



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

ARCHIEF

VERGUNNING

Leeuwarden, 21 januari 2009

Kenmerk: WFN0900685 ✓

Objectnummer: 6574

Dossiernummer: 14080

Onderwerp: Lozingsvergunning Loonbedrijf Greydanus

Vergunning voor het lozen van afvalwater op de watergang ten noorden van het bedrijf aan de Lytse Dyk 1 te Jellum

Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Overwegingen
 - 4.1 Algemeen
 - 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
 - 4.3 Beleid
 - 4.4 Beoordeling van de aanvraag
 - 4.5 Overige overwegingen
5. Ondertekening
6. Mededelingen
7. Bijlagen
 1. Begrippenlijst
 2. Riolerings-tekening
 3. Bemonstering, conservering en analyse

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 6 oktober 2008 een aanvraag ontvangen van Bouwbedrijf van der Kooy namens Loonbedrijf Greydanus, Lytse Dyk 1, 9026 BD te Jellum verder te noemen de vergunninghouder, om een vergunning als bedoeld in artikel 1, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

De aanvraag betreft:

- het lozen van afvalwater, afkomstig van de wasplaats/tankplaats, gelegen aan Lytse Dyk 1 in Jellum.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN0813394

2. Besluit

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân, 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



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

BESLUIT:

1. Aan Loonbedrijf Greydanus vergunning te verlenen voor het lozen van afvalwater afkomstig van de spoelplaats/tankplaats aan de Lytse Dyk 1 te Jellum.
2. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater.

3. Voorschriften

Voorschrift 1.

(Soorten afvalwaterstromen)

1. Het op de watergang ten noorden van het bedrijf te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunten en meetpunten:

Afvalwaterstromen

Afvalwaterstromen

Code AW	Omschrijving	Soort AW	Zuiv tech werk
6574A01	afvalwaterstroom1	bedrijfsafvalwater	Olie-afscheider voorzien van een coalescentiefilter

Lozingspunten

Code LP	Omschrijving	Bestemming	Opp. waternaam
6574A01L01	afvalwaterstroom1	oppervlaktewater	Poldersloot

Meetpunten

Code MP	Omschrijving	Debiet
6574A01M01	meetpunt	100 m ³ /jaar

2. De locatie van het lozingspunt is aangegeven op bijlage 2, de rioleringstekening.
3. Het lozen van restanten (kunst)mest, gier of gewasbeschermingsmiddelen via de wasplaats is niet toegestaan.

Voorschrift 2.

(lozingseisen)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater dient een olieafscheider te doorlopen alvorens het wordt geloosd.
In het te lozen bedrijfsafvalwater, gemeten ter plaatse van het lozingspunt, moeten de genoemde parameters voldoen aan de eisen die in onderstaande tabel vermeld staan:

Controlevoorziening	Parameters/stoffen	Concentratie (eenheid) in enig steekmonster
Controleput	minerale olie	< 20000 ug/l



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Controleput	chemisch zuurstofverbruik	< 300 mg/l
Controleput	Zwevende stof	< 100 mg/l

Voorschrift 3

(Controlevoorzieningen)

1. Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 1 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 4

(Good Housekeeping)

1. De afspuitwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de afspuitplaats blijven.
2. Bij agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen.
3. De zorg, bedoeld in het tweede lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten het oppervlaktewater kan worden verontreinigd, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die verontreiniging te voorkomen of, voorzover die verontreiniging niet kan worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Voorschrift 5

(Logboek)

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
 - 1 de data en de analyseresultaten van monsters die uit een controlevoorziening zijn genomen;
 - 2 de data waarop slibresten, afgescheiden olie, vetresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden met afleverbonnen van erkende verwerkers;
 - 3 eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de waterkwantiteit en/of waterkwaliteit
2. De vergunninghouder bewaart het logboek tenminste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van de waterkwaliteitsbeheerder.

Voorschrift 6

(Beheer en onderhoud)

1. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de meet- en controle voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

- zorg worden bediend.
2. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van de waterkwaliteitsbeheerder op te volgen die zijn gemaakt ter bescherming van de onder lid 1 bedoelde werken en voorzieningen.

