing afkomstig van het onbemande tankstation te Zurich vindt plaats op de zuidelijk gelegen watergang. Aan deze watergang zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld.

Aan de volgende elementen is in het bijzonder getoetst.

6.2.1.2 Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

Met het Activiteitenbesluit wordt de vergunningplicht op grond van de Wabo voor de meeste inrichtingen opgeheven. Alleen de inrichtingen waartoe een gpbv-installatie (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) behoort en de inrichtingen die vallen onder een categorie genoemd



in bijlage 1 van het Besluit Omgevingsrecht blijven vergunningplichtig. Op type C-inrichtingen is het Activiteitenbesluit deels wel van toepassing. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling rechtstreeks van toepassing zijn. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de Ministeriële regeling.

Voor de regulering van de afvalwaterstromen uit de aanvraag voor deze watervergunning betekent dat het volgende:

- Licht verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening op de tankplaatsen

Voor deze lozing zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning.

- Hemelwater van daken en verharde oppervlakken.

Voor de lozing van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, gelden de voor deze lozing gestelde eisen uit het Activiteitenbesluit. Dit houdt onder andere in dat de in de vergunning opgenomen voorschriften voor lozingen **niet** gelden voor deze lozing. In plaats daarvan moet het lozen van hemelwater afkomstig van de dakvlakken van gebouwen voldoen aan de daaraan in artikel 3.3 van het Activiteitenbesluit gestelde eisen.

6.2.1.3 Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water in werking getreden. De Kaderrichtlijn Water gaat ervan uit dat water een erfgoed is, dat moet worden beschermd en verdedigd. De richtlijn geeft het kader voor de bescherming van landoppervlaktewater, overgangswater, kustwater en grondwater. De Kaderrichtlijn stelt als doel het behalen van een goede "toestand" van het oppervlaktewater in 2015, met een mogelijkheid van uitstel tot 2027. Deze doelstelling geldt per waterlichaam. Een waterlichaam is een min of meer samenhangende waterenheid die als zodanig is gedefinieerd in de rapportages vanuit Nederland aan de Europese Commissie. De toestand van een waterlichaam bestaat uit twee aspecten: de chemische toestand en de ecologische toestand. Voor de chemische toestand zijn slechts die stoffen relevant, waarvoor op grond van bestaande Europese regelgeving milieukwaliteitsnormen zijn vastgesteld. Momenteel zijn dit alleen die stoffen die vallen onder de dochterrichtlijnen van richtlijn 76/464 (nu: richtlijn 2006/11). In de toekomst komen hier de prioritairere stoffen; die in de stoffenbijlage bij de Kaderrichtlijn genoemd worden, nog bij voor zover hiervoor Europese kwaliteitsnormen worden opgesteld. Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

Principe van geen achteruitgang

De Kaderrichtlijn Water kent het principe van geen achteruitgang. Aanvragen met betrekking tot nieuwe emissies of uitbreidingen van bestaande emissies moeten aan dit principe worden getoetst. Voorkomen moet worden dat de toestand van het water verslechtert. Omdat de Kaderrichtlijn de toestand beschrijft op het niveau van waterlichamen, is dit in principe ook het niveau waarop 'geen achteruitgang' wordt toegepast. De Kaderrichtlijn Water hanteert voor de chemische toestand twee klassen: goed en slecht. Een waterlichaam verkeert alleen in een chemisch goede toestand als alle stoffen waarvoor Europese milieukwaliteitsnormen gelden aan die normen voldoen. Deze normen komen overeen met het MTR. Overschrijdt één stof de norm, dan verkeert het waterlichaam niet langer in een chemisch goede toestand (in het spraakgebruik wordt deze benadering ook wel 'one out, all out' genoemd). Voor de ecologische toestand zijn er vijf klassen: zeer goed / goed / matig / slecht / zeer slecht. Bij de ecologische beoordeling worden de stoffen getoetst aan de VR en de (ad-hoc)MTR-normen. Bij de toetsing aan de ecologische toestand wordt in principe naar alle parameters gekeken. Het gaat hierbij om een totaaloordeel, waarbij bijvoorbeeld ook biologische en hydromorfologische kwaliteitskenmerken worden meegewogen.

6.3 Beoordeling van de aanvraag

6.3.1 Toetsing aan de stand der techniek

Het licht verontreinigde hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening wordt voor lozing door een Olie Benzine Afscheider (Obas) geleid. Deze voorziening scheidt de oliefractie van het water. Dergelijke voorzieningen dienen te voldoen aan de NEN norm zoals in het activiteitenbesluit is opgenomen. Voor deze lozing is deze voorziening de best uitvoerbare techniek.



6.3.2 Toetsing aan Beleid

De lozing is getoetst aan de regels zoals opgenomen in het activiteitenbesluit en het Handboek Water. Hieruit zijn de norm voor zwevende stof en minerale olie afgeleid.

De lozing is getoetst aan het principe van "geen achteruitgang" zoals verwoord in de Kaderrichtlijn Water. Er is géén sprake van achteruitgang in het licht van de wijze waarop dat in de Kaderrichtlijn Water is verwoord. Daarom is de conclusie dat deze bestaande lozing geen strijdigheid geeft met het principe van "geen achteruitgang" uit de Kaderrichtlijn Water.

6.3.3 Beoordeling lozing

Bij de beoordeling of er voor deze lozingen al dan niet een vergunning kan worden verleend, spelen altijd de omvang, de aard van de lozing, de kwaliteit en de functie van het ontvangende oppervlaktewater waarop geloosd zal worden een rol.

De capaciteit van de zuiveringstechnische voorziening (Obas) is van invloed op de kwaliteit van de afvalwaterstroom. Door toepassing van de best uitvoerbare techniek worden verontreinigingen zoveel als mogelijk verwijderd.

Door voorschriften op te nemen met betrekking tot de onopgeloste bestanddelen wordt beoogd de lozing zodanig te reguleren, dat de fijne deeltjes en dus ook de microverontreiniging zijn gelimiteerd en niet verder worden verspreid in oppervlaktewater.

Bij het opstellen van de voorschriften is rekening gehouden met het type en grootte van het ontvangende oppervlaktewater waarop wordt geloosd en met de verontreinigende stoffen die in het te lozen afvalwater voorkomen. Voor het ontvangende oppervlaktewater, geldt geen ecologische doelstelling. Het gebied is aangemerkt door Gedeputeerde Staten van Fryslân als niet kwetsbaar gebied.

De genoemde activiteiten zullen, wanneer ze worden uitgevoerd conform de aanvraag, naar verwachting niet leiden tot een significante verslechtering van de kwaliteit van het oppervlaktewater en de waterbodem, zodat de gevraagde vergunning kan worden verleend.

6.4 Beoordeling civieltechnische handelingen in een watersysteem

De doelstellingen van het watersysteembeheer verzetten zich niet tegen het verlenen van de gevraagde vergunning; aan de vergunning zijn voorschriften verbonden, die noodzakelijk zijn uit het oogpunt van bescherming van de doelstellingen van het watersysteembeheer.

De aanvraag is getoetst aan het ontheffingenbeleid van Wetterskip Fryslân en er zijn vanuit dat oogpunt gezien geen bezwaren tegen het verlenen van de vergunning.

7. Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.



8. Leges

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota van het hoofd van de cluster Financiën van Wetterskip Fryslân leges worden opgelegd van € 50,-.

9. Ondertekening

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze



mevrouw mr. G. de Jong,
clustermanager Vergunningverlening.

Afschrift





10. Mededelingen

De aanvraag is in behandeling bij [REDACTED], telefoonnummer [REDACTED].

Grondwater

De door u gemelde grondwateronttrekking valt onder de algemene regels, waardoor de registratieplicht van toepassing is. Dit betekent dat de hoeveelheid onttrokken grondwater dient te worden gemeten en geregistreerd. In de bijlage vindt u een formulier waarop de maandelijks onttrokken hoeveelheden genoteerd kunnen worden. U dient dit formulier binnen vier weken na beëindiging van de onttrekking retour te zenden naar het Waterschap.

Met ingang van 1 januari 2011 is heffing verschuldigd over het lozen van onttrokken grondwater op riolering en/of oppervlaktewater. Hiervoor wordt u op korte termijn benaderd door Hefpunt. Voor meer informatie zie de bijsluiter of voor uitgebreide tekst het beleidsdocument 'Beleidsregels heffing grondwaterlozingen Wetterskip Fryslân 2011' (o.a. te downloaden via www.hefpunt.nl).

Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met de afdeling Bedrijfsvoering (Juridische Zaken) van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



Bijlage 1 Begripsbepalingen

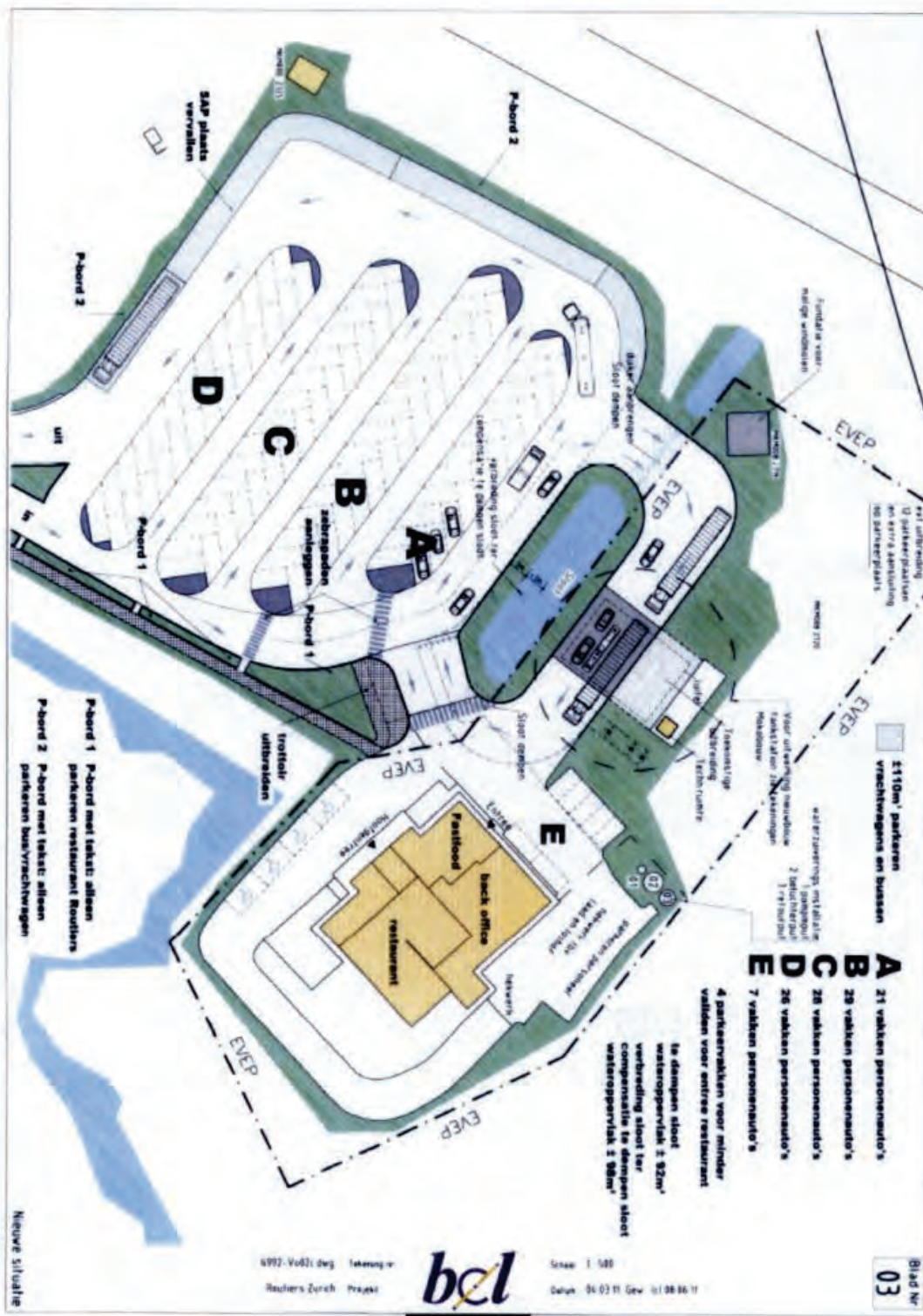
Behorende bij de vergunning WFN 1109849 van het dagelijks bestuur.

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- Aanvraag: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
- Afvalwater: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
- Bevoegd gezag: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
- lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht;
- Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
- Waterbeheerder: Het dagelijks bestuur Wetterskip Fryslân.



Bijlage 2A Situatietekening civieltechnische handelingen





Bijlage 2B Situatietekening lozingspunten



© Alle rechten voorbehouden aan Wetherskip Fryslân.
 © De auteursrechten en databankrechten van de ondergrond zijn voorbehouden aan de Topografische Dienst Kadaster, Emmen, 2006.

	Naam: Tamoil Nederland Plaats: Zurich		 WETHERSKIP FRYSLÂN Postbus 36 8900 AA LEEUWARDEN (058) 292 22 22 www.wetherskipfryslan.nl
	onderwerp :	getekend door : AS	
	schaal : 1:500	dossiernr. : <>	
	datum : juli 2011	formaat : A4 staand	

<padnaam>



Bijlage 3 Overzicht maandelijks onttrokken hoeveelheden grondwater in m³.

Overzicht maandelijks onttrokken hoeveelheden grondwater in m³

Jaar 2011

Naam: Tamoil Nederland BV,

Project: Aanleg onbemand tankstation te Zurich

Kenmerk: WFN 1108471

LGR: 82672

startdatum onttrekking:

stopdatum onttrekkin: g

Onttrekkingsputten gedicht? ja / nee

	bronbemaling	grond- sanering	grondwater- sanering	berekening / bevloeiing	proceswater	koelwater	overig
januari							
februari							
maart							
april							
mei							
juni							
juli							
augustus							
september							
oktober							
november							
december							

Ondergetekende verklaart dit formulier naar waarheid te hebben ingevuld:

Naam:

Adres:

Woonplaats:

Handtekening:

Naam
contactpersoon:

Indien factuuradres afwijkend van bovenstaand adres, dan hieronder invullen:

Naam:

Adres:

Woonplaats:

Dit formulier terugsturen naar:

Wetterskip Fryslân

t.a.v. cluster vergunningverlening

Postbus 36

8900 AA LEEUWARDEN





W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Tamoil Nederland BV
T.a.v. de heer/mevrouw [REDACTED]
Postbus 4088
2980 GB Ridderkerk

Leeuwarden, 19 juli 2011
Bijl.: 1
Objectnummer: 18320
Dossiernummer: WFN.019662

Ons kenmerk: WFN1109849
Tel: [REDACTED]
Email: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending watervergunning.

Geachte heer/mevrouw [REDACTED],

Hierbij ontvangt u onze watervergunning van 19 juli 2011 betreffende uw aanvraag ingevolge de Waterwet voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater bestaande uit afvalwater van een bodembeschermende voorziening en grondwater afkomstig van een tijdelijke bronnering, afkomstig van tankstation Tamoil, Viaduct 3 te Zurich en het uitvoeren van civieltechnische handelingen in het watersysteem, bestaande uit het dempen van een deel van een watergang, het verbreden van een deel van een watergang en het aanbrengen van een duiker.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 31 augustus 2011, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar kunt maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân. Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- uw naam en adres;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van bezwaar.

U kunt bij de rechtbank ook digitaal beroep instellen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (Digid). Tevens kunt u in geval van onverwijld spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening bij de voorzieningenrechter van de rechtbank. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN1109849 te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



mevrouw mr. G. de Jong,
clustermanager Vergunningverlening.

VERGUNNING

Leeuwarden, 21 november 2006

Kenmerk: WF.2006/20011

Objectnummer: 100

Op 4 juli 2006 hebben wij van B.V. Handels- en herwinnings mij. T.A.R. , Postbus 1, 8490 AA te Akkrum een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van de bedrijfslocatie aan de Spikerboor 19 te Akkrum. De lozingen vinden plaats via de gemeentelijke riolering en de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Akkrum op de Polsloot en rechtstreeks op oppervlaktewater. Op deze lozingen is de Wvo van toepassing.

PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd. De ontwerpbesluit heeft van 29 september 2006 tot en met 10 november 2006 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging zienswijzen in te brengen.

Door de aanvrager is tevens een vergunningaanvraag ingediend bij Provinsje Fryslân voor een vergunning op grond van de Wet milieubeheer. De beide vergunningen zijn inhoudelijk op elkaar afgestemd. Coördinatie van de procedure zal verder niet plaatsvinden.

OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

1. Algemeen

B.V. Handels- en herwinnings mij. T.A.R. is gevestigd op het bedrijventerrein aan de zuidzijde van Akkrum. De inrichting richt zich op het opslaan, overslaan, sorteren, bewerken en verwerken van verschillende afvalstoffen afkomstig van de grond-, water- en wegenbouw.

De activiteiten die zullen plaatsvinden op de locatie betreffen:

- Het aan- en afvoeren van beton-, meng- en asfaltgranulaat, freesasfalt, asbest, (teerhoudend) asfalt en andere steenachtige materialen;
- Het inzamelen, sorteren, verkleinen, opslaan, overslaan en znodig mengen van vers hout, A-, B- en C-hout, bitumineuze- en teerhoudende dakbedekking, glaswol en bitumengranulaat;
- Het aan- en afvoeren van verkleind vers hout, A-, B- en C-hout, het afvoeren van verkleind bitumineuze- en teerhoudende dakbedekking, het afvoeren van doorvermengd glaswol en het afvoeren van bitumengranulaat;
- Het op- en overslaan van schone grond, verontreinigde grond en gedroogde baggerspecie;

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



- Het exploiteren van een weegbrug en loswal;
- Het verhuren, onderhouden en stallen van materieel;
- Het (mede) aan derden ter beschikking stellen dan wel verhuren van bedrijfsterrein inclusief de op het bedrijfsterrein van de inrichting aanwezige faciliteiten met als doel één of meerdere van bovenvermelde activiteiten uit te (laten) voeren.

De inrichting is op grond van de aard van de bedrijfsactiviteiten aan te merken als een inrichting die valt onder categorie 'c' van de inrichtingen die zijn aangewezen krachtens het besluit van 4 november 1983, houdende aanwijzing van soorten van inrichtingen als bedoeld in de artikelen 1, lid 2 en 31, lid 4 van de Wvo. Dit betekent dat voor het lozen van afvalwater op de gemeentelijke riolering een vergunning als bedoeld in artikel 1, tweede lid van de Wvo nodig is.

Op 16 augustus 1995 is aan onderhavige inrichting een vergunning met kenmerk WF.1994/35734 verleend aan Grondverzetbedrijf Friesland B.V.. Aan de vigerende vergunning is een tijdelijkheid verbonden van tien jaren derhalve wordt een nieuwe Wvo-vergunning aangevraagd. Bij het van kracht worden van deze vergunning wordt de in 1995 verleende Wvo-vergunning ingetrokken.

2. Afvalwaterstromen

De aard van deze bedrijfstak brengt met zich mee dat milieubelasting vanuit de inrichting eenvoudig kan plaatsvinden. Voor wat betreft het ontstaan van (afval)water zijn de volgende deelstromen te onderscheiden:

Afstromend hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten met lozing op oppervlaktewater;

Het afstromende hemelwater kan ontstaan vanaf het terreingedeelte voor opslag van C-hout, teerhoudende dakbedekking en glaswol. Op dit deel van het terrein is tevens de shredder en het gronddepot gesitueerd. Het hemelwater wordt via de vloeistofdichte verharding, de zuurbestendige asfaltverharding en een slibvangput en olieafscheider geloosd op het oppervlaktewater, de Polsloot.

Afstromend hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten met lozing op oppervlaktewater en riolering;

Op het overige verharde terreingedeelte vindt de opslag van A- en B-hout, beton-, meng- en asfaltgranulaat, asfalt puin en betonpuin plaats. Het terrein achter de derde losplaats wordt gebruikt als grond- en granulatendepot en daarnaast vindt er opslag plaats van klein materieel zoals pompen en aanhangers. Hemelwater afkomstig van deze verharde oppervlakken wordt via de asfaltverharding deels diffuus geloosd op het oppervlaktewater, de Polsloot en daarnaast gedeeltelijk via kolken naar de regenwaterafvoer van het gemeentelijk stelsel.

Niet verontreinigd hemelwater afkomstig van de dakvlakken van gebouwen en overkappingen;

Het hemelwater afkomstig van de overige terreingedeelten en van de dakvlakken van het kantoor en twee loodsen wordt via vijf straatkolken en een zestal lozingspunten geloosd op het nabijgelegen oppervlaktewater. Dit hemelwater is niet verontreinigd. Het lozen van niet verontreinigd hemelwater is niet vergunningplichtig ingevolge de Wvo en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

Huishoudelijk afvalwater

Jaarlijks wordt circa 75 m³ huishoudelijk afvalwater geloosd dat afkomstig is van de sanitaire voorzieningen binnen de inrichting. Dit afvalwater wordt geproduceerd door de personele bezetting en wordt rechtstreeks geloosd op de droogweerafvoer van de gemeentelijke riolering.

Bedrijfsafvalwater afkomstig van de was- en spoelplaats

Het bedrijfsafvalwater is afkomstig van de was- en spoelplaats met een vloeistofdichte verharding. De was- en spoelplaats wordt gebruikt voor het schoonspuiten van onder andere vrachtauto's, kranen en containers welke door werkzaamheden zijn verontreinigd. De reiniging van al het voornoemde materieel vindt plaats met behulp van een hogedrukreiniger. Het reinigingswater wordt aan de waterleiding onttrokken. Voor lozing op de droogweerafvoer van het gemeentelijk stelsel doorloopt het afvalwater een voldoende gedimensioneerde slibvangput en olieafscheider volgens de NEN 7089. Het totale afvalwater dat hierbij vrijkomt, bedraagt jaarlijks circa 25 m³.



3. Beleid

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationale Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem.

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Hierbij staat voor vrijwel alle verontreinigingen een emissieaanpak voorop. Afhankelijk van de aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare dan wel best bestaande technieken als inspanningsbeginsel gehanteerd. Gedifferentieerd naar stofsoort geldt voor "Zwarte-lijststoffen" in beginsel dat verontreiniging door deze stoffen niet meer mag plaatsvinden. Sanering aan de bron dient te geschieden door toepassing van de best bestaande technieken. Voor de zogenaamde "Overige stoffen" wordt, afhankelijk van de relatieve schadelijkheid gekozen voor de best bestaande of de best uitvoerbare technieken.

Naast dit eerste hoofduitgangspunt is als tweede uitgangspunt van het beleid het "Stand-still"-beginsel opgenomen. Toegepast op zwarte-lijststoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus niet worden opgevuld.

- IPPC -

Vanaf 31 oktober 1999 is de Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (de zogenaamde IPPC-richtlijn) van toepassing geworden op installaties waarvan is ingeschat dat deze in omvangrijke mate het milieu belasten. Met deze richtlijn wordt een vergunningenregime beoogd voor onder andere emissies naar water uit grote industriële installaties, waarbij rekening wordt gehouden met vermindering van afval en energieverbruik (integrale afweging). Een belangrijk element is dat emissiegrenswaarden gebaseerd dienen te zijn op de in de richtlijn gedefinieerde 'best available techniques' (BAT of bbt). De bbt is beschreven in BAT-referentiedocumenten oftewel Bref's. In de "Regeling aanwijzing bbt-documenten", die in december 2005 in werking is getreden, is aangegeven met welke Bref's bij de besluitvorming rekening moet worden gehouden.

Daarnaast dienen de lidstaten aan de Europese Commissie te rapporteren over de voortgang van het herzien van het vergunningenbestand i.h.k.v. van de IPPC en de lozingseisen die in de vergunningen zijn opgenomen.

De IPPC-richtlijn is met ingang van 31 oktober 1999 van toepassing op nieuwe bedrijven en bedrijven die ingrijpende wijzigingen ondergaan. Voor bestaande bedrijven geldt een overgangstermijn van 8 jaar welke afloopt op 30 oktober 2007. Na deze datum moeten alle inrichtingen die onder de IPPC vallen en de daaraan verleende vergunningen aan de voorwaarden voldoen die uit de IPPC voortvloeien.

4. Beoordeling

Rekening houdend met de aanwezigheid van een rioelstelsel nabij de inrichting is aan ons lozingenbeleid de volgende uitwerking gegeven:

Afstromend hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten met lozing op oppervlaktewater;

Het hemelwater dat afkomstig is van het terreingedeelte waar de opslag van C-hout, (categorie 1) grond, teerhoudende dakbedekking en glaswol plaatsvindt, kan ten gevolge van het breken van asfalt een filmlaag vertonen. Deze filmlaag kan optreden doordat uitloging vanuit de breukvlakken plaatsvindt. Voor rechtstreekse lozing op oppervlaktewater dient dit verontreinigende hemelwater een slibvangput en olieafscheider te doorlopen. In de voorschriften zullen lozingseisen ten aanzien van het gehalte aan onopgeloste bestanddelen en minerale olie worden opgenomen.



Afstromend hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten met lozing op oppervlaktewater en riolering;

Op het terreingedeelte waar de opslag van A- en B-hout, beton-, meng- en asfaltgranulaat, asfalt puin, betonpuin, klein materieel plaatsvindt en ook waar het grond- en granulaten depot is gesitueerd, vindt de afvoer van verontreinigd hemelwater grotendeels (90%) diffuus plaats naar het aan de inrichting grenzende oppervlaktewater, de Polsloot. Het overige hemelwater (10%) wordt via een zestal straatkolken op de regenwaterafvoer van de gemeentelijke riolering geloosd. De straatkolken met behulp waarmee het overige deel van het hemelwater wordt verzameld en afgevoerd hebben tevens een verzamel- en bezinkfunctie voor onopgeloste bestanddelen. Het overgrote deel van het onopgeloste materiaal verzamelt zich onderin de straatkolken. Regelmatig reinigen van deze kolken voorkomt dat de stoffen via het rioelstelsel worden geloosd.

Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater van de sanitaire voorzieningen binnen de inrichting wordt conform de beleidsrichtlijnen geloosd op de gemeentelijke riolering.

Bedrijfsafvalwater afkomstig van de was- en spoelplaats

Het bedrijfsafvalwater afkomstig van de was- en spoelplaats is naar verwachting verontreinigd met aanhangend vuil, olie- en vetresten en zandachtige en humusachtige deeltjes afkomstig van het materieel. De voornoemde verontreinigingen worden namelijk van het materieel afgespoten en worden met het was- en spoelwater afgevoerd. Het afvalwater zal via een voldoende gedimensioneerde slibvangput en olie-afscheider worden geloosd op de droogweerafvoer van de gemeentelijke riolering. Voor controle op de goede werking van de voorzieningen zijn er effluenteisen voor onopgeloste bestanddelen en minerale olie in de voorschriften opgenomen.

- IPPC -

Wij hebben de activiteiten die bij B.V. Handels- en herwinnings mij. T.A.R. worden uitgevoerd, getoetst aan de in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn genoemde categorieën. In de bijlage is in categorie 5.3. het volgende omschreven: "Installaties voor de verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen in de zin van bijlage IIA van Richtlijn 75/442/EEG, rubrieken D8, D9, met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag". Op grond van de aanvraag stellen wij vast dat B.V. Handels- en herwinnings mij. T.A.R. niet over dergelijke installaties beschikt en derhalve niet onder de IPPC-richtlijn valt.

- Tijdelijkheid van de vergunning -

Op basis van artikel 7 van de Wvo en artikel 8.17 tweede lid van de Wm mag een vergunning die betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen die van buiten de inrichting afkomstig zijn, worden verwijderd slechts voor een termijn van ten hoogste 10 jaar worden verleend. In verband hiermee is deze vergunning aan een termijn gebonden. In overleg met het Wm bevoegd gezag is de termijn op 10 jaar gesteld, gerekend vanaf het moment dat de vergunning van kracht wordt.

- Slotoverweging -

Bij het opstellen van de lozingseisen is rekening gehouden met de analyseresultaten uit het verleden. Voor het hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten dat geloosd wordt via voorzieningen op het oppervlaktewater zijn lozingseisen opgenomen voor onopgeloste bestanddelen en minerale olie. Deze lozingseisen zijn gelijk gebleven aan de eisen zoals gesteld in de vigerende vergunning. Dit houdt voor de onopgeloste bestanddelen 30 mg/l in en voor minerale olie 20 mg/l. Wanneer onverhoopt blijkt dat dit hemelwater na zuivering toch verontreinigd is boven het gestelde van 20 mg/liter (minerale olie) en 30 mg/liter (onopgeloste bestanddelen), dienen aanvullende maatregelen of voorzieningen te worden getroffen. Daarnaast zijn voor het bedrijfsafvalwater lozingseisen opgenomen die ten opzichte van de vigerende vergunning voor de onopgeloste bestanddelen verhoogd zijn van 30 mg/l naar 50 mg/l en voor minerale olie onveranderd zijn gebleven (200 mg/l).



Door het nemen van maatregelen, zoals onder andere stofbestrijding en gecompartmenteerd opslaan van afvalstoffen en daarnaast het treffen van voorzieningen is het mogelijk te voorkomen dat onderhavige inrichting het aquatisch milieu onnodig belast. In het Tweede Waterhuishoudingsplan Fryslân en in het IWBP zijn de uitgangspunten voor het beleid met betrekking tot lozingen geformuleerd. Toetsing van onderhavige lozingssituatie aan deze plannen, wijst uit dat genoemde lozingen binnen de uitgangspunten van het beleid vallen. Wij zijn van mening dat door het in de beschikking opnemen van voorschriften, waarin onder andere de te lozen afvalwaterstromen worden vastgelegd en eisen zijn gesteld aan de samenstelling van de lozingen, de kwaliteit van het oppervlaktewater en de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinrichting voldoende worden beschermd.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, het volgende besloten aan B.V. Handels- en herwinnings mij. T.A.R. , Postbus 1, 8490 AA te Akkrum, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 juncto lid 2 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en bedrijfsafvalwater, afkomstig van het bedrijfsterrein gelegen aan de Spikerboor 19 te Akkrum, kadastrale aanduiding Akkrum, sectie B, nummers 3298, 3491, 3492, 3493 en 3499 op het rioolstelsel van de gemeente Boarnsterhim en rechtstreeks op oppervlaktewater. De vergunning wordt op grond van artikel 8.17 van de Wet milieubeheer verleend voor de duur van 10 jaar na het van kracht worden van deze beschikking.



Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : B.V. Handels- en herwinnings mij. T.A.R.,
Postbus 1, 8490 AA AKKRUM.

waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

Algemeen

2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.

Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.

3 - De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving.

Afvalwaterstroom

3 1- De ingevolge deze vergunning op het gemeentelijk rioolstelsel te lozen afvalwaterstromen mogen uitsluitend bestaan uit:

- a. afstromend hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten;
- b. huishoudelijk afvalwater;
- c. bedrijfsafvalwater afkomstig van de was- en spoelplaats.

2- De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te lozen water mag uitsluitend bestaan uit hemelwater afkomstig van de verharde terreingedeelten.

Eén en ander overeenkomstig de bij de aanvraag met kenmerk WFN06/11298 overlegde beschrijvingen en tekeningen.

Voorzieningen

4 1- Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder c dient achtereenvolgens een slibvangput en een olieafscheider, waarvan de capaciteit en uitvoering voldoen aan het gestelde in NEN 7089, te doorlopen.

2- Het te lozen hemelwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 2 dient achtereenvolgens een slibvangput en een olieafscheider, waarvan de capaciteit en uitvoering voldoen aan het gestelde in NEN 7089, te doorlopen.

3- Deze voorzieningen dienen zo vaak als voor de goede werking hiervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.



- 5 Het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder c (*bedrijfsafvalwater*) en lid 2 (*hemelwater*) dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het elk afzonderlijk via een controlepunt te worden geleid die, naar het oordeel van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân, geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

2- De in lid 1 genoemde controlepunten dienen zodanig te zijn gesitueerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Lozingseisen

- 6 1- Ter plaatse van het lozingspunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 c (*bedrijfsafvalwater*) aan de volgende eisen te voldoen:

parameter	lozingseis
Onopgeloste bestanddelen	30 mg/l
Minerale olie	200 mg/l

2 - Ter plaatse van het lozingspunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 2 (*hemelwater*) aan de volgende eisen te voldoen:

parameter	lozingseis
Onopgeloste bestanddelen	30 mg/l
Minerale olie	20 mg/l

3- De analyses van de in lid 1 en 2 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde analysemethoden.

Bemonstering en rapportage

- 7 1- Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder c (*bedrijfsafvalwater*) dient tweemaal per jaar steekproefsgewijs door of vanwege de vergunninghouder door meting en bemonstering te worden gecontroleerd op de parameters zoals die zijn genoemd in voorschrift 6 lid 1.

2- Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 2 (*hemelwater*) dient tweemaal per jaar steekproefsgewijs tijdens regenval door of vanwege de vergunninghouder door meting en bemonstering te worden gecontroleerd op de parameters zoals die zijn genoemd in voorschrift 6 lid 2.

3 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot de te controleren afvalwaterstromen dienen binnen 6 weken na bemonstering aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân te worden gerapporteerd.

4 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

5- Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan het hoofd van de afdeling Handhaving op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek aldus besluiten.

Beheer en onderhoud

- 8 1 - De in de voorschriften 4 en 5 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân moeten onmiddellijk worden opgevolgd.

2 - De straatkolken in het verharde terreingedeelte voor de inzameling van het hemelwater dienen zo vaak als noodzakelijk is te worden leeggezogen.



Interne calamiteit

9 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozingen op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.

2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-292 22 22). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-212 24 22). De door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:

- oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
- de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
- alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Externe calamiteit

10 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.

2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

Overige

11 De opslag en bewerking van alle op het terrein aanwezige stoffen moet zodanig geschieden, dat wordt voorkomen, dat daardoor het van vloer- en terreinoppervlakken afstromend regenwater meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.

12 Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân een werk aan te sluiten of te doen aansluiten ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.

13 Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân worden gemeld.

Het desbetreffende bevel van Wetterskip Fryslân,



ng,
ingverlening.



MEDEDELINGEN

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die zienswijzen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die zienswijzen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen zienswijzen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.



BIJLAGE 1: Monsterneming en analysemethoden
behorende bij de beschikking met kenmerk WF.2006/20011

De in deze beschikking genoemde monsterneming en conservering dienen te worden verricht volgens de meest recente editie van onderstaande methoden:

monsterneming	NEN 6600
conservering	NEN-EN-ISO 5667-3 of het SIKB protocol

De in deze beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de laatste editie van de onderstaande analysemethoden:

parameter	analysemethoden
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

B.V. Handels- en herwinningsmij. T.A.R.
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 1
8490 AA AKKRUM

Leeuwarden, 27 november 2006
Bijl.:
Dossiernummer: 8237
Objectnummer: 100

Ons kenmerk: WF2006_20011
Tel: [REDACTED]

Afdeling Vergunningverlening
Uw kenmerk:

Onderwerp:
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer Thomassen,

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 21 november 2006 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van de bedrijfslocatie aan de Spikerboor 19 te Akkrum.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 19 januari 2007 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

nam

mw.
Hoc

[REDACTED]
verlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

459



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Boarnsterhim
Afdeling Milieu
Postbus 40
9000 AA GROU

Leeuwarden, 27 november 2006
Bijl.:
Dossiernummer: 8237
Objectnummer: 100

Ons kenmerk: WF2006_20011
Tel: [REDACTED]

Afdeling Vergunningverlening
Uw kenmerk:

Onderwerp:
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 21 november 2006 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van B.V. Handels- en herwinningsmij. T.A.R., Postbus 1, 8490 AA te Akkrum, voor het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van de bedrijfslocatie aan de Spikerboor 19 te Akkrum.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving te voegen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

He [REDACTED] n Wetterskip Fryslân,
na [REDACTED]

mv [REDACTED]
Ho [REDACTED] ingverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

460



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

R.I.Z.A.
Postbus 17
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 21 november 2006
Bijl.:
Dossiernummer: 8237
Objectnummer: 100

Ons kenmerk: WF2006_2001
Tel: [REDACTED]

Afdeling Vergunningverlening
Uw kenmerk:

Onderwerp:
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de Wvo-vergunning van 21 november 2006 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van B.V. Handels- en herwinningsmij. T.A.R., Postbus 1, 8490 AA te Akkrum, voor het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van de bedrijfslocatie aan de Spikerboor 19 te Akkrum.

De vergunning is verleend door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

[REDACTED] van Wetterskip Fryslân,

[REDACTED] nningverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Provinsje Fryslân

T.a.v. [REDACTED]

Postbus 20120

8900 HM LEEUWARDEN

Leeuwarden, 21 november 2006

Bijl.:

Dossiënummer: 8237

Objectnummer: 100

Ons kenmerk: WF2006_2001

Tel: [REDACTED]

Afdeling Vergunningverlening

Uw kenmerk:

Onderwerp:

toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de Wvo-vergunning van 21 november 2006 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van B.V. Handels- en herwinningsmij. T.A.R., Postbus 1, 8490 AA te Akkrum, voor het lozen van huishoudelijk afvalwater, hemelwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van de bedrijfslocatie aan de Spikerboor 19 te Akkrum.

De vergunning is verleend door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

Het [REDACTED] Wetterskip Fryslân,
nam [REDACTED]

mw [REDACTED]
Hoc [REDACTED] ngverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan B.V. Handels- en herwinningmij. T.A.R., Postbus 1, 8490 AA te Akkrum, een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen huishoudelijk afvalwater, hemelwater en bedrijfsafvalwater afkomstig van de bedrijfslocatie aan de Spikerboor 19 te Akkrum. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om gedurende de periode van de terinzagelegging van de ontwerpbeschikking, zienswijzen in te dienen.

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf **8 december 2006** tot en met **19 januari 2007** ter inzage op de volgende plaatsen:

- 1 in het gemeentekantoor van Boarnsterhim, J.W. de Visserwei 10 te Grou, op werkdagen van 08.00-12.00 uur. Bovendien in de Openbare Bibliotheek, Burstumerdyk 6, te Grou en te Akkrum, Boarnswal 15, gedurende de openstellingstijden;
- 2 in het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 – 17.00 uur.

Gedurende een periode van zes weken kunnen belanghebbenden beroep tegen de vergunning instellen. De termijn voor het indienen van het beroepschrift vangt aan met ingang van de dag na die waarop de vergunning ter inzage is gelegd. Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De vergunning wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [redacted] telefoon [redacted]

Het bestuur voornoemd,
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf
drs. A.M. Koster, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Mid Frieslander op dinsdag 5 december 2006.

Vergunning

Leeuwarden, 17 mei 2006

Kenmerk: WF.2006/7332 ✓

Objectnummer: 11707

Op 25 juli 2003 hebben wij van BMD-advies Drenthe/Friesland namens [REDACTED] een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen, voor Troelstra Aquacultuur b.v. Meerweg 1a te Rohel. De aanvraag betreft het lozen van gedeeltelijk gezuiverd bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater, van het bedrijfspand aan de Meerweg 1a te Rohel, via de persleiding van Wetterskip Fryslan op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) te Heerenveen. Op deze lozingen is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), artikel 1, lid 2 van toepassing.

PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De ontwerp-beschikking heeft van 13 april 2006 tot en met 11 mei ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van de terinzagelegging bedenkingen in te brengen.

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

1. Algemeen

Troelstra aquacultuur b.v. (hierna Troelstra genoemd) betreft een palingkwekerij. Ten behoeve van deze activiteit beschikt het bedrijf over een productiehal waarin drie productielijnen zijn opgesteld.

lijn 1 bestaat uit 8 teeltbassins van ieder 16 m³ (totaal 128 m³);

lijn 2 bestaat uit 10 teeltbassins van ieder 10 m³ (totaal 100 m³);

lijn 3 bestaat uit 10 teeltbassins van ieder 20 m³ (totaal 200 m³).



Om in de waterbehoefte te voorzien wordt grondwater opgepompt en vervolgens ontijzerd. Het proceswater van iedere productielijn wordt via een eigen intern waterzuiveringssysteem ontdaan van zwevende delen, organische stoffen en stikstof. Daarnaast wordt het afgevoerde afvalwater naar een bezinkbassin geleid waar de zwevende delen (voornamelijk mest) bezinken. Het gezuiverde water wordt in een buffer opgeslagen, de bezonken mest wordt afgevoerd/elders uitgereden over land. Het gezuiverde water wordt voor een groot deel hergebruikt, er kan worden volstaan met een relatief kleine suppletie van vers grondwater.

Ter verlaging van de infectiedruk wordt jaarlijks circa 20.000 kg NaCl toegevoegd.

Het afvalwater wordt via twee in serie geschakelde pompen via een PE-leiding (diameter Ø 63) en een afsluiter op de persleiding van het Wetterskip Fryslân gebracht.

Grondwater wordt alleen gebruikt bij de kweek van paling, in de overige waterbehoefte (drinkwater, sanitair e.d.) wordt voorzien door leidingwater.

Voor de lozing van het afvalwater op de persleiding van het Wetterskip Fryslân is een vergunning nodig als bedoeld in artikel 1 lid 2 van de Wvo.

Voor de fysieke aansluiting op de persleiding van het Wetterskip Fryslân dient een afzonderlijke overeenkomst afgesloten te worden. Dat valt buiten de kaders van de Wvo.

2. Afvalwaterstromen

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen:

- huishoudelijk afvalwater

Jaarlijks wordt circa 33 m³ huishoudelijk afvalwater geloosd op de persleiding van het Wetterskip Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de sanitaire voorzieningen in het bedrijf en de naastgelegen bedrijfswoning.

- bedrijfsafvalwater

Het te lozen bedrijfsafvalwater betreft het gedeeltelijk gezuiverde afvalwater dat gebruikt is bij de kweek van paling en terugspoelwater uit de ontijzeringsinstallatie..

De verontreinigingen die in het gedeeltelijk gezuiverde afvalwater worden aangetroffen bestaan uit zwevende en bezinkbare delen. Per jaar wordt ca 2800 m³ (maximaal 7,5 m³/dag) behandeld afvalwater geloosd op de persleiding van het Wetterskip Fryslân.

3. Beleid

Het waterkwaliteitsbeleid voor de periode 1998-2006 is op landelijk niveau vastgelegd in de Vierde Nota waterhuishouding (NW4). De hoofddoelstelling van het NW4 is: het hebben en houden van een veilig en bewoonbaar land en het instandhouden en versterken van gezonde en veerkrachtige watersystemen, waarmee een duurzaam gebruik blijft gegarandeerd. Om dit te realiseren staat met betrekking tot de emissieaanpak een brongerichte benadering voorop. Daarbij wordt afhankelijk van de aard en schadelijkheid van de te lozen stoffen de toepassing van de best uitvoerbare dan wel de best bestaande technieken als inspanningsbeginsel gehanteerd. Bij deze bronbenadering spelen waterkwaliteitsaspecten een rol, die onder andere tot uitdrukking komen in het stand-still beginsel en de effectgerichte normering.