Voorschrift 7

(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 – 2922222. Buiten de kantooruren kunt u dit melden via het milieualarmnummer Friesland: 058 – 2122422.
De informatie moet bevatten:
 - a. de oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. de ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen;
 - c. andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewater te kunnen beoordelen;
 - d. de maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken;
3. Zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 14 dagen na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het hoofd van de cluster Handhaving informatie over de maatregelen verstrekken die worden overwogen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

Voorschrift 8

(Meldingen wijzigingen in overeenstemming met de vergunning)

1. Wijzigingen die in overeenstemming zijn met de vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dienen binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging schriftelijk te worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.

Voorschrift 9

(Contactpersoon)

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterkwaliteitsbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning van kracht is geworden, 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. Wijzigingen moeten onmiddellijk schriftelijk worden gemeld.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

4. Overwegingen

Inhoudsopgave

Standaard overwegingen

- 4.1 Algemeen
 - 4.1.1 Bestaand bedrijf
- 4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen
 - 4.2.1 Overzicht afvalwaterstromen
 - 4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater
 - 4.2.1.2 Hemelwater
 - 4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater
 - 4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen
- 4.3 Beleid
 - 4.3.1 Beleid (algemeen)
 - 4.3.1.1 Activiteitenbesluit
 - 4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater
- 4.4 Beoordeling van de aanvraag
 - 4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek
 - 4.4.2 Logboek
- 4.5 Overige overwegingen
 - 4.5.1 Voorgenomen wijzigingen
 - 4.5.2 Procedurele overwegingen

Standaard overwegingen

4.1 Algemeen

4.1.1 *Bestaand bedrijf*

Loonbedrijf Greydanus is een bedrijf dat zich bezighoudt met loonwerkactiviteiten.

Het bedrijf is voornemens een wasplaats aan te leggen om machines te reinigen. Bij deze activiteit komt een afvalwaterstroom vrij. Tevens zal de wasplaats dienst doen als tankplaats voor brandstof voor het zelfrijdend materieel. Daarom heeft Bouwbedrijf v.d. Kooy namens het bedrijf op 15 september 2008 een aanvraag voor een Wvo vergunning ingediend.

4.2 Afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

4.2.1 *Overzicht afvalwaterstromen*

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstroom:

1. bedrijfsafvalwater
2. hemelwater
3. huishoudelijk afvalwater

In de onderstaande paragrafen wordt nader op deze afvalwaterstroom en op de eventuele zuiveringstechnische voorzieningen ingegaan.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

4.2.1.1 Bedrijfsafvalwater

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit spoelwater afkomstig van de spoelplaats met een vloeistofdichte vloer. Het spoelwater ontstaat als gevolg van het reinigen van tractoren en machines. Jaarlijks ontstaat naar schatting 100 m³ spoelwater. Tevens zal de wasplaats dienst doen als tankplaats voor brandstof van het zelfrijdend materieel. Eventuele morsverliezen zullen via de wasplaats afgevoerd worden.

Het afvalwater is naar verwachting verontreinigd met van het materieel afkomstig aanhangend grond, vuil, olie- en vetresten, gewasresten (organische zuurstofbindende stoffen) en eventuele morsverliezen van brandstof door tankactiviteiten. De voornoemde verontreinigingen worden namelijk van de machines afgespoten en worden gedeeltelijk opgevangen in een opvanggoot voor zand en grond en gedeeltelijk in de olie- bezinkselafscheider. Het overgebleven spoelwater wordt afgevoerd.

De wasplaats ligt 300 meter van de openbare weg zodat aansluiting op de riolering niet als doelmatig kan worden beschouwd.

4.2.1.2 Hemelwater

Het hemelwater afkomstig van daken en niet verontreinigd verhard terreinoppervlak wordt via vrije afstroming op de om het bedrijf gelegen watergangen geloosd. 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.

4.2.1.3 Huishoudelijk afvalwater

Het huishoudelijk afvalwater afkomstig van facilitaire voorzieningen wordt gereguleerd door het Besluit afvalwater huishoudens en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