Als richtlijn voor de te stellen lozingsvoorschriften worden onder andere de CUWVO-rapportages (Coördinatiecommissie Uitvoering Wvo) gehanteerd, waarbij voor de onderhavige branche de onderscheidenlijke saneringsaanpak een belangrijk uitgangspunt is.

Het huishoudelijke afvalwater dient zoveel mogelijk te worden geloosd op de riolering. Dit afvalwater bestaat voornamelijk uit zuurstofbindende stoffen die biologisch goed afbreekbaar zijn. Behandeling in een rioolwaterzuiveringsinstallatie is voor dit type afvalwater de meest doelmatige wijze van zuiveren. Ten aanzien van hemelwater is het beleid er op gericht de niet-verontreinigde lozingen rechtstreeks op oppervlaktewater te laten plaatsvinden. Verontreinigd hemelwater moet, al dan niet gereinigd, worden geloosd op de gemeentelijke riolering.

4. Beoordeling

Ten aanzien van het bedrijfsafvalwater wordt opgemerkt dat het hier om een lozing van gedeeltelijk gezuiverd afvalwater uit een palingkwekerij gaat. Er zijn diverse maatregelen getroffen om de emissie als gevolg van deze activiteiten te beperken.

Ter verlaging van de infectiedruk in de teeltbassins wordt jaarlijks 20.000 kg NaCl toegevoegd. Dagelijks wordt ongeveer 1,8% van de inhoud van de bassins geloosd, en daarmee ook ongeveer 1,8% van het toegevoegde zout. Dit geeft geen aanleiding tot het stellen van eisen ten aanzien van het gebruik van NaCl.

Het gebruik van andere middelen ter genezing of voorkoming van ziekten is niet zondermeer toegestaan. Voor het gebruik van andere middelen dan NaCl dient vooraf toestemming te worden gevraagd bij het hoofd van de afdeling Handhaving van het Wetterskip Fryslan

Gelet op de getroffen maatregelen zijn wij van opvatting dat de lozing kan worden toegestaan en dat verdergaande emissiebeperkende maatregelen niet noodzakelijk zijn. In voorschrift 4 hebben wij lozingeisen opgenomen die in overeenstemming zijn met het emissiebeleid en passen bij de lozingsituatie.

De lozingen van huishoudelijk afvalwater vinden plaats op de persleiding en het niet verontreinigde hemelwater op het oppervlaktewater. Deze lozingen voldoen daarmee aan de uitgangspunten van het waterkwaliteitsbeleid.

Wij zijn van mening dat door de onderhavige lozingen mogelijk te veroorzaken verontreiniging van het oppervlaktewater en schade aan de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie in voldoende mate kan worden tegengegaan en voorkomen door het stellen van de hiernavolgende voorschriften. Derhalve hebben wij uit het oogpunt van waterkwaliteitsbeheer geen bezwaar tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten:

Aan [REDACTED] voor Troelstra aquacultuur b.v. aan Meerweg 1a te Rohel de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 2 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van huishoudelijk afvalwater en bedrijfsafvalwater op de persriolering van het Wetterskip Fryslan en hemelwater op het oppervlaktewater.

De aanvraag met de daarbij behorende stukken, inclusief situatietekening, ingekomen op 25 juli 2003 ingeboekt met als kenmerk WF.2003/4096, maken deel uit van deze vergunning.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : ██████████, Meerweg 1a, 8507 CA ROHEL
 waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
 Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden;

Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na het van kracht worden van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.
 Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer overeenkomt met de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde gegevens, moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 4 - Meldingen zoals bedoeld in lid 1, 2 of 3 van dit voorschrift, moeten worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Lozingseisen

- 3 1 - Op de persiolerig van het Wetterskip Fryslân mogen uitsluitend de volgende afvalwaterstromen worden geloosd:
- huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de sanitaire voorzieningen in het bedrijf en de bedrijfswoning;
 - bedrijfsafvalwater, bestaande uit gedeeltelijk gezuiverd afvalwater uit de palingkwekerij en spoelwater uit de ontijzeringsinstallatie.
- 2 - Het hemelwater dat afkomstig is van de daken van de bedrijfsgebouwen en de verharde terreinoppervlakken, dient te worden geloosd op het omliggende oppervlaktewater.
- 4 Het bedrijfsafvalwater moet ter plaatse van de in het eerste lid van voorschrift 5 bedoelde controlevoorzieningen, aan de volgende eisen voldoen:



Afvalwaterstroom	Parameter	Lozingseisen (willekeurig steekmonster)	Loost op
Bedrijfsafvalwater (max. 7,5 m ³ /dag)	Onopgeloste bestanddelen	≤ 30 mg/l	persriolering
	Sulfaat	≤ 300 mg/l	
	IJzer	≤ 10 mg/l	
	pH	≥ 6,5 en ≤ 9,0	

Voorts mag het afvalwater, door handelingen en/of activiteiten de doelmatige werking van het persriool of de bijbehorende apparatuur niet belemmeren.

Maatregelen en voorzieningen

- 5
- 1- De afvalwaterstromen als bedoeld in artikel 3 lid 1 dienen te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dienen beide afvalwaterstromen elk via een afzonderlijke controle voorziening te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
 - 2- De in lid 1 bedoelde voorzieningen behoeven de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Gebruik van stoffen ter voorkoming en/of bestrijding van ziekten

- 6
- Het gebruik van stoffen, anders dan het nu gebruikte NaCl, ter voorkoming en/of bestrijding van ziekten behoeft vooraf de schriftelijke goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van het Wetterskip Fryslân.

Rapportage

Logboek

- 7
- 1- Vergunninghouder dient een paginagenummerd niet losbladig logboek (op te zetten en) bij te houden waarin ten minste de volgende gegevens zijn vermeld:
 - a. de hoeveelheid afgevoerde afvalstoffen (o.a. slib/mest) ;
 - b. de datum van afvoer;
 - c. de naam en het adres van het daartoe geëigende afvalinzamelaar danwel de locatie waar het slib is uitgereden;
 - d. Storingen in de eigen afvalwaterzuivering (aard, duur, datum, evt. lozing van ongezuiverd afvalwater)
 - 2- Vergunninghouder dient het logboek gedurende 5 jaren te bewaren.
 - 3- Vergunninghouder dient de waterkwaliteitsbeheerder te allen tijde inzage in het logboek te geven.



Interne calamiteit


- 8
- 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of doelmatige werking van het persriool en de rioolwaterzuiveringsinstallatie zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.
- 2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 24 uur, op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-292 2222). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
- 3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:
- oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
 - de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
 - evenals de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Externe calamiteit

- 9
- 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de persriolering en/of de rioolwaterzuiveringsinstallatie, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.
- 2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,


ir. P. Hellinga,
hoofd sector Watersysteem- en Waterkeringenbeleid

MEDEDELINGEN

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED]

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Oosting Advies.

T.a.v. [REDACTED]

Ameltherhout 45
9403 EC ASSEN

Leeuwarden, 18 mei 2006

Bijl.:

Dossiënummer:

Ons kenmerk: WF2006_7332

Toestel [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening

Uw kenmerk: geen

Onderwerp:

Toezening Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 17 mei 2006, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Troelstra Aquacultuur BV, Meerweg 1, 8507 CA te Rohel, voor het lozen van gedeeltelijk gezuiverd bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater, van het bedrijfspand aan de Meerweg 1a te Rohel, via de persleiding van Wetterskip Fryslân op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) te Heerenveen.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
mw. mr. G. de Jong,
Hoofd afdeling Vergunningverlening.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Skarsterlân
Afdeling Milieu
Postbus 101
8500 AC JOURE

Leeuwarden, 18 mei 2006
Bijl.: 2
Dossiernummer:

Ons kenmerk: WF2006_7332
Toestel: [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 17 mei 2006, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Troelstra Aquacultuur BV, Meerweg 1, 8507 CA te Rohel, voor het lozen van gedeeltelijk gezuiverd bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater, van het bedrijfspand aan de Meerweg 1a te Rohel, via de persleiding van Wetterskip Fryslân op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) te Heerenveen.

De vergunning is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze

[REDACTED]
mw. mr. G. de Jong,
Hoofd afdeling Vergunningverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

R.I.Z.A.
Postbus 17
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 18 mei 2006
Bijl.: 2
Dossiënummer:

Ons kenmerk: WF2006_7332
Toestel: [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 17 mei 2006, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Troelstra Aquacultuur BV, Meerweg 1, 8507 CA te Rohel, voor het lozen van gedeeltelijk gezuiverd bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater, van het bedrijfspand aan de Meerweg 1a te Rohel, via de persleiding van Wetterskip Fryslân op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) te Heerenveen.

De vergunning is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens de [REDACTED]

mw. mr. G. de Jong,
Hoofd afdeling Vergunningverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Troelstra Aquacultuur BV
T.a.v. [REDACTED]
Meerweg 1
8507 CA ROHEL

Leeuwarden, 18 mei 2006
Bijl.:
Dossiernummer:

Ons kenmerk: WE2006 7332
Toestel [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 17 mei 2006, alsmede van de kennisgeving.

De vergunning is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED]
[REDACTED] telefoon [REDACTED] U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 14 juli 2006 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze

[REDACTED]
mw. mr. G. de Jong,
Hoofd afdeling Vergunningverlening.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Troelstra Aquacultuur BV, Meerweg 1, 8507 CA te Rohel, een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van gedeeltelijk gezuiverd bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater, van het bedrijfspand aan de Meerweg 1a te Rohel, via de persleiding van Wetterskip Fryslân op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) te Heerenveen.

De vergunning en de daarbij behorende stukken liggen vanaf 2 juni 2006 tot en met 14 juli 2006 ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Skarsterlân, Herema State 1 centrale balie op maandag van 13.30-20.00 uur, dinsdag, woensdag en donderdag van 8.30-12.30 en van 13.30-17.00 uur op vrijdag van 8.30-12.30 en van 13.30-16.00 uur;
2. in het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur.

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [redacted] telefoon [redacted]

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf
drs. P.L. Polhuis, secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Koerier op woensdag 31 mei 2006.

VDH Machinery

De Koaten 11
9288 GB KOOTSTERTILLE

Leeuwarden, 4 december 2015
Bijlage: watervergunning
Dossiernummer: WFN.030192

Ons kenmerk: WFN1518300 ✓
Tel: [redacted]
E-mail: [redacted]@wetterskipfryslan.nl

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Watervergunning.

Geachte [redacted]

Op 22 oktober 2015 hebben wij van u een aanvraag ontvangen voor het lozen van afvalwater afkomstig van een overdekte wasplaats aan De Koaten 11 te Kootstertille.

Het besluit met bijbehorende voorwaarden en informatie over de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen dit besluit of een voorlopige voorziening te vragen, sturen wij u hierbij toe.

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota € 619,65 legeskosten in rekening worden gebracht.

Voor nadere inlichtingen over deze brief en de watervergunning kunt u contact opnemen met [redacted] van de Cluster Vergunningverlening, telefoonnummer [redacted]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

n

n

T [redacted] nningverlening.

mailto: servicefinancien@wetterskipfryslan.nl, gemeente Kollumerland, handhaving [redacted]

WATERVERGUNNING

VDH Machinery

Locatie:

De Koaten 11, 9288 GB Kootstertille

Wetterskip Fryslân

Cluster Vergunningverlening

Postbus 36

8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058-292 2222

Fax: 058-292 2223

www.wetterskipfryslan.nl



Inhoudsopgave

1.	Aanhef.....	2
2.	Conclusie	2
3.	Besluit	2
4.	Voorschriften.....	3
4.1	Voorschriften van algemene aard	3
4.2	Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam	4
5.	Aanvraag	5
5.1	Algemeen	5
5.2	Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd.....	5
6.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer	5
6.1	Algemeen	5
6.2	Beoordeling voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam	6
6.2.1	Beleid.....	6
7.	Leges.....	7
8.	Procedure	7
9.	Ondertekening	7
10.	Mededelingen	8
Bijlage 1	Begripsbepalingen	9
Bijlage 2	Kaartje	10

WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 4 december 2015

Kenmerk: WFN1518300

Objectnummer: 19581

Dossiernummer: WFN.030192

Onderwerp: Watervergunning VDH Machinery, De Koaten 11, 9288 GB Kootstertille

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 22 oktober 2015 een aanvraag ontvangen van VDH Machinery te Kootstertille om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft:

- het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN1517076.

2. Conclusie

Een vergunning kan worden verleend indien de gevraagde handelingen niet in strijd zijn met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet of, indien de handelingen wel in strijd zijn met deze doelstellingen, de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd kunnen worden door het verbinden van voorschriften of beperkingen door middel van een vergunning.

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

3. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan VDH Machinery, De Koaten 11, 9288 GB te Kootstertille te verlenen voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater, afkomstig van een overdekte wasplaats;

2. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan in paragraaf 3 van deze vergunning.

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

4. Voorschriften

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Tijdens de werkzaamheden moet op de locatie een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2

(contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd;
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning inwerking is getreden het hoofd van de cluster Handhaving mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

Voorschrift 3

(Ongewone voorvallen binnen het bedrijf)

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewater zijn of dreigen te ontstaan moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken;
2. Van een dergelijk ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het hoofd van de cluster Handhaving in kennis te stellen op tel. 058 – 292 2222. Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122 422.

4.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4

(afvalwaterstroom)

De in het oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit afvalwater afkomstig van de overdekte wasplaats. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

Voorschrift 5

(lozingseisen en lozingspunt)

1. De in voorschrift 4 omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende lozingspunt niet worden overschreden:

Parameter	Concentratie in enig steekmonster	Analysemethode
Onopgeloste stoffen	< 100 mg/l	NEN-EN 872
CZV	< 300 mg/l	NEN 6633
Minerale Olie	< 20 mg/l	NEN-EN-ISO 9377-2

2. Als gevolg van de lozing mag er geen visuele verontreiniging optreden;
3. Het lozingspunt dient zodanig te worden uitgevoerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is;
4. De locatie van het lozingspunt is aangebracht zoals is aangegeven in bijlage 2 van deze vergunning.

Voorschrift 6

(Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het water via een controleput worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden;
2. De in lid 1 bedoelde controleput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten;
3. De uitvoering van de in lid 1 bedoelde controleput dient de goedkeuring te hebben van het hoofd van de cluster Handhaving.

Voorschrift 7

(Good Housekeeping)

1. De wasaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de overdekte wasplaats blijven.

5. Aanvraag

5.1 Algemeen

VDH Machinery, De Koaten 11, 9288 GB te Kootstertille is een bedrijf, waar metaalbewerkingsmachines worden geproduceerd. Voor reiniging van bouwmachines is een overdekte wasplaats aanwezig. Het water afkomstig van de wasplaats wordt via een slibvang en olie-benzine afscheider geloosd op oppervlaktewater.

Deze lozing valt onder de vergunningplicht als bedoeld in de Waterwet.

De aanvraag bestaat uit:

- Aanvraagformulier watervergunning;
- overzichtstekening.

5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

VDH Machinery vraagt vergunning voor het lozen van afvalwater afkomstig van een overdekte wasplaats op oppervlaktewater. Het afvalwater wordt alvorens het wordt geloosd door een zuiveringstechnische voorziening (olie/benzine afscheider met slibvang) geleid. In de voorziening wordt zand en zwevend materiaal tot bezinken gebracht en aanwezige olie afgescheiden van het water.

6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

6.1 Algemeen

Algemeen

In artikel 2.1. van de Waterwet worden de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit wordt verder uitgewerkt in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hierna volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van uw aanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Naar ons oordeel zijn de aspecten zoals genoemd in artikel 2.1 onder a. en c. van de Waterwet, bij deze aanvraag niet in het geding.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in de navolgende paragrafen de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

6.2 Beoordeling voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

6.2.1 Beleid

Bijlage 3 van het Nationaal Waterplan (NWP) geeft de beleidskaders weer die van toepassing zijn bij de beoordeling van vergunningen en meldingen. Voor de bescherming en verbetering van de waterkwaliteit in het beheergebied van Wetterskip Fryslân wordt, conform het NWP en het Waterbeheerplan 2010 - 2015, gebruik gemaakt van een algemeen beleidskader en een aanvullend beleidskader.

Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immisietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag beziet of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

De lozing van afvalwater afkomstig van de wasplaats vindt plaats op de ten westen van de wasplaats gelegen watergang. Aan de wateren in dit gebied zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld.

7. Leges


Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota van het hoofd van de cluster Financiën van Wetterskip Fryslân leges worden opgelegd van € 619,65.

8. Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

9. Ondertekening

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
nam

mr.
Tea  g.

10. Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED] telefoon [REDACTED].

Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Noord-Nederland.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.

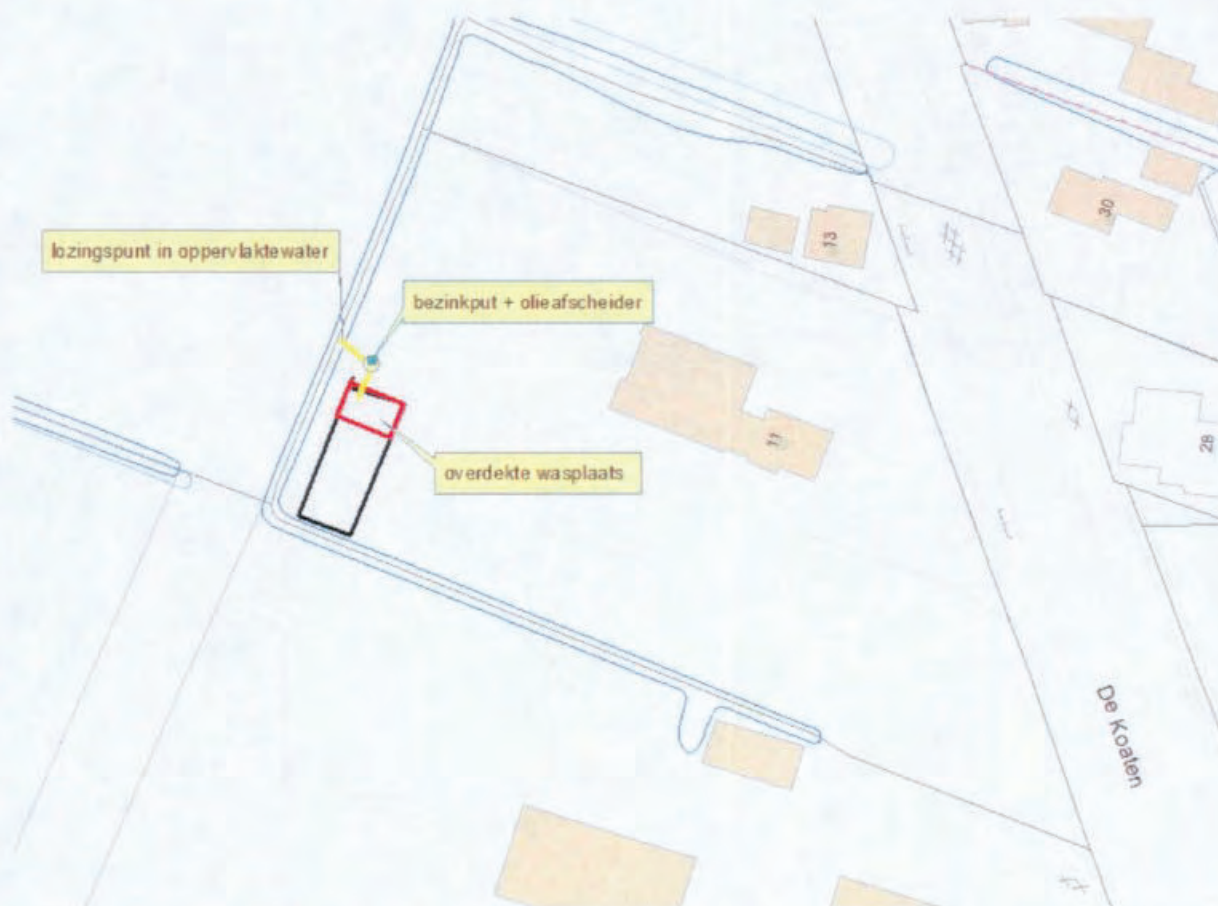
Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur;

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. Aanvraag: de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. cluster Handhaving: de cluster Handhaving van het waterschap;
3. Afvalwater: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen;
4. Bevoegd gezag: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
5. Lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd;
6. Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 tot en met 6.5 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
7. Ongewoon voorval: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
8. Ontvangstdatum vergunning: eerste datum dat de vergunning ontvangen is bij het dagelijks bestuur;
9. Waterbeheerder: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;

Bijlage 2 Locatiekaart





W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

VERGUNNING

Leeuwarden, 25 september 2002

Kenmerk: WF.2002/2948

Objectnummer: 14140

Op 27 mei 2002 hebben wij van Zandexploitatie Eeltje Meer v.o.f., Postbus 122, 9200 AC Leek, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van retourperswater vanuit een zanddepot via slibkisten op het oppervlaktewater van een zandwinput. De zandwinput is bekend onder de naam Stenendam/Eeltjemeer en gelegen nabij Rinsumageest, gemeente Dantumadeel. Op deze lozing is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing.

PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De ontwerpbesikking heeft van 19 juni 2002 tot en met 16 augustus 2002 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen tegen de ontwerpbesikking in te dienen.

OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

Algemeen

Zandexploitatie Eeltje Meer v.o.f. exploiteert een zandwinning zuidelijk van Birdaard en ten westen van Rinsumageest. Voor deze activiteit is op 9 november 1992 door de provincie Friesland een vergunning krachtens de Wet verontreiniging oppervlaktewateren afgegeven (WM.91/80343). De komende jaren wordt de zandwinning gecontinueerd door het verder afgraven en verdiepen van de bestaande zandwinput. Ten behoeve van de zandwinningswerkzaamheden wordt de situatie periodiek gepeild met behulp van diepte- en afstandmeters. De ontgroning of zandwinning vindt discontinue plaats, afhankelijk van de vraag.

Lozingssituatie

- Zandwinning -

De zandwinning vindt plaats met behulp van een stationaire winzuiger. Op de zuiger is een zandpomp geïnstalleerd welke in verbinding staat met een zuigbuis. Voor het transport van het zand, wordt het vermengd met water (perswater), zodat een eenvoudig te transporteren mengsel ontstaat. Het door de zuiger gewonnen zand-water mengsel wordt via een persleiding naar een zanddepot gespoten.

Door de samenstelling van het te winnen zand en het intensieve contact van het zand met het perswater bevat het perswater bezinkbare, zwevende en gesuspendeerde deeltjes. In het zanddepot komt het perswater tot rust waarbij zwaardere zanddeeltjes in het zanddepot kunnen bezinken. Na bezinking zal het retourperswater via een slibkist onder vrij verval of door middel van een gesloten (retourpers-)leiding worden teruggevoerd naar de zandwinplas. De slibkist wordt met schotten in hoogte versteld, afhankelijk van de hoogte van het opgespoten zand en de hoeveelheid water. De plaatsing van de slibkist in het depot wordt tijdens de werkzaamheden nader bepaald en is afhankelijk van het te gebruiken depotgedeelte. Hiermee wordt ook het lozingspunt variabel. Gemiddeld zal tijdens de operationele fase zo'n 300m³ retourperswater per uur worden geloosd op de zandwinplas.

3. Beleid

a. Algemeen

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem.

b. Beleid t.a.v. lozingen

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Naast dit brongerichte spoor spelen waterkwaliteitsaspecten een belangrijke rol in het beleid.

1 Vermindering van de verontreiniging

Bij het beleidsuitgangspunt "vermindering van de verontreiniging" wordt onderscheid gemaakt tussen twee aanpakken: de "emissieaanpak" en de "waterkwaliteitsaanpak". In het algemeen gesproken houdt het uitgangspunt "vermindering van de verontreiniging" in, dat verontreiniging ongeacht stofsoort, zoveel mogelijk aan de bron wordt beperkt. Alleen de wijze waarop emissie aan de bron moet worden beperkt verschilt per stofsoort.

2 Waterkwaliteitsaspecten

De waterkwaliteitsaspecten komen tot uitdrukking in het stand still beginsel. Het stand still beginsel is nader uitgewerkt voor de zwarte lijststoffen en de overige stoffen.

- a. Emissies van stoffen van de zwarte lijst mogen, gerekend over een bepaald beheersgebied, niet toenemen.
- b. Voor wat betreft de overige stoffen geldt, dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

Wanneer wordt gelet op de soorten stoffen die door de vergunninghouder worden geloosd is zowel het vermelde onder a als onder b van belang.



c. Beleid t.a.v. deze lozing

Bij de beoordeling of er voor deze lozingen al dan niet een vergunning kan worden verleend, spelen altijd de omvang en de hoedanigheid/aard van de lozing, de kwaliteit en de functie van het ontvangende oppervlaktewater en de periode waarin geloosd zal worden een rol.

Bij zandwinactiviteiten gaat het om van natuurlijke oorsprong niet-verontreinigd materiaal. Hierbij is de samenstelling van het materiaal bepalend voor de mate van troebelheid. Bevat zand/grond naar verhouding veel lichte deeltjes (zoals keileem en leem) dan veroorzaakt dit een hoge mate van troebelheid. Door onderzoek heeft men vastgesteld dat verhoging van de troebelheid in watersystemen tijdelijk een aantal ongewenste effecten kan teweegbrengen. Met name zuurstofgebrek, schade aan macrofauna, versterking van de eutrofiëring en blauwalgendominantie hebben een aantoonbare relatie met de mate van vertroebelheid van oppervlaktewater. Seizoeninvloeden spelen een rol bij de ernst van de nadelige effecten op het watersysteem. In het winterseizoen zullen de effecten beperkter zijn dan in het voorjaar of in de zomer. Het optreden van troebelheid is vooral afhankelijk van de bodemsamenstelling, waarbij de fijnheid (het lutumgehalte en de fractie < 16 µm) van het sediment in hoge mate bepalend is voor het optreden van dit fenomeen.

Het vastleggen van een grenswaarde voor de troebelheid heeft alleen dan een functie, wanneer door het nemen van maatregelen, genoemde troebelheid is te beperken. Uit bovenstaande blijkt dat dit nauwelijks het geval kan zijn. Tevens blijkt dat niet beïnvloedbare factoren zoals wind en golfslag ook een rol spelen bij het optreden van verhoogde troebelheid. Het is dan ook niet relevant om voor de troebelheid eisen in de vergunning vast te leggen.

Gezien bovenstaande en gelet op het feit dat de zandwininput in de zomermaanden tevens een recreatieve functie heeft, zullen wij in de voorschriften opnemen dat de zandwinning niet in de zomerperiode (mei t/m september) mag plaatsvinden.

Standpunt van Wetterskip Fryslân t.a.v. deze lozing

Uit het voorgaande blijkt dat het van belang is dat het gehalte aan onopgeloste bestanddelen in het te lozen retourperswater minimaal moet zijn. Door de aanvrager is aangegeven dat dit zal worden gerealiseerd door bezinking in het zanddepot en door de lozing te laten plaatsvinden via slibkisten op de zandwinplas. Aan deze activiteit zullen wij, ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater een eis voor onopgeloste bestanddelen verbinden aan het oppervlaktewater van de zandwininput. Er zijn geen redenen om voor andere parameters lozingseisen te stellen ten aanzien van het te lozen retourperswater, aangezien het gaat het om schoon, inert gewonnen zand.

Vanuit waterkwaliteitsoogpunt bezien is de aangevraagde lozing in relatie tot de huidige en gewenste waterkwaliteit in de zandwinplas aanvaardbaar.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten:

1. aan Zandexploitatie Eeltje Meer v.o.f. Postbus 122, 9200 AC Leek, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van retourperswater vanuit het zanddepot via slibkisten op de zandwininput. De zandwininput is gelegen nabij Rinsumageest, gemeente Dantumadeel, kadastrale aanduidingen: Birdaard P1257-P407-P410 t/m P417-P421-P425-P434-P1097-P104-P107
2. De vergunning met kenmerk WM.91/80343 van 9 november 1992 in te trekken.



Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : Zandexploitatie Eeltje Meer v.o.f., Postbus 122, 9200 AC LEEK
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.
Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Afvalwaterstroom

- 3 Het ingevolge deze vergunning op de zandwinplas te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit retourperswater dat vrijkomt bij het opspuiten van het zand-water mengsel in het zanddepot.

Lozingssituatie

- 4 Het retourperswater moet alvorens het wordt geloosd de gelegenheid hebben om in het zanddepot te kunnen bezinken. Na bezinking dient lozing plaats te vinden via een slijkist op de zandwinplas. Een en ander Overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde tekeningen en beschrijvingen.

Lozingseisen

- 5 Ter plaatse van het bemonsteringspunt mag, als gevolg van de retourperswaterlozing in een willekeurig genomen steekmonster van het ontvangende oppervlaktewater, het gehalte aan onopgeloste bestanddelen niet meer bedragen dan 200 mg./liter.

Lozingsperiode

- 6 De periode waarin het retourperswater mag worden geloosd is jaarlijks beperkt tot het tijdvak tussen 1 oktober en 1 mei.



Plaats bemonsteringspunt

- 7 1 - Het bemonsteringspunt is op elke plaats in de zandwinplas gelegen op een afstand van tenminste 200 meter vanaf het lozingspunt.
- 2 - Het in lid 1 bedoelde bemonsteringspunt dient altijd goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

Meet- en bemonsteringsverplichting

- 8 1 - Ter plaatse van het bemonsteringspunt dient tijdens lozingsactiviteiten één maal per 14 dagen het oppervlaktewater door of vanwege de vergunninghouder te worden bemonsterd en geanalyseerd.
- 2 - De in lid 1 genoemde analyse betreft het gehalte aan onopgeloste bestanddelen.
- 3 - De analyse van de in lid 2 genoemde parameter moet worden bepaald in een steekmonster conform de bepalingsmethodieken zoals vermeld in bijlage I.
- 4 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie kan worden volstaan, kan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân op een daartoe strekkend verzoek aldus besluiten.
- 5 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot het in lid 1 bedoelde onderzoek dienen binnen 2 weken na bemonstering aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân te worden gerapporteerd. Deze meet- en analyseresultaten dienen te worden vergezeld met een plattegrond of situatieschets waarop is aangegeven: de plaats van lozing en de plaats van bemonstering.
- 6 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Melden van wijzigingen

- 9 1 - Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overlegde beschrijvingen correct wordt weergegeven moeten aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân worden gemeld.
- 2 - Het tijdstip van aanvang van de retourperswaterlozing en ingeval van beëindiging en/of onderbreking van ca 1 week, alsmede van vervolgozings moet schriftelijk of per fax (058) 2339966 twee weken van tevoren worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Beheer en onderhoud

- 10 De in voorschrift 4 genoemde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met deskundigheid en zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân moeten terstond worden opgevolgd.

Interne calamiteit

- 11 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.



2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-2339933). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:

- oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
- de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
- alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Externe calamiteit

- 12 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.

2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

Overige

- 13 Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningen, Emissies en Riolerings van Wetterskip Fryslân een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.
- 14 Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten aan het hoofd van de afdeling Vergunningen, Emissies en Riolerings van Wetterskip Fryslân worden gemeld.

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



E.H. Togtema,
dijkgraaf.

mr. drs. M.R. Kampers,
loco-secretaris-directeur.

BIJLAGE(N)

- 1 - Analysemethode(n).



- 7 -

MEDEDELINGEN

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED]

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door :

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen de wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode waarbinnen bedenkingen kunnen worden ingediend verwijzen wij naar de bijgevoegde kennisgeving.

BIJLAGE 1: Analysemethode(n)

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.2002/2948

De in deze beschikking genoemde monsterneming en conservering dienen te worden verricht volgens de meest recente editie van onderstaande methoden.

monsterneming	NPR 6600
conservering	NPR 6601

De in de beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden.

parameter	Analysemethode
onopgeloste bestanddelen	NEN 6621

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Zandexploitatie Eeltje Meer V.O.F.
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 122
9350 AC Leek

Leeuwarden, 2 oktober 2002
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2002/2948
Toestel ... [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 25 september 2002 alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 22 november 2002 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetherskip Fryslân

[REDACTED]

Hoofd afdeling vergunningen, emissies en vloerlingen.

*De Friese waterschappen werken nauw met elkaar samen.
Per 1 januari 2004 zullen zij samen een nieuw waterschap vormen.*

Wetherskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

gemeente Dantumadeel
T.a.v. afdeling Milieu
Postbus 22
9114 ZP DAMWOUDE

Leeuwarden, 2 oktober 2002
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2002/2948
Toestel ... [redacted]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 25 september 2002, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Zandexploitatie Eeltje Meer V.O.F..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted] [redacted], telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,



gen.

*De Friese waterschappen werken nauw met elkaar samen.
Per 1 januari 2004 zullen zij samen een nieuw waterschap vormen.*

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.
Postbus 17
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 2 oktober 2002
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2002/2948
Toestel ...

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 25 september 2002, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Zandexploitatie Eeltje Meer V.O.F..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted] [redacted], telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân

[redacted]
gen.

*De Friese waterschappen werken nauw met elkaar samen.
Per 1 januari 2004 zullen zij samen een nieuw waterschap vormen.*

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

Wetterskip Lauwerswalden
Postbus 93
9285 ZW BUITENPOST

Leeuwarden, 2 oktober 2002
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2002/2948
Toestel .. [redacted]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 25 september 2002, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Zandexploitatie Eeltje Meer V.O.F..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted] telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

[redacted signature block]

ngen.

*De Friese waterschappen werken nauw met elkaar samen.
Per 1 januari 2004 zullen zij samen een nieuw waterschap vormen.*

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan Zandexploitatie Eeltje Meer V.O.F., Tussendiepen 20 te Drachten een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van retourperswater vanuit een zanddepot via slibkisten op het oppervlaktewater van een zandwinput. De zandwinput is bekend onder de naam Stenendam/Eeltjemeer en gelegen nabij Rinsumageest, gemeente Dantumadeel.

Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 11 oktober 2002 tot en met 22 november 2002 terinzage op de volgende plaatsen:

1. bij de sector Gemeentewerken van de gemeente Dantumadeel, bureau Milieu, Paardebloem 4 te Damwoude, van 09.00-12.00 uur en van 14.00-16.00 uur, met uitzondering van de vrijdagmiddag;
2. in het Waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden (Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor nadere informatie kunt u bellen met [REDACTED] afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen, telefoon [REDACTED].

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Nieuwe Dockumer Courant, op woensdag 9 oktober 2002.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

VERGUNNING

Leeuwarden, 31 augustus 2005

Kenmerk: WF.2005/ 12735 ✓

Objectnummer: 8817

Dossiernummer: 5048

Op 11 mei 2005 hebben wij van Veenstra Transport B.V., Lytshuzen 26, 8621 XG te Heeg, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van afvalwater, afkomstig van het transportbedrijf Veenstra Transport B.V., gevestigd op het perceel Lytshuzen 26 te Heeg. Het perceel waar de lozing plaatsvindt staat kadastraal bekend onder Heeg, sectie F nummer 2259. Op 8 juni 2005 hebben we een aanvulling op de vergunningaanvraag ontvangen. De lozing vindt plaats op oppervlaktewater. Op deze lozing is de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing.

PROCEDURE

Met betrekking tot de vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd. De ontwerp-beschikking heeft van 20 juli 2005 tot en met 12 augustus 2005 ter inzage gelegen.

Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid voor het indienen van bedenkingen.

OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

Algemeen

Veenstra Transport B.V. is een transportbedrijf. In 1995 heeft Veenstra Transport een vergunning gekregen voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het bedrijf. In de loop der jaren is het bedrijf behoorlijk gegroeid. Door de groei van het bedrijf is de omvang van het te lozen afvalwater ook toegenomen. Op dit moment zijn de zuiveringsvoorzieningen niet meer in evenwicht met de hoeveelheid aangeboden afvalwater. Veenstra Transport is daarom voornemens nieuwe zuiveringsvoorzieningen aan te leggen, die voldoende gedimensioneerd zijn. Voor deze nieuwe situatie wordt een vergunning aangevraagd.

1. Afvalwaterstromen

Bij Veenstra Transport kunnen onderstaande afvalwaterstromen worden onderscheiden:

1. Afvalwater van de tankplaats en werkplaats;
2. Afvalwater van de wasplaats;
3. Huishoudelijk afvalwater uit het kantoor;
4. Huishoudelijk afvalwater uit de werkplaats.

Ad 1. Tankplaats en werkplaats

Op het bedrijfsterrein bevindt zich een tankplaats met een gesloten betonverharding van ca. 6 m. x 6 m. Eventueel gemorste brandstof wordt droog opgeruimd en resten spoelen met het hemelwater mee naar



de nieuw te plaatsen olieafscheider met coalescentiefilter. In de werkplaats bevindt zich een opvanggoot waar lekwater van de auto's wordt opgevangen. Dit lekwater stroomt ook naar de nieuw te plaatsen olieafscheider. Na behandeling wordt het water geloosd op de sloot ten zuiden van het terrein. De omvang van deze afvalwaterstroom is naar schatting 125 m³ op jaarbasis.

Ad 2. Wasplaats

Op het bedrijfsterrein bevindt zich een wasplaats waar vrachtauto's gereinigd kunnen worden. Het water dat hiervoor gebruikt wordt bestaat uit grondwater dat wordt opgepompt. Er wordt een biologisch afbreekbaar reinigingsmiddel toegevoegd. In de oude situatie werd al het waswater geloosd. In de nieuwe situatie is hergebruik mogelijk doordat er een speciaal voor dit soort activiteiten gebouwd zuiveringssysteem wordt geïnstalleerd. Het overschot aan waswater zal na zuivering worden geloosd op de sloot ten zuiden van het terrein. De omvang van deze afvalwaterstroom zal naar schatting 1000 m³ op jaarbasis bedragen.

Ad 3. Huishoudelijk afvalwater kantoor

Deze afvalwaterstroom wordt aangesloten op het te installeren IBA zuiveringssysteem om te dienen als voeding voor de bacteriën. Afvalwaterstromen 2 en 3 gaan derhalve door hetzelfde systeem en hebben hetzelfde lozingspunt op de sloot ten zuiden van het terrein. De omvang van deze afvalwaterstroom zal naar schatting 150 m³ per jaar bedragen.

Ad 4. Huishoudelijk afvalwater werkplaats

Deze afvalwaterstroom wordt conform het lozingsbesluit huishoudelijk afvalwater aangesloten op het DWA riool van de gemeente en wordt daarom verder in deze vergunning buiten beschouwing gelaten.

3. Afstromend hemelwater

Het hemelwater afkomstig van dakoppervlakken en terreinverharding is volgens opgave niet verontreinigd en wordt rechtstreeks geloosd op omliggende watergangen. De neerslag die valt op de tankplaats, wordt afgevoerd naar een zuiveringstechnische voorziening. De wasplaats is overdekt, zodat daar geen extra neerslagwater hoeft worden afgevoerd.

Het terrein moet schoongehouden worden om verontreiniging te voorkomen.

4. Beleid

4.1 Algemeen

Het eerste uitgangspunt in het waterkwaliteitsbeleid is gericht op vermindering van de verontreiniging. Om dit te realiseren wordt afhankelijk van de aard van de te lozen stoffen de directe emissieaanpak, de waterkwaliteitsaanpak of een combinatie van beiden gehanteerd. Bij de directe emissieaanpak staat het terugdringen van de verontreiniging bij de bron voorop, ongeacht de waterkwaliteitsdoelstellingen van het ontvangende oppervlaktewater. Daarbij dienen afhankelijk van de aard en schadelijkheid van de te lozen stoffen de volgende technieken te worden toegepast:

- **de best bestaande techniek (BBT)**

Dit is die techniek waarmee tegen hogere kosten een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast.

- **de best uitvoerbare techniek (BUT)**

Bij deze techniek wordt rekening gehouden met economische aspecten, dat wil zeggen dat voor een goed renderend bedrijf de grootste reductie wordt verkregen tegen aanvaardbare kosten.

Voor zwarte-lijst stoffen geldt dat deze moeten worden teruggedrongen met behulp van de BBT. Voor de relatief minder schadelijke verontreinigingen geldt dat emissie hiervan moet worden beperkt met BUT.

De waterkwaliteitsaanpak wordt toegepast op relatief onschadelijke verontreinigingen. De maatregelen die in het kader van deze aanpak moeten worden getroffen, zijn primair afhankelijk van de waterkwaliteitsdoelstellingen van het ontvangende oppervlaktewater.

Het kader van het emissiebeleid voor de periode 1998-2006 is op landelijk niveau vastgelegd in de Vierde Nota waterhuishouding. In deze nota is de hoofddoelstelling van het beleid op langere termijn als



volgt omschreven: "Het hebben en houden van een veilig en bewoonbaar land en het instandhouden en versterken van gezonde en veerkrachtige watersystemen, waarmee een duurzaam gebruik blijft gegarandeerd".

In de emissieaanpak binnen het milieubeleid als geheel, komt de ketenbenadering steeds meer centraal te staan. De emissiebeperking kan worden vertaald in de volgende getrapte aanpak:

1. Preventie: een goede grondstof, hulpstof en productkeuze, toepassing van schone technologie in het productieproces, bedrijfsvoering of gebruiksfase en procesgeïntegreerde oplossingen.
2. Hergebruik: kringloopsluiting binnen of buiten het productieproces en opwerking ten behoeve van hergebruik.
3. Verwerking: zuivering van afvalwater.

Het tweede uitgangspunt in het waterkwaliteitsbeleid is het "Stand-still beginsel". Toegepast op zwarte-lijst stoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus niet worden opgevuld.

4.2 Beleid Wetterskip Fryslân

Tweede waterhuishoudingplan Fryslân:

Op 31 mei 2000 is door Provinciale Staten van Friesland het Tweede Waterhuishoudingplan Fryslân vastgesteld. In dit rapport is onder andere beschreven hoe te kunnen voldoen aan de gewenste waterkwaliteit in 2015. De instrumenten vergunningverlening en handhaving maken deel uit van de maatregelen.

Integraal Waterbeheerplan Friese Waterschappen (IWBP):

Op 19 december 2000 is door de voormalige Friese Waterschappen het IWBP vastgesteld. In het IWBP is rekening gehouden met de aanwijzingen die voortvloeien uit de Vierde nota Waterhuishouding (NW4). In het IWBP worden maatregelen gepresenteerd die een gerichte bijdrage leveren aan een veilige, duurzame en gezonde inrichting van de Friese watersystemen. Om de waterkwaliteit te verbeteren worden in hoofdstuk 3.5 (eutrofiëring/vermesting) en 3.6 (emissies in het algemeen) maatregelen genoemd. Vergunningverlening en handhaving maken deel uit van deze maatregelen.

5. Standpunt van Wetterskip Fryslân t.a.v. deze lozing

In deze vergunning worden de onderstaande drie afvalwaterstromen gereguleerd:

1. Afvalwater van de tankplaats en werkplaats;
2. Afvalwater van de wasplaats;
3. Huishoudelijk afvalwater uit het kantoor;

Ad 1.

Conform de aanbevelingen van de voormalige CUWVO (thans Landelijk Bestuurlijk Overleg Water) wordt het afvalwater van de tankplaats en de werkplaats opgevangen en voor lozing op oppervlaktewater gezuiverd door middel van een coalescentie-afscheider met geïntegreerde slibvangruimte. De inhoud van de slibvangruimte bedraagt 600 liter. Het systeem betreft een KOMO gekeurd fabrikaat van Natuurbeton Milieu met een capaciteit van max. 3 liter per seconde en een restoliegehalte van max. 5 mg. per liter. Deze voorziening voldoet ruimschoots aan de eisen.

Ad 2.

Conform de aanbevelingen van de voormalige CUWVO (thans Landelijk Bestuurlijk Overleg Water) wordt het afvalwater van de wasplaats opgevangen en voor lozing op oppervlaktewater gezuiverd door middel van een zuiveringstechnische voorziening.

Veenstra Transport heeft er voor gekozen om zoveel mogelijk (tot 85%) waswater te recyclen en daarmee de lozing op oppervlaktewater zo klein mogelijk te houden. Het waswater wordt opgevangen in drie ondergrondse tanks van elk 10.000 liter. In de eerste twee tanks vindt bezinking van slib en



afscheiding van olie plaats. In de derde tank vindt beluchting plaats. Vervolgens wordt het afvalwater naar een IBA klasse III A systeem geleid. Het gekozen systeem betreft een gecertificeerd Natuurbeton Milieu IBA klasse III a systeem volgens het "wervelend bed" principe. Het afvalwater ondergaat in de IBA zowel anaërobe als aërobe stappen. Hierbij wordt het water gereinigd en blijft er slib over. Het afvalwater wordt op deze manier vergaand gezuiverd en kan weer hergebruikt worden als waswater. Naar schatting zal 85 % van het afvalwater op deze manier worden hergebruikt. Het overige wordt geloosd.

Om een extra biologische afbraak (CZV/N) te krijgen, zijn organisch gebonden koolstofverbindingen nodig. Het waswater bevat nauwelijks deze benodigde koolstofverbindingen. Om toch aanvoer van dergelijke koolstofverbindingen te krijgen, is de toiletgroep van het kantoor op de IBA installatie aangesloten. Normaal gesproken had deze afvalwaterstroom op de riolering aangesloten moeten worden, maar in deze situatie levert deze afvalwaterstroom een substantiële bijdrage aan het zuiveringsproces. Aangezien de totale zuivering het rendement van een IBA klasse III a oplevert, zijn er geen bezwaren voor het gekozen principe.

Ad 3.

Deze afvalwaterstroom wordt op het IBA systeem gebracht om te dienen als leverancier voor organisch gebonden koolstofverbindingen die een verdere reductie geven van CZV en N in het biologische zuiveringsproces. Aangezien deze afvalwaterstroom via het IBA systeem met een zuiveringsrendement van klasse III a wordt behandeld en een substantiële bijdrage levert aan het totale zuiverings- en recyclingproces, zijn er geen bezwaren tegen het gekozen principe.

BESLUIT

Wij hebben gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer,

BESLOTEN:

1. Aan Veenstra Transport BV, Lytshuzen 26, 8621 XG te Heeg, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater afkomstig van de wasplaats, de tankplaats en het kantoor van het aldaar gevestigde bedrijf, op de sloot ten zuiden van het bedrijfsterrein.
2. Bij het van kracht worden van deze beschikking, de vigerende vergunning d.d. 24 mei 1995, kenmerk WF.95/20132 in te trekken.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder	:	Veenstra Transport BV Lytshuzen 26, 8621 XG Heeg.
waterkwaliteitsbeheerder	:	het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.



Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.
Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.

2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na overdracht schriftelijk melding worden gedaan.

3 - De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Afvalwaterstromen

- 3 Het krachtens deze vergunning op het oppervlaktewater te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit onderstaande afvalwaterstromen:
- afvalwaterstroom 1: Afvalwater van de tankplaats en werkplaats;
- afvalwaterstroom 2: Afvalwater van de wasplaats;
- afvalwaterstroom 3: Huishoudelijk afvalwater uit het kantoor;
één en ander overeenkomstig de aanvraag met ons kenmerk WF2005_7088.

Voorzieningen

- 4 1 - De tankplaats dient voldoende afmeting te hebben zodat de werkzaamheden geschieden op een vloeistofdichte vloer, waarin voorzieningen zijn aangebracht voor het opvangen en afvoeren van met olie- vet verontreinigd hemelwater.
- 2 - Het afvalwater van de tankplaats en de werkplaats dient een voldoende gedimensioneerde coalescentie afscheider met slibvangput te doorlopen alvorens te worden geloosd op oppervlaktewater. De installatie dient te voldoen aan het gestelde in NEN 7089.
- 3 - De waswerkzaamheden moeten plaatsvinden op een wasplaats van voldoende afmetingen.
- 4 - De wasplaats moet voorzien zijn van een vloeistofdichte vloer, waarin voorzieningen zijn aangebracht voor het opvangen en afvoeren van het vrijkomende afvalwater.
- 5 - Alvorens het overtollige afvalwater van de wasplaats wordt geloosd, dient het een zuiveringstechnische voorziening te doorlopen.
- 6 - Het huishoudelijk afvalwater van het kantoor, dient alvorens het wordt geloosd, een zuiveringstechnische voorziening te doorlopen.

Lozingseisen

- 5 1 - De afvoeropening van de coalescentie afscheider moet zodanig worden geconstrueerd dat de afvoer van bodemslib en/of (eventuele) drijflagen wordt voorkomen.
- 2 - Het effluent van de coalescentie afscheider (afvalwaterstroom 1) mag slechts worden geloosd als de navolgende grenswaarden niet worden overschreden:

Parameter	Maximum concentratie	Analyse conform:
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l	NEN 6621
Minerale olie	20 mg/l	NEN 6675



3 - Het effluent van de IBA III a (afvalwaterstroom 2 en 3) mag slechts worden geloosd als de navolgende grenswaarden niet worden overschreden:

Parameter	Maximum concentratie	Analyse conform:
Onopgeloste bestanddelen	60 mg/l	NEN 6621
Minerale olie	20 mg/l	NEN 6675
CZV	200 mg/l	NEN 6633
Totaal stikstof (N-kj + NO ₂ + NO ₃)	60 mg/l	NEN-ISO 5663 NEN 6653 NEN 6652

4 - De analyses van de in lid 2 en 3 genoemde parameters wordt uitgevoerd conform de aangegeven analysemethodiek.

Controle

1 - Het te lozen effluent van de coalescentie-afscheider en de IBA III a, als bedoeld in voorschrift 4, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dienen deze afvalwaterstromen afzonderlijk naar of via een controlepu(n)t te worden geleid die geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden.

2 - Het in lid 1 genoemd controlepunt behoeft de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân en moet te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Beheer en onderhoud

7 Gegevens betreffende onderhoud, uitvoering en dimensionering van de lozingswerken dienen op verzoek van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân te allen tijde kunnen worden overgelegd.

8 De in de voorschriften bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

9 Aanwijzingen omtrent onderhoud en beheer door of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dienen stipt te worden gevolgd.

1 - Deze voorzieningen dienen zo vaak te worden schoongemaakt als voor de goede werking ervan noodzakelijk is. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet op oppervlaktewater worden geloosd.

2 - Gegevens met betrekking tot het onderhoud van de opvangplaatsen voor slib alsmede van de afvoer van afvalstoffen uit deze voorzieningen, moeten tenminste 3 jaar worden bewaard en voor de waterkwaliteitsbeheerder ter inzage aanwezig zijn.

Waterbodem

11 1 - Afzettingen in het ontvangende oppervlaktewater, die naar oordeel van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân het gevolg zijn van het gebruik van de lozingswerken, dienen op eerste aanzegging en op kosten van de vergunninghouder te worden verwijderd.

Interne calamiteit

12 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.



2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld, in ieder geval binnen 24 uur na de calamiteit (telefoon 058-2922222). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.

3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit wenselijk acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:

- oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
- de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
- alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Externe calamiteit

13 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, maatregelen van tijdelijke aard te nemen, is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.

2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

Overige

14 Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overlegde beschrijvingen correct wordt weergegeven moeten schriftelijk of per fax (058-292 22 23) aan de waterkwaliteitsbeheerder worden gemeld.

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

[Redacted signature]

Hoofd afdeling Watersysteembeneer.



MEDEDELINGEN

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED] telefoon [REDACTED]

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Wymbritseradiel
afd. Milieu
Postbus 14
8650 AA IJlst

Leeuwarden, 1 september 2005
Bijl.: 2
Dossiernummer: 5048

Ons kenmerk: WF2005_7088 Afdeling: Watersysteembeheer district Zuidwest
Toestel [REDACTED] Uw kenmerk:

Onderwerp:
Toezending WVO-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 31 augustus 2005, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Veenstra Transport Veenstra-Zn BV, Lytshuzen 26, 8621 XG Heeg voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het transportbedrijf Veenstra Transport BV gevestigd op het perceel Lytshuzen 26 te Heeg.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]
[REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

[REDACTED]
hoofd afdeling Watersysteembeheer.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

R.I.Z.A.
Postbus 17
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 1 september 2005
Bijl.: 2
Dossiernummer: 5048

Ons kenmerk: WF2005_7088
Toeste [REDACTED] / [REDACTED]

Afdeling: Watersysteembeheer district Zuidwest
Uw kenmerk:

Onderwerp:
Toezending WVO-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 31 augustus 2005, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Veenstra Transport BV, Lytshuzen 26, 8621 Xg Heeg voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het transportbedrijf Transport BV gevestigd op het perceel Lytshuzen 26 te Heeg.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

[REDACTED]
hoofd afdeling Watersysteembeheer.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Veenstra Transport BV
t.a.v. [REDACTED]
Lytshuzen 26
8621 XG HEEG

Leeuwarden, 1 september 2005

Ons kenmerk: WF2005_7088

Afdeling: Watersysteembeheer district
Zuidwest
Uw kenmerk:

Bijl.:

Toestel [REDACTED]

Dossiernummer: 5048

Onderwerp:
Toezending WVO-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 31 augustus 2005, alsmede van de kennisgeving.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED]
[REDACTED] telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie dit kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 20 oktober 2005 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

[REDACTED]
hoofd afdeling Watersysteembeheer

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft besloten om aan Veenstra Transport B.V., Lytshuzen 26, te Heeg een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het perceel Lytshuzen 26 te Heeg.

De vergunning en de daarbij behorende stukken liggen vanaf 1 september 2005 tot en met 20 oktober 2005 ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Wymbritseradiel, Stadslaan 75 te IJlst, op werkdagen van 09.00-12.00 uur en bovendien op dinsdagen van 13.30-16.00 uur;
2. in het districtskantoor, District Zuidwest, Sint Antoniusplein 38 te Sneek op werkdagen van 8.30-16.30 uur.

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie over de mogelijkheden van een gedachtewisseling of het mondeling indienen van bedenkingen en voor overige informatie kunt u bellen met [REDACTED] telefoon [REDACTED]

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
ir. P.A.E. van Erkelens, dijkgraaf
ing. H.B. Hiemstra, wnd. secretaris-directeur

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Wijd en Zijd van woensdag 7 september 2005.

Contactverslag



Object Veenstra | Fritom (8817)
Bezoekadres Lytshuzen 26
8621 XG Heeg
Gemeente Súdwest Fryslân

Soort bedrijf 14 Vatenwassen/tank(auto)cleaning

Gesproken met De heer/mevrouw
Postadres

Contactdatum 5 januari 2017
Controle soort overig

Ambtenaar / bureau
Vergezeld door collega



Dit contact vond plaats in het kader van de

- Waterwet

Vergunning/Melding WF2005_7088

RAPPORT:

Nieuwe riolerings-tekening ontvangen door [REDACTED]. Deze tekening samen getoetst aan de tekening van de bestaande vergunning. Het lozingspunt is verlegd vanwege de bouw van een nieuwe loods over de sloot waar voorheen op geloosd werd. Nieuw lozingspunt op de kaart ingetekend en mail met nieuwe tekening opgeslagen in corsa en fysiek in dossier gedaan.

Voldoet tijdens controle: Niet Van Toepassing



verklaring :

- oppervlakt water
- bebouwing
- s.a.
- straatkolk
- vul water riolering
- schoon water riolering

Project
Veenstra Transport
 Heeg
 Locatie
 Bestand
 revisieaankomst riolering

Opdrachtgever :
 Veenstra Holding BV
 Oudestraat 26
 8811 AG Heeg

veenstraholding
 Oudestraat 12
 8811 AG Heeg
 Postbus 5
 8814 ZP Barneveld
 T 0514-5811445
 F 0514-5811788
 W www.veenstra-architecten.nl

Zijlstra Architecten
 Oude Herengracht 14
 3501 CA Utrecht
 T 06-48888888
 F 06-48888888
 W www.zijlstra-architecten.nl

RIOL REVISIE
 1:500
 Datum 01-12-2015
 Tek. nr.

06 JAN. 2017

WFN 1700150

Van: [redacted]
Verzonden: woensdag 4 januari 2017 9:08
Aan: Albert Slagter
Onderwerp: FW: riooltekening Veenstra|Fritom
Bijlagen: RIOOLREVISIE-01-12-2015.PDF

Soms blijven emails wat te lang hangen, zo ook deze.
Kunnen we hier even gezamenlijk naar kijken of e.e.a. nog conform vergunning is?

Gr [redacted]

Dossier
WFN.005048

SS 9919

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@veenstrafritom.nl]
Verzonden: maandag 21 december 2015 16:55
Aan: [redacted] <[redacted]@wetterskipfryslan.nl>
CC: [redacted] <[redacted]@veenstrafritom.nl>
Onderwerp: riooltekening Veenstra | Fritom

Geachte [redacted]

Onlangs tijdens het bezoek aan ons bedrijf hebben we afgesproken dat ik u de riool HWA afvoer tekening van ons bedrijf zou toesturen.

In de bijlage kunt u deze terugvinden.

Mocht u verder nog vragen hebben dan hoor ik het graag.

Alvast fijne feestdagen toegewenst en,

Met vriendelijke groet,

[redacted]
[redacted]

veenstra fritom 
LOGISTIC SOLUTIONS

Algemeen : +31 (0)515 445 678
Direct : [redacted]
Fax : [redacted]
E-mail : [redacted]@veenstrafritom.nl
Website : www.veenstrafritom.nl



Lytshuzen 26, 8621 XG Heeg | Postbus 6, 8620 AA Heeg | KvK: 01060351

De condities die van toepassing zijn op onze werkzaamheden, zijn gratis te downloaden vanaf onze website.

 Wij vragen u rekening te houden met het milieu alvorens dit bericht te printen.



verklaring :

- openstaats water
- bebouwing
- straatvlak
- veel water roering
- schoon water roering

Project
Veenstra Transport
 Heeg
 Locatie
 Revisie
 revisiebesluit roering

Opdrachtgever :
 Veenstra Transport BV
 Heeg 1401
 8221 XG Heeg

veenstratransport

Maatschap V.T.
 Alkma 1401, Alkma
 8221 XG Heeg

1. 0514 001 001
 2. 0514 001 002
 3. 0514 001 003
 4. 0514 001 004
 5. 0514 001 005
 6. 0514 001 006
 7. 0514 001 007

Opdrachtgever
 Ontwerper
 Uitvoerder
 Toezicht
 Datum
 13/01/2015
 13/01/2015

RIC516EVISIE

WF


W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

VERGUNNING

Leeuwarden, 6 april 2004

Kenmerk: WF.2003/6321

Objectnummer: 182

Op 4 november 2003 hebben wij van  een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van bedrijfsafvalwater c.q. verontreinigd hemelwater en huishoudelijk afvalwater, afkomstig van Auto- en autodemontagebedrijf Reitsma aan de Broeklaan 25 te Wouterswoude gemeente Dantumadeel. De lozingen vinden rechtstreeks met behulp van een persleiding plaats op de nabijgelegen rioolwaterzuiveringsinstallatie. Onderhavig bedrijf valt onder categorie c van de inrichtingen die zijn aangewezen krachtens het besluit van 4 november 1983, houdende aanwijzing van soorten van inrichtingen als bedoeld in de artikelen 1, lid 2 en 31, lid 4 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. Dit betekent dat op deze lozingen de Wet verontreiniging oppervlaktewateren van toepassing is.

PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

Door de aanvrager is tevens een aanvraag ingediend bij de provincie Fryslân voor een vergunning op grond van de Wet milieubeheer. Beide aanvragen worden overeenkomstig hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer gecoördineerd behandeld. De ontwerpbeschikkingen hebben van 23 februari 2004 tot en met 22 maart 2004 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen in te brengen.

OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

Algemeen

-Plaatsbepaling-

Auto- en autodemontagebedrijf Reitsma wordt krachtens het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit van de Wet milieubeheer onder andere ingedeeld in categorie 28.4 a., inrichtingen voor opslag en bewerking van afvalstoffen. Het bedrijf richt zich op de demontage van sloopauto's. Binnen deze groep auto-wrakkeninrichtingen kan onderscheid worden gemaakt tussen schrootbedrijven en onderdelenbedrijven. Eerstgenoemde bedrijven richten zich voornamelijk op de handel in schroot, waaronder autowrakken. Dit zijn veelal oudere wrakken waarvan weinig onderdelen verkoopbaar zijn. Onderdelenbedrijven richten zich hoofdzakelijk op de demontage en verkoop van onderdelen van veelal jongere wrakken. Tot de

laatste groep behoort het onderhavige bedrijf. Binnen de inrichting vinden daarnaast nog een aantal verwante activiteiten plaats, waaronder het opslaan van accu's, banden en vloeistoffen en de handel in occasions.

De te vergunnen inrichting bestaat uit:

- een vloeistofdichte opslagplaats voor onbewerkte wrakken. In deze vloer bevinden zich een aantal verzamelkolken voor de inzameling van de neerslag;
- een demontagewerkplaats annex magazijnruimte, met onder andere een garagebrug en opslagcontainers. ~~Tevens bevindt zich in deze werkplaats een kantoor. In deze zijn geen afvalwaterafvoeren;~~
- een drietal opslagloodsen, annex magazijnen voor de opslag van gedemonteerde onderdelen, bestemd voor de verkoop;
- een buitenterrein met klinkerverharding, in gebruik als parkeerplaats voor bezoekers en stalling van occasions. Op dit terreingedeelte bevinden zich nog een aantal kleinere gebouwen/schuren voor de opslag van onderdelen. In een van deze gebouwtjes bevindt zich een toiletruimte. In dit terreingedeelte bevinden zich geen straatkolken voor de inzameling van de neerslag;
- een opslagterrein met puinverharding in gebruik als opslag van gedemonteerde wrakken en de stalling van containers

De totale inrichting beslaat ca. 8.000 m².

-Milieubelasting-

De aard van deze bedrijfstak brengt met zich mee dat milieubelasting vanuit de inrichting eenvoudig kan plaats vinden. Voor wat betreft het ontstaan van (afval)water kunnen de volgende deelstromen worden onderscheiden:

- afstromend verontreinigd hemelwater afkomstig van het vloeistofdichte plaat, in gebruik als opslagplaats voor onbewerkte wrakken;
- hemelwater afkomstig van de overige terreingedeelten;
- hemelwater afkomstig van de dakvlakken en overkappingen;
- huishoudelijk afvalwater afkomstig van de toiletruimte.

Beleid

-Algemeen-

Het beleid gericht op de bescherming van het water tegen verontreiniging vormt een onderdeel van het totale milieubeleid, zoals geformuleerd in de diverse meerjarenprogramma's milieubeheer en het Nationaal Milieubeleidsplan. De integrale benadering van de milieuproblematiek vereist dan ook onderlinge afstemming van het beleid ten aanzien van water met dat van lucht en bodem. Het beleid van de waterkwaliteitsbeheerders is geformuleerd in de Derde en Vierde Nota Waterhuishouding (NW3 en NW4). Het nationale beleid is in het Tweede Waterhuishoudingsplan Fryslân en het Integraal Water Beheers Plan (IWBP) toegespitst op de Friese situatie.

-Lozingen-

Voor het beleid ten aanzien van lozingen geldt als eerste uitgangspunt vermindering van de verontreiniging. Hierbij staat voor vrijwel alle verontreinigingen een emissie-aanpak voorop. Afhankelijk van aard en schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare dan wel best bestaande technieken als inspanningsbeginsel gehanteerd. Gedifferentieerd naar stofsoort geldt voor "Zwarte-lijststoffen" in beginsel dat verontreiniging door deze stoffen niet meer mag plaatsvinden. Sanering aan de bron dient te geschieden door toepassing van de best bestaande technieken. Voor de zogenaamde "Overige stoffen" wordt, afhankelijk van de relatieve schadelijkheid gekozen voor de best bestaande of de best uitvoerbare technieken.