4.2.2 Zuiveringstechnische voorzieningen

Om de verontreiniging van het oppervlaktewater door het bedrijfsafvalwater te beperken zal de verontreiniging aan de bron moeten worden tegengehouden. Het afvalwater zal daarom tenminste een voldoende gedimensioneerde bezinksel- en olieafscheider moeten passeren, volgens NEN- EN 858 of een gelijkwaardige andere voorziening. Bij dimensionering en uitvoering van de olieafscheider dient rekening gehouden te worden met mogelijk emulsievorming ten gevolge van het gebruik van (middel-) hogedrukreinigers. Bij lozing op oppervlaktewater zal de olieafscheider in ieder geval een verbeterd rendement moeten hebben. Dit kan gerealiseerd worden door bijv. een coalescentiefilter of een platenseparator te plaatsen (overeenkomstig het CUWVO-rapport "Afvalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven", 1994). In de aanvraag is aangegeven dat er een olieafscheider van het type Nering Bögel wordt geplaatst, met een capaciteit van 10 liter/sec. De te plaatsen bezinkput heeft een inhoud van 5000 liter. Tevens zal een inspectieput worden aangebracht.

Het afvalwater wordt via het lozingspunt op watergang ten noorden van het bedrijf geloosd.

4.3 Beleid

4.3.1 Beleid (algemeen)

In het Nationaal Milieubeleidsplan 4 en de vierde Nota Waterhuishouding (NW4) is aangegeven wat de huidige milieubelasting is en welke milieukwaliteit binnen welke termijn wordt nagestreefd. In de derde Nota Waterhuishouding (NW3) is het integraal waterbeheer en de watersysteembenadering uitgewerkt en vertaald in concrete maatregelen.

De vierde Nota waterhuishouding (NW4) verwijst voor de uitgangspunten van het emissiebeleid voor water naar het Indicatief Meerjarenprogramma Water 1985 - 1989 (IMP-Water) De leidende principes van het emissiebeleid zijn: vermindering van de verontreiniging en het stand-still-beginsel.

Deze uitgangspunten worden in de NW4 ook voor de langere termijn van groot belang geacht.

Het eerste hoofduitgangspunt van het beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder preventie en hergebruik) en de stofspecifieke aanpak van de emissies (implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken), meer aandacht voor een integrale milieufweging en meer aandacht voor prioritering.

Afhankelijk van de aard en de schadelijkheid van de stoffen wordt toepassing van de best uitvoerbare techniek (BUT) en de best bestaande techniek (BBT) als inspanningsbeginsel gehanteerd om te bepalen of er voldaan wordt aan de toepassing van de stand der techniek.

Met het voorgestelde korte termijnbeleid wordt ernaar gestreefd de minimumkwaliteit voor het oppervlaktewater, zijnde het maximaal toelaatbaar risiconiveau (MTR), te realiseren. Het verwaarloosbaar risiconiveau (VR) geldt daarbij als streefwaarde voor de lange termijn (2010). Voor nieuwe lozingen of bij toename van bestaande lozingen vindt op grond van het tweede hoofduitgangspunt van het beleid nog een toetsing aan het stand-still-beginsel plaats. Ook bij dit beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijst stoffen en de overige stoffen. Op grond van het stand-still-beginsel kunnen aanvullende eisen noodzakelijk zijn, boven op de eisen die voortvloeien uit de emissieaanpak of de waterkwaliteitsaanpak.

Het nationale beleid is voor de Friese situatie nader uitgewerkt in het waterhuishoudingsplan 2000-2008 van de provincie Friesland en het Integraal Waterbeheersplan van Wetterskip Fryslân (IWBP) 2001-2004.

Het beleid voor de landbouwloonbedrijven is verwoord in het rapport "Afwalwaterproblematiek van landbouwloonbedrijven" dat in december 1994 is opgesteld door werkgroep VI van de Coördinatiecommissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren (CUWVO).

4.3.1.1 Activiteitenbesluit

Op 1 januari 2008 zijn het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit) en de bijbehorende ministeriële regeling in werking getreden. Gelijkzeitig is ook de Wm gewijzigd.

Door de gewijzigde Wm vallen inrichtingen op grond van artikel 8.1 Wm onder algemene regels, tenzij het een inrichting betreft waartoe een gpbv-installatie behoort of indien de inrichting is uitgezonderd in het Activiteitenbesluit.

Voor de onderhavige inrichting wordt de vergunningplicht door het Activiteitenbesluit niet opgeheven. De activiteiten die binnen de inrichting worden aangevraagd, zijn van agrarische aard. Op grond van artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit zijn agrarische activiteiten uitgezonderd en is voor deze lozing een vergunning op grond van de Wvo noodzakelijk.