Naast dit eerste hoofduitgangspunt is als tweede uitgangspunt van het beleid het "Stand-still"-beginsel opgenomen. Toegepast op zwarte-lijststoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus niet worden opgevuld.

-CUWVO-

Door de CUWVO (Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren) is een rapport uitgebracht inzake deze bedrijfstak. In deze rapportage, genaamd "Afalwaterproblematiek van autowrakkeninrichtingen" worden aanbevelingen met betrekking tot de sanering van de lozing vanuit autowrakkeninrichtingen gedaan. Deze aanbevelingen zijn uitgangspunt voor deze beschikking

Uitwerking

Bij auto- en autodemontagebedrijf Reitsma vallen een aantal afvalwaterstromen te onderscheiden welke milieuhygiënische gevolgen kunnen hebben. De CUWVO aanbevelingen welke betrekking hebben op bovengenoemde deelstromen kunnen als volgt worden geïnterpreteerd:

1. **Bedrijfsafvalwater** c.q. afstromend verontreinigd hemelwater van de vloeistofdichte opslagplaats voor onbewerkte wrakken. Dit water is potentieel verontreinigd als gevolg van lekkage uit de te demonteren voertuigen. Alvorens dit afvalwater kan worden geloosd dient het te worden behandeld in een olie-slibafscheider met slibvangput. De jaarhoeveelheid zal ca. 150 m³ bedragen. De lozing vindt plaats via de persleiding op de nabijgelegen rioolwaterzuiveringsinstallatie. Behandeling in een olie-afscheider zorgt er voor dat het minerale oliegehalte in het te lozen afvalwater lager zal zijn dan 200 mg/liter. Het voorkomt echter niet dat in benzine en dieselolie voorkomende aromaten zoals benzeen, toluen en xyleen met het afvalwater worden geloosd. Er dient dan ook extra aandacht te worden geschonken aan het tegengaan van lekkage en morsingen van genoemde brandstoffen. Wij zullen vooralsnog geen aanvullende zuiveringstechnische voorzieningen voorschrijven. Indien uit controles blijkt dat er toch ongewenste concentraties aan genoemde stoffen in het te lozen afvalwater worden gemeten, dienen alsnog aanvullende maatregelen te worden getroffen. Overigens dienen de voertuigen zo spoedig mogelijk te worden ontdaan van vloeistoffen. Deze deelstroom dient te kunnen worden bemonsterd.
2. Hemelwater afkomstig van de overige met klinkers en puin verharde terreingedeelten. Op deze terreingedeelten worden de van vloeistoffen ontdane wrakken opgeslagen en vindt stalling en opslag van containers en handelsproducten plaats. In dit terreingedeelte bevinden zich geen straatkolken voor de afvoer van de neerslag. De neerslag zal dan ook als bodemlozing worden afgevoerd.
3. Hemelwater afkomstig van de dakvlakken van gebouwen en overkappingen. De neerslag afkomstig van deze dakvlakken niet is verontreinigd tengevolge van de bedrijfsactiviteiten. Lozing van dit hemelwater vindt plaats op nabijgelegen oppervlaktewater en in de bodem. Op de afvoer van dit neerslag is de Wvo niet van toepassing.
4. **Huishoudelijk afvalwater** afkomstig van de toiletruimte. Deze afvalwaterstroom wordt via de persleiding geloosd op de nabijgelegen rioolwaterzuiveringsinstallatie.

Standpunt ten aanzien van deze situatie

Initiatieven die tot resultaat hebben verdere belasting van het milieu te voorkomen door het bevorderen van hergebruik van grond- en afvalstoffen en door het in stand houden en bevorderen van een doelmatige afvalbe- en verwerkingsstructuur, alsmede een goede verwijderingsstructuur zijn aan te moedigen. Hierbij moet worden voorkomen dat andere milieucompartimenten als gevolg van deze activiteiten extra worden belast.

Door het nemen van maatregelen en het treffen van voorzieningen is het mogelijk te voorkomen dat onderhavige inrichting het aquatisch milieu onnodig belast. In het Tweede Waterhuishoudingsplan Fryslân en in het IWBP zijn de uitgangspunten voor het beleid met betrekking tot lozingen geformuleerd. Toetsing van onderhavige lozingssituatie aan deze plannen, wijst uit dat genoemde lozingen binnen de uitgangspunten van het beleid vallen. Wij zijn van mening dat door het in de beschikking opnemen van voorschriften, waarin onder andere de CUWVO aanbevelingen zijn verwerkt, de te lozen afvalwaterstromen zijn vastgelegd en eisen zijn gesteld aan de samenstelling van de lozingen, de kwaliteit van het oppervlaktewater en de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie voldoende worden beschermd.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan [REDACTED] de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1, juncto lid 2 van de wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater c.q. verontreinigd hemelwater en huishoudelijk afvalwater, afkomstig van Auto- en autodemontagebedrijf Reitsma, Broeklaan 25 te Wouterswoude, gemeente Dantumadeel, kadastrale aanduiding Akkerwoude, sectie M, nummer 539 via een persleiding rechtstreeks op de nabijgelegen rioolwaterzuiveringsinstallatie "Damwoude", overeenkomstig de gegevens, vervat in de van de vergunning deel uitmakende aanvraag en bijbehorende beschrijvingen en tekeningen.

De vergunning wordt verleend voor de duur van tien jaren na het van kracht worden van deze beschikking.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : [REDACTED]
waterkwaliteitsbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

Algemeen

- 2 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. De vergunninghouder meldt schriftelijk onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning binnen 14 dagen na ontvangst van deze vergunning, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.
Wijzigingen moeten onmiddellijk worden gemeld.
- 2 - Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
- 3 - De in het eerste en tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân..

Afvalwaterstromen

- 3 De ingevolge deze vergunning op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit:
- a. bedrijfsafvalwater c.q. verontreinigd hemelwater afkomstig van de verharde opslagplaats voor onbewerkte wrakken;
 - b. huishoudelijk afvalwater, afkomstig van de toiletruimte.
- Eén en ander overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde beschrijvingen en tekeningen.

Voorzieningen

- 4 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder a. dient een bezinkselafscheider en een olieafscheider, waarvan de capaciteit en uitvoering voldoen aan het gestelde in NEN 7089, te doorlopen.
- 2 - Deze voorzieningen dienen zo vaak als voor de goede werking hiervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.
- 5 1 - Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder a. dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het via een controleput te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
- 2 - De in lid 1 genoemde controleput dient zodanig te zijn gesitueerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 6 De in de voorschriften 4 en 5 bedoelde voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent door of namens het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân moeten terstond worden opgevolgd.

Lozingseisen

- 7 Ter plaatse van het lozingspunt dient een willekeurig genomen steekmonster van het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder a. aan de volgende eisen te voldoen:

Parameter	Lozingseis
Onopgeloste bestanddelen	50 mg/l
Minerale olie	200 mg/l

- 2 - De analyses van de in lid 1 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde analysemethoden.

Monsterneming en analyse



- 3 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder a. dient 1 maal per jaar namens vergunninghouder door een onafhankelijk deskundig onderzoeksbureau door meting en bemonstering te worden gecontroleerd.
- 2 - De in lid 1 genoemde controle betreft de volgende parameters:
onopgeloste bestanddelen;
minerale olie.
- 3 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal parameters kan worden volstaan, kan de waterkwaliteitsbeheerder op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek aldus besluiten.
- 4 - De in lid 1 en lid 2 genoemde monsterneming en analyse moeten worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde methodieken.
- 5 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot de te controleren afvalwaterstroom dienen binnen 6 weken na afloop van de controleperiode aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân te worden gerapporteerd.
- 6 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de goedkeuring van het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Interne calamiteit

- 9
- 1 - Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, dient de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen te treffen. De maatregelen dienen de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie zoveel mogelijk te voorkomen dan wel te beperken of ongedaan te maken.
 - 2 - Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dient van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte te worden gesteld (telefoon 058-292 22 22). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen dienen strikt te worden opgevolgd.
 - 3 - Indien het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, dient de vergunninghouder schriftelijk rapport uit te brengen met vermelding van:
 - oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
 - de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
 - alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Externe calamiteit

- 10
- 1 - Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater en/of doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.
 - 2 - Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

Overige

- 11
- De op- en overslag van autowrakken, onderdelen en afvalstoffen moet zodanig geschieden, dat wordt voorkomen, dat daardoor het van vloer- en terreinoppervlakken afstromend hemelwater meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.
- 12
- Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân een werk aan te sluiten of te doen aansluiten op het werk ten behoeve waarvan deze vergunning is verleend.
- 13
- Voorgenomen wijzigingen die tot gevolg zullen hebben dat de feitelijke situatie niet meer door de ten behoeve van de vergunningverlening overgelegde beschrijvingen correct wordt weergegeven, moeten schriftelijk aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân worden gemeld.

beleid en Waterkeringen.

MEDEDELINGEN

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.

BIJLAGE 1: Analysemethoden

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.2003/6321

De in deze beschikking genoemde monsterneming en conservering dienen te worden verricht volgens de meest recente editie van onderstaande methoden:

monsterneming	NEN 6600-1
conservering	NEN-EN-ISO 5667-3

De in deze beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden.

parameter	Analysemethode
onopgeloste bestanddelen minerale olie	NEN 6621/6484 NEN-EN-ISO 9377-2

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

VERGUNNING

Leeuwarden, 2 september 2002

Kenmerk: WF.2002/3611 ✓

Objectnummer: 12740

Op 3 juli 2002 hebben wij van [REDACTED] directeur van kwekerij Visser Plant, Butewei 12, 8408 HC te Lippenhuizen, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. Het betreft een aanvraag voor het lozen van een pot- en containerveld met een gesloten ondergrond. De lozing vindt plaats op de aanwezige watergang aan de oostzijde en westzijde van het perceel.

PROCEDURE

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer voorgeschreven procedure gevolgd.

De ontwerpbeschikking heeft van 26 juli 2002 tot en met 23 augustus 2002 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen in te brengen.

OVERWEGINGEN

Bij onze beslissing op deze aanvraag hebben wij rekening gehouden met de hierna volgende overwegingen.

1. Algemeen

Kwekerij Visser Plant valt onder de bedrijfstak 'boomkwekerij'. De omschrijving van deze bedrijfstak is "de teelt van winterharde houtige en kruidachtige gewassen met het doel ze in hun geheel te verhandelen". Bij kwekerij Visser Plant worden de volgende gewassen geteeld: divers assortiment sierheesters, klimplanten en sierconiferen. Deze teelt vindt plaats op een gesloten pot- en containerveld, hierna te noemen containerveld. Voor het containerveld, de overwinteringskas, tunnelkassen en de erfsituatie is een Wvo-vergunning aangevraagd.

2. Bedrijfsituatie

Het oppervlak van de containervelden bedraagt 16.000 m². De containervelden bij kwekerij Visser Plant hebben een niet waterdoorlatende folie. Dit wordt omschreven als een "gesloten" veld. Op deze folie vindt teelt van bovengenoemde gewassen plaats in potten en containers. Het gietwater bestaat uit regenwater van het containerveld en oppervlaktewater. Het overtollige gietwater en het regenwater wordt opgevangen in een bassin. Dit bassin heeft momenteel een inhoud van 800 m³ en zal worden uitgebreid naar 1200 m³. Het opgevangen water wordt (opnieuw) gebruikt als gietwater. Indien water moet worden aangevuld, wordt oppervlaktewater ingelaten aan de oostzijde van het perceel.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66

Indien het bassin vol is kan buiten het bassin om op oppervlaktewater geloosd worden op zowel de oost- als westzijde van het perceel. Hier is een speciaal buizensysteem voor aangelegd. In natte periodes kan in het bassin om op oppervlaktewater worden geloosd. De eerste 30 m³ moet worden opgevangen in het bassin als recentelijk een bespuiting of bemesting heeft plaatsgevonden.

Daarnaast zijn bij het bedrijf aanwezig voor overwintering: een kas van 400 m² en tunnelkassen van 700 m².

3. Waterkwaliteitsbeleid

3.1 Algemeen

Het eerste uitgangspunt in het waterkwaliteitsbeleid is gericht op vermindering van de verontreiniging. Om dit te realiseren wordt afhankelijk van de aard van de te lozen stoffen de directe emissie-aanpak, de waterkwaliteitsaanpak of een combinatie van beiden gehanteerd. Bij de directe emissie-aanpak staat het terugdringen van de verontreiniging bij de bron voorop, ongeacht de waterkwaliteitsdoelstellingen van het ontvangende oppervlaktewater. Daarbij dienen afhankelijk van de aard en schadelijkheid van de te lozen stoffen de volgende technieken te worden toegepast:

- de best bestaande techniek (BBT)

Dit is die techniek waarmee tegen hogere kosten een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast.

- de best uitvoerbare techniek (BUT)

Bij deze techniek wordt rekening gehouden met economische aspecten, dat wil zeggen dat voor een goed renderend bedrijf de grootste reductie wordt verkregen tegen aanvaardbare kosten.

Voor zwarte-lijst stoffen geldt dat deze moeten worden teruggedrongen met behulp van de BBT. Voor de relatief minder schadelijke verontreinigingen geldt dat emissie hiervan moet worden beperkt met BUT.

De waterkwaliteitsaanpak wordt toegepast op relatief onschadelijke verontreinigingen. De maatregelen die in het kader van deze aanpak moeten worden getroffen, zijn primair afhankelijk van de waterkwaliteitsdoelstellingen van het ontvangende oppervlaktewater.

Het kader van het emissiebeleid voor de periode 1998-2006 is op landelijk niveau vastgelegd in de Vierde Nota waterhuishouding. In deze nota is de hoofddoelstelling van het beleid op langere termijn als volgt omschreven: "Het hebben en houden van een veilig en bewoonbaar land en het instandhouden en versterken van gezonde en veerkrachtige watersystemen, waarmee een duurzaam gebruik blijft gegarandeerd".

In de emissie-aanpak binnen het milieubeleid als geheel, komt de ketenbenadering steeds meer centraal te staan. De emissiebeperking kan worden vertaald in de volgende getrapte aanpak:

1. Preventie: een goede grondstof, hulpstof en productkeuze, toepassing van schone technologie in het productieproces, bedrijfsvoering of gebruiksfase en procesgeïntegreerde oplossingen.
2. Hergebruik: kringloopsluiting binnen of buiten het productieproces en opwerking ten behoeve van hergebruik.
3. Verwerking: zuivering van afvalwater.

Het tweede uitgangspunt in het waterkwaliteitsbeleid is het "Stand-still-beginsel". Toegepast op zwarte-lijststoffen houdt dit in dat binnen een bepaald beheersgebied voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren. Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus niet worden opgevuld.

3.2 Beleid Wetterskip Fryslân

Tweede waterhuishoudingsplan Fryslân:

Op 31 mei 2000 is door Provinciale Staten van Friesland het Tweede Waterhuishoudingsplan Fryslân vastgesteld. In dit rapport is onder andere beschreven hoe te kunnen voldoen aan de gewenste waterkwaliteit in 2015. In hoofdstuk 4.3 wordt aandacht besteed aan lozingen afkomstig van diffuse bronnen. De agrarische sector, waaronder boomteelt en vaste plantenteelt, valt onder deze categorie. De instrumenten vergunningverlening en handhaving maken deel uit van de maatregelen.



Integraal Waterbeheerplan Friese Waterschappen (IWBP):

Op 19 december 2000 is door de Friese Waterschappen het IWBP vastgesteld. In het IWBP is rekening gehouden met de aanwijzingen die voortvloeien uit de Vierde nota Waterhuishouding (NW4). In het IWBP worden maatregelen gepresenteerd die een gerichte bijdrage leveren aan een veilige, duurzame en gezonde inrichting van de Friese watersystemen. Om de waterkwaliteit te verbeteren worden in hoofdstuk 3.5 (eutrofiëring/vermesting) en 3.6 (emissies in het algemeen) maatregelen genoemd. Vergunningverlening en handhaving maken deel uit van deze maatregelen.

Beleid boomteelt en vaste plantenteelt:

Voor de boomteelt en vaste plantenteelt volgt Wetterskip Fryslân de aanpak zoals deze is beschreven in het CUWVO-rapport "Afwalwaterproblematiek boomteelt en vaste plantenteelt". Er wordt voor containervelden onderscheid gemaakt in de volgende situaties:

- Als geteeld wordt op containervelden geldt een vergunningplicht voor alleen die activiteit. Er wordt onderscheid gemaakt tussen waterdoorlatende velden zonder drainage enerzijds en waterdoorlatende velden met drainage en gesloten velden anderzijds.
- Bij teelt op waterdoorlatende gedraineerde velden en gesloten velden moet in principe gietwater en regenwater gerecirculeerd worden. Recirculatie geldt als best bestaande techniek (BBT). Als de aanvrager kan aantonen dat lozing van gewasbeschermingsmiddelen door afspoeling beneden de MTR-waarden blijft kan de recirculatieplicht uitblijven. De aanvrager moet dan eveneens aantonen dat de lozing van stikstof en fosfaat beneden de acceptatiecriteria* blijft door middel van een bemestingsplan.

* Voor acceptatiecriteria van nutriënten wordt onderscheid gemaakt tussen bestaande situaties en nieuwe situaties. De hieronder vermelde getallen worden uitgedrukt in kilogrammen per hectare per jaar.

Nutriënt	Bestaande situatie kg/ha/jaar	Nieuwe situatie kg/ha/jaar
Stikstof	70	35
Fosfaat	10	5

3.3 Overgangstermijnen en financiën

Voor bestaande bedrijven die gaan recirculeren moet rekening worden gehouden met een investeringstraject van enkele jaren. Ook organisatorische aspecten spelen een rol, waardoor de overstap naar een recirculerend systeem niet in een keer kan worden gemaakt. Voor de overstap wordt rekening gehouden met een overgangstermijn van 2 tot 3 jaar.

Recirculatie van gietwater is, los van de plicht, een kwaliteitsverbetering voor de kweker. De hoeveelheid toe te dienen middelen is beter te controleren en in de hand te houden.

4. Beoordeling kwekerij Visser Plant

De aanbevelingen van het rapport "Afwalwaterproblematiek boomteelt en vaste plantenteelt" en het beleid van Wetterskip Fryslân betekenen voor de gesloten containervelden van kwekerij Visser Plant het volgende:

4.1 Meststoffen

Kwekerij Visser Plant beperkt de lozing van meststoffen door:

1. Overtollig gietwater en regenwater te recirculeren. Hiertoe is een recirculatiebassin van 800 m³ aangelegd wat wordt uitgebreid naar 1200 m³. Dit voldoet aan de eisen voor een bestaande situatie;
2. Gedeeltelijk gebruik te maken van langzaam werkende meststoffen.

4.2 Gewasbeschermingsmiddelen

Kwekerij Visser Plant beperkt de lozing van gewasbeschermingsmiddelen door:

1. Overtollig gietwater en regenwater te recirculeren. Hiertoe is een recirculatiebassin van 800 m³ aangelegd wat wordt uitgebreid naar 1200 m³. Dit voldoet aan de eisen voor een bestaande situatie;
2. Restanten spuitvloeistof en het reinigingswater van de spuitapparatuur te verspuiten over het gewas;



3. Gewasbeschermingsmiddelen aan te maken in een daarvoor bestemde ruimte. Deze ruimte bevat geen schrobputjes met een afvoer naar het oppervlaktewater;
4. Handmatig spuiten met in acht neming van een spuitvrije zone van 0,5 meter.

4.3 Voorwaarden voor het recirculatiebassin

Aan het recirculatiebassin zullen ter voorkoming van verontreiniging van het oppervlaktewater eisen gesteld worden zoals deze aanbevolen worden in het CUWVO-rapport:

- De inhoud van het bassin voor een bestaande situatie is 500 m³ en voor een nieuwe situatie 2000 m³ per hectare;
- Na een bemesting en/of bestrijding moet de bedrijfsvoering erop gericht zijn, de eerste 20 m³ gietwater per hectare containerveld te allen tijde op te kunnen vangen in het bassin;
- Er mag vanuit het bassin niet direct geloosd worden naar oppervlaktewater. Als de capaciteit van het bassin volledig benut is, mag overtollig drainwater buiten het bassin om worden geloosd op oppervlaktewater. De eerste 20 m³ per hectare moet in het bassin kunnen worden opgevangen;
- Een te hoog zoutgehalte is schadelijk voor het gewas. Er mag directe lozing van drainwater op oppervlaktewater plaatsvinden als het zoutgehalte te hoog wordt. Als criterium geldt een natriumgehalte >5 mmol/l, gemeten in het bassin;
- Voor deze lozingen van drainwater buiten het bassin om geldt een registratieplicht met daarin de datum, de hoeveelheid en de natriumgehalten.

4.4 Overige lozingen

1. Huishoudelijk afvalwater uit de bedrijfsruimte en uit de woning wordt geloosd op de riolering.
2. Kassen. Op 1 november 1994 is het Lozingenbesluit Wvo glastuinbouw in werking getreden. Dit besluit is van toepassing op bedrijven die onder glas gewassen telen en waarbij afvalwater op de riolering of op oppervlaktewater wordt geloosd. Ook boomteeltbedrijven die een kas hebben als onderdeel van het bedrijf vallen voor wat betreft afvalwater uit het kasgedeelte onder het Lozingenbesluit.
Bij kwekerij Visser Plant zijn tunnelkassen en een vaste kas aanwezig voor de opslag/overwintering van gewassen. In de kassen vinden echter geen activiteiten plaats waarbij afvalwater vrijkomt of afvalwater wordt geloosd op oppervlaktewater of riolering. Dit betekent dat het Lozingenbesluit Wvo glastuinbouw in dit geval niet van toepassing is.
3. Erfafspoeling.
Op het erf worden geen meststoffen opgeslagen. Er is wel een composthoop en een opslag voor organisch materiaal aanwezig. Eventueel percolaatwater wordt in de bodem geloosd.

4.5 Conclusie

Door de toepassing van langzaam werkende meststoffen, het nemen van driftbeperkende maatregelen en het recirculeren van gietwater voldoet Kwekerij Visser Plant aan de aanbevelingen zoals deze zijn genoemd in het CUWVO-rapport. Door deze werkwijze wordt voorkomen dat het aquatisch milieu onnodig wordt belast. Wetterskip Fryslân heeft uit het CUWVO-rapport de aanbevelingen overgenomen. Deze aanbevelingen zijn vertaald in de voorschriften in deze beschikking.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED] de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 juncto lid 3 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van kwekerij Visser Plant te Lippenhuizen, kadastraal bekend onder Lippenhuizen, nummers 476, 477 en 478, op de aanwezige watergang aan de oost- en westzijde van het perceel.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : [REDACTED]
waterkwaliteitsbeheerder : [REDACTED],
het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
Postbus 36, 8900 AA LEEUWARDEN.

Algemeen

- 2
1. Als iemand anders dan de vergunninghouder zelf is aangewezen, om toe te zien op de naleving op deze vergunning, moet de vergunninghouder dit schriftelijk melden binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden. In deze melding moet het adres en het telefoonnummer worden weergegeven van degene(n) die door de vergunninghouder is (zijn) aangewezen.
 2. Wanneer de vergunning wordt overgedragen aan een rechtsopvolger moet daarvan binnen 14 dagen na de overdracht schriftelijk melding worden gedaan.
 3. De in het eerste en/of tweede lid bedoelde melding moet worden gericht aan het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Bedrijfsafvalwater

- 3
1. Het gietwater en regenwater afkomstig van het containerveld moet worden opgevangen in een bassin met een inhoud van tenminste 500 m³/ha containerveld en worden gebruikt als primaire gietwaterbron.
 2. De opvangvoorziening mag niet zijn voorzien van een overloop naar oppervlaktewater.
 3. Na een bemesting en/of bestrijding moet de bedrijfsvoering erop gericht zijn, de eerste 20 m³ gietwater per hectare containerveld te allen tijde op te kunnen vangen in het bassin.
 4. Als de opslagcapaciteit van het bassin volledig benut is mag het overtollige water van het containerveld (drainwater), buiten het bassin om op oppervlaktewater worden geloosd.
 5. Het is toegestaan drainwater, afkomstig van het containerveld, direct op oppervlaktewater te lozen bij een natriumgehalte van 5 mmol/l of meer.

Registratie

- 4
1. Het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen op het containerveld moet op overzichtelijke wijze worden geregistreerd onder vermelding van:
 - het gebruikte middel, inclusief toelatingsnummer;
 - de hoeveelheid middel.
 2. Van de lozing van het drainwater genoemd in voorschrift 3, vijfde lid moeten de volgende gegevens op overzichtelijke wijze worden geregistreerd:
 - de hoeveelheid geloosd drainwater;
 - het natriumgehalte;
 - de datum van lozing.
 3. De geregistreerde gegevens en de aankoopbonnen van gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen moeten gedurende vijf jaar worden bewaard.
- 6 -

Toepassing van gewasbeschermingsmiddelen aan slootkanten

- 5
1. Op het talud mogen gewasbeschermingsmiddelen alleen handmatig en pleksgewijs worden toegepast.
 2. Het spuiten boven een windsnelheid van 5 m/s is niet toegestaan. Dit komt overeen met windkracht 3 in beaufort. De relatie tussen de windkracht en windsterkte is vermeld in bijlage 1 van deze beschikking.
 3. Ter beperking van de drift moeten de volgende aanvullende maatregelen worden genomen:
 - de directe handmatige bespuiting op het perceel mag niet plaatsvinden in een zone van 0,5 meter vanaf de insteek van het talud;
 - het spuiten moet van de sloot af gericht zijn;
 - het gebruik van een spuitgeweer is niet toegestaan.

Aanmaken van gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen

- 6
- Vanuit de ruimte waar de gewasbeschermingsmiddelen en/of meststoffen worden aangemaakt mag geen lozing naar oppervlaktewater of riolering plaatsvinden.

Melden van wijzigingen

- 7
- Voorgenomen wijzigingen, die tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie niet meer overeenkomt met de vergunningaanvraag, moeten worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningen, Emissies en Riolerings van Wetterskip Fryslân .

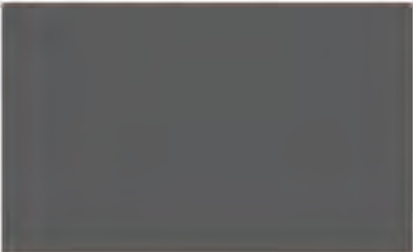
Interne calamiteit

- 8
1. Indien als gevolg van een calamiteit of andere uitzonderlijke omstandigheid niet aan de gestelde voorschriften wordt voldaan of kan worden voldaan, moet de vergunninghouder onmiddellijk maatregelen treffen. De maatregelen moeten de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk voorkomen dan wel beperken of ongedaan te maken.
 2. Het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân moet van een en ander zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gebracht (telefoon 058-2339933). Buiten kantooruren melden via het milieualarmnummer (telefoon 058-2122422). De door het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân gegeven aanwijzingen moeten strikt worden opgevolgd.
 3. Als het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân dit gewenst acht, moet de vergunninghouder schriftelijk rapport uit brengen met vermelding van:
 - oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
 - de gevolgen ervan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
 - alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

Externe calamiteit

- 9 1. Indien de kwaliteit van het ontvangende water als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden het noodzakelijk maakt, ter voorkoming van ernstige verontreiniging van het oppervlaktewater, maatregelen van tijdelijke aard te nemen is de vergunninghouder verplicht daartoe op aanschrijven van of vanwege het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân onverwijld over te gaan.
2. Een tijdelijke maatregel kan maximaal voor een periode van 48 uur worden opgelegd, met de mogelijkheid de maatregel met maximaal even zoveel uren te verlengen.

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



E.H. Togtema,
dijkgraaf.

mr. drs. M.R. Kampers,
loco-secretaris-directeur.

BIJLAGE(N)

1 - Tabel windsnelheden.

MEDEDELINGEN

Deze aanvraag is in behandeling bij  telefoon 

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen en periode van de terinzagelegging verwijzen wij u naar bijgevoegde kennisgeving.

*De Friese waterschappen werken nauw met elkaar samen.
Per 1 januari 2004 zullen zij samen een nieuw waterschap vormen.*

**BIJLAGE 1: Tabel windsnelheden**

behorende bij de beschikking met kenmerk WF 2002/3611.

Relatie windkracht en windsterkte

Windkracht in beaufort	Windsnelheid in m/s	Omschrijving (KNMI)
0	0,0 - 0,2	windstil
1	0,3 - 1,5	zwakke wind
2	1,6 - 3,3	zwakke wind
3	3,4 - 5,4	matige wind
4	5,5 - 7,9	matige wind
5	8,0 - 10,7	vrij krachtige wind
6	10,8 - 13,8	krachtige wind



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Visser Plant
Butewei 12
8408 HC Lippenhuizen

Leeuwarden, 5 september 2002
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2002/3611
Toestel ...

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 2 september 2002 alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 25 oktober 2002 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State.

De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan dat op het verzoek is beslist.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]

ngen.

*De Friese waterschappen werken nauw met elkaar samen.
Per 1 januari 2004 zullen zij samen een nieuw waterschap vormen.*

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

gemeente Opsterland
Afd. Milieu
Postbus 10.000
9244 ZP BEETSTERZWAAG

Leeuwarden, 5 september 2002
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2002/3611
Toestel .. [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 2 september 2002, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Visser Plant.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning alsmede van de kennisgeving, op de wijze zoals in de kennisgeving is vermeld ter visie te leggen bij de stukken die reeds ter inzage liggen.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]

gen.

*De Friese waterschappen werken nauw met elkaar samen.
Per 1 januari 2004 zullen zij samen een nieuw waterschap vormen.*

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

R.I.Z.A.
Postbus 17
8200 AA Lelystad

Leeuwarden, 5 september 2002
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2002/3611
Toestel ...

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 2 september 2002, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Visser Plant.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [redacted] telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[redacted]
eringen.

*De Friese waterschappen werken nauw met elkaar samen.
Per 1 januari 2004 zullen zij samen een nieuw waterschap vormen.*

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

Wetterskip Sevenwolden
Postbus 250
8400 AG GORREDIJK

Leeuwarden, 5 september 2002
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2002/3611
Toestel .. [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 2 september 2002, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Visser Plant.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]

ingen.

*De Friese waterschappen werken nauw met elkaar samen.
Per 1 januari 2004 zullen zij samen een nieuw waterschap vormen.*

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân stelt u in de gelegenheid te reageren op de volgende

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur heeft besloten om aan Visser Plant, Butewei 12 te Lippenhuizen een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater van een pot- en containerveld met gesloten ondergrond. De lozing vindt plaats op de aanwezige watergang aan de oost- en westzijde van het perceel.

Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 13 september 2002 tot en met 25 oktober 2002 terinzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Opsterland (Afdeling Milieu), Hoofdstraat 82 te Beetsterzwaag, op werkdagen van 8.30-12.30 uur en buitendien volgens afspraak tel. (0512) 386316;
2. in het Waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden (Voorlichting), op werkdagen van 8.30-17.00 uur.

Beroep en/of voorlopige voorziening

Gedurende de periode dat de vergunning ter inzage ligt kan daartegen beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
- degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht;
- belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit.

Het beroepschrift dient te worden gezonden aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

De vergunning wordt na afloop van de termijn van terinzagelegging van kracht, tenzij beroep is ingesteld en met toepassing van artikel 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht en artikel 36 van de Wet op de Raad van State een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. De beschikking wordt niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist. Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor nadere informatie kunt u bellen met [REDACTED], afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen, telefoon [REDACTED].

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Woudklank, op donderdag 12 september 2002.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden
Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66

WATERVERGUNNING

Voorzuivering Zuivelafvalwater Workum

Yttingwei za
te
Workum



WFN1413092

Wetterskip Fryslân

Cluster Vergunningverlening

Postbus 36

8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058-292 2222

Fax: 058-292 2223

www.wetterskipfryslan.nl

WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 27 augustus 2014

Kenmerk: WFN1413092 ✓

Objectnummer: 12862

Dossiernummer: WFN.026235

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 28 februari 2014 een aanvraag ontvangen van Voorzuivering Zuivelafvalwater Workum v.o.f., Yttingwei 2a te Workum, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het lozen van afvalwater rechtstreeks op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Workum. Het betreft voorgezuiverd zuivelafvalwater afkomstig van FrieslandCampina, Spoardyk 21 te Workum. Op deze lozing is de Waterwet van toepassing. Op grond van artikel 6, lid 2.2 van de Waterwet is het verboden om met behulp van een werk, niet zijnde een openbaar vuilwaterriool, water of stoffen te brengen op een zuiveringstechnisch werk tenzij daartoe strekkende vergunning is verleend. Dit betekent dat voor het lozen van het onderhavige afvalwater op de rioolwaterzuiveringsinstallatie een vergunning ingevolge de Waterwet nodig is van het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFO1400389.

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen heeft het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân het volgende besloten:

1. de gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Voorzuivering Zuivelafvalwater Workum, Yttingwei 2a te Workum te verlenen. De vergunning betreft het lozen van voorgezuiverd afvalwater, afkomstig van FrieslandCampina, Spoardyk 21 te Workum, rechtstreeks op onze rioolwaterzuiveringsinstallatie te Workum.
2. de op 30 mei 2012 aan Voorzuivering Zuivelafvalwater Workum v.o.f., Yttingwei 2a te Workum, verleende vergunning in het kader van de Waterwet, kenmerk WFN1207703, in te trekken.

Aan deze vergunning worden de hiernavolgende voorschriften verbonden ter bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en het oppervlaktewaterlichaam.

3. Voorschriften

Voorschrift 1

Begripsomschrijving

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- vergunninghouder : Voorzuivering Zuivelafvalwater Workum v.o.f., Yttingwei 2a te Workum;
- waterbeheerder : het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden.

Voorschrift 2

Contactpersoon

- 1 De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
- 2 De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
- 3 Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

Voorschrift 3

Afvalwaterstromen

- 1 Ingevolge deze vergunning mag uitsluitend afvalwater op de rioolwaterzuiveringsinstallatie van Workum worden geloosd dat afkomstig is van de Voorzuivering Zuivelafvalwater Workum aan de Yttingwei 2a te Workum.
2. In het te lozen afvalwater zoals bedoeld in lid 1 van dit voorschrift, moet ter plaatse van de in voorschrift 4, lid 1 bedoelde meetvoorziening de in tabel 1 genoemde parameter voldoen aan de bijbehorende waarden:

tabel 1

parameter	Voortschrijdend gemiddelde over 7 opeenvolgende etmaalmetingen	Maximaal per etmaal
BZV/N	> 1,0	
V.e.	< 7.500	8.200
P/v.e.	< 6,0	
Debiet in m ³	< 3.500	4.000
Chloride in kg	< 1.440	2.400
Zuurgraad	6,5 < pH < 10	
Temperatuur ^x	> 20°C	

^x gemeten in enig steekmonster

Voorschrift 4

Maatregelen

1. Het te lozen afvalwater dient te allen tijde separaat te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een aparte meetvoorziening te worden geleid die geschikt is voor debietsproportionele bemonstering en steekbemonstering.
2. Vergunninghouder dient afspraken te maken met FrieslandCampina over de volgende aspecten:
 - wisselingen in de samenstelling van het aangevoerde afvalwater,
 - capaciteit calamiteitentank, voorzien van neutralisatie en aansluiting op tanktransport,
 - melden van groot onderhoud door FrieslandCampina
 - ledigen calamiteitentank in overleg met klaarmeester van de rioolwaterzuiveringsinstallatie.De afspraken dienen te worden vastgelegd in een document dat voor de waterbeheerder te allen tijde ter inzage is.

Voorschrift 5

Meet- en rapportageverplichting

- 1 - Het afvalwater dient door of vanwege de vergunninghouder debietsproportioneel te worden bemonsterd en te worden geanalyseerd. De analyse, die uitgevoerd wordt in een etmaalmonster, betreft de concentratie van de volgende parameters en de hoeveelheid van de geloosde afvalwaterstromen:
 - chemisch zuurstofverbruik
 - biochemisch zuurstofverbruik
 - Kjeldahl stikstof gehalte
 - totaal stikstof
 - totaal fosfor
 - chloride
 - debiet
 - zuurgraadDe temperatuur van het afvalwater dient door of vanwege de vergunninghouder steekproefsgewijs te worden bepaald.
- 2 - De bemonstering en de analyse zoals bedoeld in lid 1, dient éénmaal per maand gedurende een aaneengesloten periode van een week te worden uitgevoerd.
- 3 - De analyseresultaten worden zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk 6 weken na de bemonstering, toegezonden aan de clustermanager Handhaving van Wetterskip Fryslân.
- 4 - De monsterneming, conservering en analyse dienen te worden uitgevoerd volgens de in de bijlage voorgeschreven methoden.
- 5 - Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, of met een geringer aantal parameters of stoffen kan worden volstaan, kan het clustermanager Handhaving van Wetterskip Fryslân op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek besluiten.

- 6 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven goedkeuring van de clustermanager Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Voorschrift 6

Beheer en onderhoud

1. De lozingswerken en voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend, dit ter beoordeling aan de clustermanager Handhaving van Wetterskip Fryslân.
2. Alle werkzaamheden en activiteiten op het bedrijfsterrein dienen met een zodanige zorgvuldigheid te worden uitgevoerd, eventueel door het treffen van alle benodigde maatregelen en voorzieningen, dat wordt voorkomen dat het oppervlaktewater en de waterbodem wordt verontreinigd.

Voorschrift 7

Calamiteitenregeling

Indien als gevolg van calamiteiten, storingen of bijzondere omstandigheden lozingen plaatsvinden, moet de vergunninghouder terstond maatregelen treffen om de nadelige invloed op het oppervlaktewaterlichaam en/of de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie, voor zover dit niet kan worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Indien zich calamiteiten voordoen buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122422. De door of vanwege het clustermanager Handhaving van Wetterskip Fryslân ter zake gegeven aanwijzingen dienen stipt te worden opgevolgd.

4. De aanvraag

4.1 Algemeen

De aanvraag heeft betrekking op het rechtstreeks lozen van afvalwater afkomstig van de Voorzuivering Zuivelafvalwater Workum, Yttingwei 2a te Workum, hierna VZW genoemd, op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Workum (rwzi). De VZW is een samenwerking tussen FrieslandCampina en Wetterskip Fryslân in de vorm van een Vennootschap onder Firma (V.O.F.). Het doel van de VZW is het fysisch-chemisch voorzuiveren van het afvalwater dat afkomstig is van FrieslandCampina te Workum. Voor de lozing van het gezuiverde afvalwater op de rwzi hebben wij op 30 mei 2012 een watervergunning verleend. In de overwegingen van deze vergunning is aangegeven dat door de beperkte meetperiode voor het genereren van de analysegegevens van het geloosde afvalwater en de haalbaarheid van de rioolwaterzuiveringsinstallatie om de totale hoeveelheid afvalwater na productie-uitbreiding te kunnen zuiveren, de naleving van de vergunningvoorschriften op dat moment niet met zekerheid kon worden gegarandeerd.

4.2 Wijzigingen afvalwaterlozing

Sinds 1 oktober 2012 is de uitbreiding een feit en wordt de capaciteit volledig benut. Daardoor is duidelijk geworden dat een aantal vergunningsvoorschriften niet kunnen worden nageleefd. Deze voorschriften hebben betrekking op:

a. Het lozen van chloride

Het chloride in het afvalwater van de VZW is afkomstig van de pekelpaden bij FrieslandCampina te Workum. Deze pekellozing is maatgevend voor het gehalte in het afvalwater van de VZW. Na benutting van de volledige bedrijfs capaciteit is gebleken dat de gemiddelde vracht over 7 etmalen regelmatig de toegestane 875 kg chloride per etmaal overschrijdt. Om te voldoen aan het vergunningvoorschrift wordt het pekelaafvalwater dan ook geregeld per as afgevoerd naar de rwzi in Harlingen. Omdat de kosten hiervan hoog zijn, vraagt het bedrijf een verruiming aan voor de chloridelozing van gemiddeld 1.440 kg chloride per etmaal.

b. De te lozen verhouding BZV/N

Uit metingen van het afvalwater is geconcludeerd dat het stikstofgehalte circa 50% hoger ligt dan was aangevraagd voor de vigerende watervergunning van 30 mei 2012. De zuiveringsinstallatie van de VZW verwijderd in bepaalde mate stikstof uit het afvalwater. Echter de denitrificatie is onvoldoende om overschrijding van de verhouding BZV/N > 2,5 te voorkomen. In de aanvraag zijn in een grafiek de analyseresultaten van 2013 weergegeven van de verhouding BZV/N. Hieruit blijkt dat deze verhouding in ongeveer 50% van de gevallen wordt overschreden. Om er zeker van te zijn dat er geen overschrijdingen zullen plaatsvinden wordt door de VZW een verhouding BZV/N > 1,0 aangevraagd.

c. De hoeveelheid te lozen vervuilingseenheden (v.e.)

Het vergunningsvoorschrift voor de maximaal te lozen vuilvracht is de afgelopen periode met grote regelmaat overschreden. Daarom vraagt het bedrijf uitbreiding aan voor een v.e.-lozing van gemiddeld 7.500 v.e./etmaal (over 7-dagen), met als maximum 8.200 v.e./etmaal.

Voor de overige parameters uit de watervergunning van 30 mei 2012 zijn geen wijzigingen aangevraagd.

5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

5.1 Algemeen

In artikel 2.1. van de Waterwet worden de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in samenhang met:
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit wordt verder uitgewerkt in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hierna volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van uw aanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen. Naar ons oordeel zijn de aspecten zoals genoemd in artikel 2.1 onder a. en c. van de Waterwet, bij deze aanvraag niet in het geding.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in de navolgende paragrafen de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

5.2 Beoordeling voor wat betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5.2.1 Beleid

Bijlage 3 van het Nationaal Waterplan (NWP) geeft de beleidskaders weer die van toepassing zijn bij de beoordeling van vergunningen en meldingen. Voor de bescherming en verbetering van de waterkwaliteit in het beheergebied van Wetterskip Fryslân wordt, conform het NWP en het Waterbeheerplan 2010 - 2015, gebruik gemaakt van een algemeen beleidskader en een aanvullend beleidskader.

Het algemene beleidskader is van toepassing voor alle wateren en bestaat uit twee sporen:

1. het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT), en
2. waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen, met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit (emissie-immissietoets). Dit houdt in dat wanneer de restlozing na toepassing van de BBT leidt tot ontoelaatbare effecten voor de lokale waterkwaliteit, het bevoegd gezag beziet of er aanvullende beperkingen of voorschriften aan de vergunning kunnen worden verbonden dan wel de vergunning moet worden geweigerd.

Het aanvullende beleidskader richt zich specifiek op de waterlichamen in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW) en beoogt onder meer het waarborgen van "geen achteruitgang" voor de toestand van de waterlichamen. Dit kan zo nodig inhouden dat lozingen worden verplaatst naar minder kwetsbare waterlichamen en dat schadelijke milieuvreemde stoffen worden vervangen door andere stoffen met een vergelijkbare werking en minder schade aan het watermilieu.

Ter bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit) is het van groot belang dat een rioolwaterzuiveringsinstallatie doelmatig werkt. Om deze doelmatige werking te beschermen heeft WF de beleidsnotitie "Doelmatige werking van zuiveringstechnische werken en grote lozers" opgesteld. Deze notitie beperkt zich tot de categorie bedrijven die meer dan 5.000 verontreinigingseenheden (v.e.) en/of meer dan 500 m³ afvalwater per etmaal lozen, de zogenaamde "grote lozers".

Bescherming van de doelmatige werking van zuiveringstechnische werken betekent in z'n algemeenheid dat het aangevoerde afvalwater tegen de laagst maatschappelijke kosten wordt gezuiverd, zonder dat dit ten koste gaat van de effluentkwaliteit van de rwzi, de kwaliteit van het zuiveringsslib en zonder dat dit stankoverlast veroorzaakt. Bij het bepalen van de laagst maatschappelijke kosten wordt rekening gehouden met de belangen van alle aangeslotenen op de zuiveringstechnische werken.

De notitie geeft inzicht in de uitgangspunten die WF hanteert bij het beoordelen van afvalwaterlozingen en opstellen van vergunningen. Deze uitgangspunten hebben betrekking op de verhoudingen BZV/N, P/v.e. en v.e./m³.

5.2.2 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Bij de beoordeling is getoetst aan de doelstellingen van het waterbeheer zoals verwoord in artikel 2.1 van de Waterwet, aan het NWP en het Waterbeheerplan 2010 – 2015 en is rekening gehouden met de beleidsnotitie "Doelmatige werking van zuiveringstechnische werken en grote lozers", de overeenkomst voor samenwerking van FrieslandCampina en Wetterskip Fryslân in de VZW en het advies van het cluster Waterzuiveringen van Wetterskip Fryslân.

Met de ondertekening van de overeenkomst voor samenwerking in de VZW geeft het bestuur van Wetterskip Fryslân te kennen belang te hechten aan een voorgezuiverde afvalwaterlozing afkomstig van FrieslandCampina op onze rioolwaterzuiveringsinstallatie te Workum. Hierdoor heeft Wetterskip Fryslân voor een speciale constructie gekozen waardoor toepassing van de uitgangspunten uit de beleidsnotitie "Doelmatige werking van zuiveringstechnische werken en grote lozers" niet aan de orde is. Om inzicht te krijgen in hoeverre de afvalwaterlozing doelmatig in de rioolwaterzuiveringsinstallatie kan worden behandeld, is het cluster Waterzuivering van Wetterskip Fryslân (WZU) om advies gevraagd. Voor de aandachtspunten b. en c. van paragraaf 4.2 is gebruik gemaakt van het door WZU uitgebrachte advies van 9 april 2014.

Ad a. Het te lozen gehalte aan chloride

In de watervergunning van 12 mei 2012 waren voor chloride lozingseisen opgenomen die gebaseerd waren op de aanvraag van 20 september 2011. Deze lozingseisen waren een aanscherping ten opzichte van de vorige vergunde lozingssituatie. Door deze aanscherping is het bedrijf niet meer in staat om aan de lozingseisen voor chloride te voldoen en moet noodgedwongen zout afvalwater per as afvoeren naar Harlingen, wat hoge kosten met zich meebrengt. Een alternatief voor deze maatregel is vanuit financieel oogpunt niet voor handen. Daarom vraagt FrieslandCampina een zodanige wijziging aan dat de "oude lozingseisen voor chloride" weer gaan gelden.

Om de kwaliteit van oppervlaktewater zoveel mogelijk te beschermen is in de KRW het criterium "geen achteruitgang" opgenomen. Nieuwe emissies en uitbreidingen van bestaande emissies moeten getoetst worden aan dit criterium. Voorkomen moet worden dat door de lozing achteruitgang in de toestand van het oppervlaktewater ontstaat. In het waterbeheersplan zijn onder andere de toestand en de waterkwaliteitsdoelen voor oppervlaktewater aangegeven. Voor de Horsa, het ontvangende oppervlaktewater dat door de lokale omstandigheden sterk beïnvloed wordt door zoute kwel, is in dit plan onder de naam "Goed Ecologisch Potentieel" (GEP) een chlorideconcentratie van 300 mg per liter opgenomen. Uit analysegegevens van het dichtstbijzijnde KRW-meetpunt te Parrega blijkt dat voor de periode 2010 en 2011, een periode waarin het bedrijf een vergelijkbare hoeveelheid chloride loosde als de in de nu aangevraagde situatie, de maximale grens van 300 mg/l niet of nauwelijks is overschreden. De gemiddelde chlorideconcentratie bedroeg minder dan 250 mg/l. De meest recente analyses, van 2013 en 2014, laten eenzelfde beeld zien.

Op basis van deze analyseresultaten verwachten wij niet dat de aangevraagde chloride-emissie zal leiden tot een overschrijding van de KRW-grens van 300 mg/l. Dit betekent dat er geen sprake is van een verslechtering van de toestand van het waterlichaam.

Gelet op het voorgaande en op het feit dat het bedrijf in de huidige vergunningssituatie extra kosten moet maken om zich van het afvalwater te ontdoen, zijn wij van oordeel dat de aangevraagde chloridelozing kan worden toegestaan.

Ad b. en c. De te lozen verhouding BZV/N en de hoeveelheid v.e.

Om te bepalen of de aangevraagde lozing zoals bedoeld onder b. en c. kan worden toegestaan, hebben wij het cluster Waterzuiveringen van Wetterskip Fryslân om advies gevraagd. In dit advies is in een tabel de relatie weergegeven tussen de temperatuur van het actieve slib in de rwzi, de verhouding BZV/N en de verwerkingscapaciteit op basis van v.e.. Door deze samenhang worden de punten b. en c. gezamenlijk onder één noemer behandeld.

Uit de tabel blijkt dat bij een verhouding van BZV/N > 1,0 maximaal 7.544 v.e. verwerkt kan worden in de rwzi, mits de temperatuur van het actief slib minimaal 20°C bedraagt. Bij een hogere temperatuur kan meer v.e. worden afgebroken. In de aanvraag is aangegeven dat de temperatuur van het effluent van de VZW minimaal 20 °C zal zijn. Omdat de lozing van de VZW de meest omvangrijke lozing op de rwzi Workum is die in hoge mate de kwaliteit van het te zuiveren afvalwater bepaalt, gaan wij er van uit dat de temperatuur van het actief slib rond de 20°C zal schommelen.

De maximaal te lozen vuilvracht per etmaal bedraagt volgens de aanvraag 8.200 v.e.. Dit is dus meer dan de 7.544 v.e. die de rwzi op basis van de tabel kan verwerken. Omdat het hier een etmaalwaarde betreft die onderdeel is van een 7-daags gemiddelde van maximaal 7.500 v.e./etmaal, verwachten wij geen negatieve beïnvloeding van het zuiveringsproces van de rwzi. De capaciteit van de rwzi is voldoende robuust om te voorkomen dat het zuiverend vermogen wordt ontregeld.

In voorschrift 3, lid 2 hebben wij lozingseisen opgenomen die passen bij de lozingssituatie en naar ons inzicht goed naleefbaar zijn door het bedrijf.

6. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Tevens is getoetst aan (beleids)documenten die op deze lozing van toepassing zijn. Op grond van de overwegingen bestaan er daarom geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

7. Leges

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota van de clustermanager Financiën van Wetterskip Fryslân leges worden opgelegd van € 612,-.

8. Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

De ontwerpbeschikking heeft van 30 juni tot en met 11 augustus 2014 ter inzage gelegen. Er zijn tijdens de periode van terinzagelegging geen zienswijzen ingebracht.

9. On

Het da
namer

Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [REDACTED] telefoon [REDACTED].

Beroep

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit beroep instellen bij de rechtbank. Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het beroepschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en het adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht
- De gronden van het beroep

U kunt bij de rechtbank ook digitaal beroep instellen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (Digid). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een beroepschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een beroepschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met de afdeling Bedrijfsvoering (Juridische Zaken) van Wetterskip Fryslân, tel. 058-292222.

BIJLAGE: methoden voor monsterneming, conservering en analyse
behorende bij de beschikking met kenmerk WFN1413092

De in deze beschikking genoemde monsterneming en conservering dienen te worden verricht volgens de meest recente editie van onderstaande methoden:

monsterneming	NEN 6600-1
conservering	NEN-EN-ISO 5667-3

De in deze beschikking genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethoden:

parameter	analysemethode
chemisch zuurstof verbruik	NEN 6633
biochemisch zuurstofverbruik	NEN-EN 1899-1
kjeldahl stikstof	NEN 6646
nitraat	NEN-ISO 15923-1
nitriet	NEN-ISO 15923-1
fosfaat	NEN-EN-ISO 15681-2
chloride	NEN-ISO 15923-1
zuurgraad	NEN-EN-ISO 10523
temperatuur	NEN 6414

Indien de vergunninghouder het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde methode te volgen en daarbij aangetoond heeft dat het resultaat van de methoden niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de waterkwaliteitsbeheerder een schriftelijk verzoek worden ingediend voor het volgen van die andere methode.

VZW Workum Voorzuivering
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 1551
3800 BN AMERSFOORT

Leeuwarden, 26 augustus 2014
Bijl.: 2
Objectnummer: 12862
Dossiernummer: WFN.026235

Ons kenmerk: WFN1413092
Tel: [REDACTED] / [REDACTED]
Email: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
toezenden watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de watervergunning van 26 augustus 2014 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van afvalwater rechtstreeks op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Workum.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 8 oktober 2014, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, beroep kunt instellen bij de rechtbank. U kunt bij de rechtbank ook digitaal beroep instellen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Tevens kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. De vergunning wordt van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, wordt de vergunning niet eerder van kracht dan nadat op het verzoek is beslist.

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota € 612,- legeskosten in rekening worden gebracht.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED].
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



mr. E.B. van Kalsbeek,
teamcoördinator Vergunningverlening.
Mailto: [REDACTED] Gemeente SWF

Gemeente Súdwest Fryslân
Afd. Milieu
Postbus 10000
8600 HA SNEEK

Leeuwarden, 26 augustus 2014
Bijl.:2
Objectnummer: 12862
Dossiernummer: WFN.026235

Ons kenmerk: WFN1413092
Tel: [REDACTED]
Email: [REDACTED]@witterskipfryslan.nl

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
toezenden watervergunning.

Geachte heer/mevrouw,

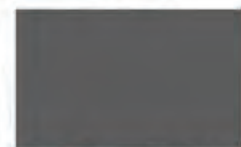
Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de watervergunning van 26 augustus 2014 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van VZW Workum Voorzuivering, Postbus 1551, 3800 BN Amersfoort, om een vergunning ingevolge de Waterwet voor het lozen van afvalwater rechtstreeks op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Workum.

Wij verzoeken u een exemplaar van de vergunning en de kennisgeving toe te voegen aan de stukken die reeds ter inzage liggen.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED].
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



mr. E.B. van Kalsbeek,
teamcoördinator Vergunningverlening.

Verleende watervergunning WFN1413092

• Verleend aan Voorzuivering Zuivelafvalwater Workum v.o.f., Yttingwei 2a te Workum voor het lozen van afvalwater rechtstreeks op de rioolwaterzuiveringsinstallatie te Workum. Het betreft voorgezuiverd zuivelafvalwater afkomstig van FrieslandCampina, Spoardyk 21 te Workum.

De watervergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 27 augustus tot en met 8 oktober 2014 ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het kantoor van Gemeente Súdwest Fryslân, Marktstraat 15 te Sneek, tijdens kantooruren van maandag tot en met vrijdag van 9.00 tot 16.00 uur en na telefonische afspraak (0515) 489000;
2. Wetterskip Fryslân, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, na telefonische afspraak op werkdagen tussen 8.30 en 16.00 uur (vrijdags tot 12.30 uur), tel. 058 2922222.

Beroep

Binnen zes weken na de dag van verzending van de watervergunning kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit beroep instellen bij de rechtbank. Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het beroepschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en het adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht
- De gronden van het beroep

U kunt bij de rechtbank ook digitaal beroep instellen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (Digid). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een beroepschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een beroepschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met de afdeling Bedrijfsvoering (Juridische Zaken) van Wetterskip Fryslân, tel. 058-2922222.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N



WFN1001696

Leeuwarden, 16 februari 2010
Bijlage(n):
Dossiënummer: 3733
Objectnummer: 5564

Ons kenmerk: WFN1001696 ✓
Tel: [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening en Handhaving
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Aanpassen Wvo-vergunning c.q. maatwerkvoorschrift in het kader van het Activiteitenbesluit.

Geachte heer/mevrouw,

Op 1 januari 2008 zijn het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (ministeriële regeling) in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen.

Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit is de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer en ook de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in veel gevallen opgeheven.

Op 16 augustus 1995 heeft u van ons een vergunning met kenmerk WF.94/18136 in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De vergunning heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater.

Uw bedrijf valt onder het Activiteitenbesluit met bijbehorende Ministeriële Regeling. Door het van kracht worden van het Activiteitenbesluit is, in het kader van het overgangsrecht, de bestaande vergunning automatisch omgezet in een zogenaamd "maatwerkvoorschrift". Omdat veel van de oude vergunningvoorschriften nu met algemene regels zijn geregeld, ligt het voor de hand deze in zijn geheel in te trekken en een beperkt aantal maatwerkvoorschriften op te leggen.

In uw situatie betekent dit dat er maatwerkvoorschriften gesteld worden aan de samenstelling van het afvalwater en de lozingspunten.

Bij besluit van 24 november 2009 met kenmerk WFN0915373 hebben wij de oude vergunning omgezet in maatwerkvoorschriften. Hiertegen hebt u bij brief van 28 december 2009 bezwaar gemaakt. De inhoud van het bezwaar was gericht op de grootte van de septic tanks van de bedrijfswoningen en een extra wasplaats. Deze punten zijn in het nieuwe besluit aangepast.

Gelet op de Waterwet, het Activiteitenbesluit, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden
Telefoon: 058 - 292 22 22 - Fax: 058 - 292 22 23

WF

BESLUIT:

1. Ons besluit met kenmerk WFN0915373, betreffende maatwerkvoorschriften voor het bedrijf aan de Tichelwei 18 te Oostrum in te trekken;
2. Aan de lozingsactiviteit de volgende maatwerkvoorschriften uit het Activiteitenbesluit te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Maatwerkvoorschriften:

Afvalwater drie wasplaatsen:

1. Artikel 2.2 lid 3 van toepassing te verklaren op deze lozing;
2. Het gehalte aan minerale olie mag niet meer bedragen dan 20 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN-EN-ISO 9377-2);
3. Het gehalte aan onopgeloste bestanddelen mag niet meer bedragen dan 100 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN 6499);
4. De lozingspunten te bepalen op het Dokkumer Grootdiep ten zuiden van het bedrijf. X-Y coördinaten lozingspunten bij benadering: X=199.393, Y=593.380, X=199.283, Y=593.379 en X=199.548, Y=593.326.
5. Het afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

Huishoudelijk afvalwater:

6. Wij verklaren de grenswaarden voor Lozing in overige oppervlaktewateren kolom 2 van tabel 3.5 voor de onderhavige lozingen **niet** van toepassing;
7. De onderhavige lozingen dienen te voldoen aan de grenswaarden van Lozen op of in de bodem en in oppervlaktewater die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven uit kolom 1 van tabel 3.5 van het Activiteitenbesluit:

Lozen op of in de bodem en in oppervlaktewateren die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven (kolom 1)		
Parameter	Representatief etmaalmonster	Steekmonster
Biochemisch zuurstofverbruik	30 mg/l	60 mg/l
Chemisch zuurstofverbruik	150 mg/l	300 mg/l
Totaal stikstof		
Ammoniumstikstof		
Zwevend stof	30 mg/l	60 mg/l
Fosfor totaal		

8. Artikel 3.5 lid 5 van het activiteitenbesluit van toepassing te verklaren op deze lozingen. Dit betekent dat aan de voorzieningen waardoor het huishoudelijk afvalwater geleid moet worden alvorens het geloosd wordt, minder strenge eisen worden gesteld dan bepaald in de ministeriele regeling;
9. De lozing van het huishoudelijk afvalwater afkomstig van de bedrijfswoningen binnen de inrichting dient per woning een septic tank te doorlopen met een inhoud van minimaal 2 m³, e.e.a. overeenkomstig de overlegde rioleringskening;
10. Grijs water wat niet door een septic tank wordt geleid, dient door een bezinkvoorziening te worden geleid alvorens het geloosd wordt;

- 8 -

11. De duur van deze toestemming m.b.t. het huishoudelijk afvalwater bedraagt maximaal 15 jaar met ingang van de datum van dagtekening van deze brief.

Slot

Wij wijzen u erop dat ook andere artikelen uit het Activiteitenbesluit op deze lozing van toepassing kunnen zijn.

Met vragen en/of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, telefoonnummer [REDACTED]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
naam [REDACTED]

Me [REDACTED],
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

KENNISGEVING

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân maakt bekend, dat zij bij besluit van 16 februari 2010 een maatwerkvoorschrift op grond van artikel 2.2 lid 3 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (**Activiteitenbesluit**) heeft verleend aan [REDACTED], [REDACTED] te [REDACTED]. Het besluit heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater. In het besluit zijn maatwerkvoorschriften gesteld.

De beschikking en de bijbehorende stukken liggen van **3 maart 2010 tot 14 april 2010** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Dongeradeel, Koningstraat 13 te Dokkum, tijdens de daarvoor geldende openstellingstijden. Bovendien in de Openbare Bibliotheek te Dokkum, gedurende de openstellingstijden;
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 – 17.00 uur op telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op www.wetterskipfryslan.nl.

Gedurende de periode van terinzagelegging kunnen belanghebbenden bezwaar maken tegen de beschikking bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Het bezwaarschrift dient te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Indien u een bezwaarschrift indient, kunt u binnen dezelfde termijn een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie hierover kunt u contact opnemen met [REDACTED], afd. Vergunningverlening en Handhaving, telefoon [REDACTED]

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de *Bildtse Post*, op woensdag 3 maart 2010.

Watersportbedrijf "De Broek"
Plusterdyk 5
8512 AH BROEK

Leeuwarden, 6 januari 2009
Bijlage(n):
Dossinummer:
Objectnummer: 7282

Ons kenmerk: WFN0817807 ✓
Tel: [REDACTED]

Afdeling: Vergunningverlening en Handhaving
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Aanpassen Wvo-vergunning c.q. maatwerkvoorschrift in het kader van het Activiteitenbesluit.

Op 1 januari 2008 zijn het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (ministeriële regeling) in werking getreden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene voorschriften opgenomen.

Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit is de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer en ook de Wet verontreiniging oppervlaktewateren in veel gevallen opgeheven.

Op 4 februari 1994 heeft u van ons een vergunning met kenmerk WF.93/26513 in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De vergunning heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater.

Uw bedrijf valt onder het Activiteitenbesluit met bijbehorende Ministeriële Regeling. Door het van kracht worden van het Activiteitenbesluit is, in het kader van het overgangsrecht, de bestaande vergunning automatisch omgezet in een zogenaamd "maatwerkvoorschrift". Omdat veel van de oude vergunningvoorschriften nu met algemene regels zijn geregeld, ligt het voor de hand deze in zijn geheel in te trekken en een beperkt aantal maatwerkvoorschriften op te leggen.

In uw situatie betekent dit dat er maatwerkvoorschriften gesteld worden aan de samenstelling van het afvalwater en het lozingspunt.

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het Activiteitenbesluit, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:

BESLUIT:

1. De vergunning met kenmerk WF.93/26513, thans maatwerkvoorschrift vanwege het overgangsrecht, in te trekken;
2. Aan de lozingsactiviteit de volgende maatwerkvoorschriften uit het Activiteitenbesluit te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

Maatwerkvoorschriften:

1. Artikel 2.2 lid 3 van toepassing te verklaren op deze lozing;
2. Het gehalte aan minerale olie mag niet meer bedragen dan 20 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN-EN-ISO 9377-2);
3. Het gehalte aan onopgeloste bestanddelen mag niet meer bedragen dan 100 mg per liter. Het gehalte wordt gemeten volgens de methode zoals in artikel 2.3 is beschreven (NEN 6499);
4. Het lozingspunt te bepalen op de westzijde van de Scheensloot ter plaatse van Plusterdijk 5 te Broek. X-Y coördinaat lozingspunt bij benadering: X=181.167, Y=555.325.
5. Het afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.

Slot

Wij wijzen u erop dat ook andere artikelen uit het Activiteitenbesluit op deze lozing van toepassing kunnen zijn.

Met vragen en/of opmerkingen over deze brief kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, telefoonnummer [REDACTED]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

Mevrouw mr. G. de Jong,
hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

Bezwaarschrift

Binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief kunt u, met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht, tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân. Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en tenminste te bevatten:

- Uw naam en adres
- De dagtekening
- Een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht
- De gronden van bezwaar.

Voorlopige voorziening

Naast het indienen van een bezwaarschrift kunt u in geval van onverwijlde spoed, met toepassing van artikel 8:81 Awb, een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Informatie

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met het team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.