4.3.2 Lozing op riolering versus oppervlaktewater

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewater te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringsinrichting (rwzi) af te voeren.

Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewater worden in beginsel niet toegestaan.

4.4 Beoordeling van de aanvraag

4.4.1 Toetsing aan de stand der techniek

De lozing van de verschillende deelstromen is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten zoals verwoord in hoofdstuk 4.3 van de overwegingen. Uit deze toetsing is gebleken dat de maatregelen om de lozing te beperken voldoen aan de stand der techniek. De lozingen / activiteiten zullen dan ook niet



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

leiden tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater mits Loonbedrijf Greydanus zich houdt aan:

- 1 de in de aanvraag beschreven wijze van lozing / uitvoering van activiteiten
- 2 de aan deze vergunning verbonden voorschriften

4.4.2 *Logboek*

In het bedrijf ontstaan vaste, vloeibare en slibachtige afvalstoffen. Deze stoffen voert de vergunninghouder periodiek af. Voor de bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater is het noodzakelijk dat de waterkwaliteitsbeheerder inzicht heeft of deze afvalstoffen daadwerkelijk extern worden afgevoerd en niet worden geloosd. Daarom vraagt de waterkwaliteitsbeheerder in het logboek de afgevoerde hoeveelheden en afleverbewijzen op te nemen. De zo verkregen stoffenregistratie kan gezien worden als een preventieve maatregel ter beperking van de lozing. Dan blijkt of de verontreiniging die in de lozing wordt aangetoond daadwerkelijk afkomstig is van deze stoffen.

4.5 **Overige overwegingen**

4.5.1 *Voorgenomen wijzigingen*

Wijzigingen die vallen binnen de voorschriften van de vergunning moeten uiterlijk binnen 1 maand na doorvoering van de wijziging, op grond van voorschrift 9 van de onderhavige vergunning aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

Voorgenomen wijzigingen die niet in overeenstemming zijn met de in de aanvraag overlegde beschrijvingen maar niet leiden tot overschrijding van de voorschriften, moeten aan de het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld.

De waterkwaliteitsbeheerder zal een dergelijke melding vervolgens beoordelen op grond van het vermelde in artikel 8.19 tweede lid e.v. van de Wet milieubeheer. De vergunninghouder moet aangeven wanneer de wijzigingen ingaan en welke gevolgen voor het oppervlaktewater worden verwacht. Indien de melding op grond van artikel 8.19 het gebruik van nieuwe stoffen (grond- en hulpstoffen) en preparaten betreft die niet in overeenstemming zijn met de vergunning, overlegt de vergunninghouder conform het gestelde in artikel 7, lid 2d van het Uitvoeringsbesluit verontreiniging Rijkswateren c.q. de Verordening gegevens aanvraag Wvo-vergunning van Wetterskip Fryslân de benodigde gegevens m.b.t. de nieuwe stoffen en/of preparaten.

Geadviseerd wordt circa 14 weken voor het tijdstip waarop de voorgenomen verandering is gepland dit te melden (de maximale beslistermijn van zes weken, maximaal twee weken voor bekendmaking en inwerkingtredingstermijn van zes weken.)

4.5.2 **Procedurele overwegingen**

De vergunningverleningprocedure op grond van de Wvo vindt plaats conform het gestelde in de Wet milieubeheer (Wm) en de Algemene wet bestuursrecht (Awb).



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Slotoverweging

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gezien de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewater wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

5. Ondertekening

Het [redacted] van Wetherskip Fryslân,
nam [redacted]

Mev [redacted] g,
hoof [redacted] ngverlening en Handhaving

6. [redacted]

Deze aanvraag is in behandeling bij [redacted] telefoon [redacted]

Beroep en/of voorlopige voorziening

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 bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag.

Voor nadere informatie omtrent de plaatsen van terinzagelegging en de periode waarbinnen beroep kan worden ingesteld verwijzen wij u naar de bijgevoegde kennisgeving.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

7. Bijlagen

Bijlage 1, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

BEGRIPSBEPALING:

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. *vergunninghouder*: diegene die krachtens deze vergunning afvalstoffen, verontreinigende stoffen of schadelijke stoffen in oppervlaktewater brengt en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 1, Wvo alsmede artikel 7, Wvo juncto artikel 8.20 Wm);
- b. *waterkwaliteitsbeheerder*: bestuursorgaan dat overeenkomstig artikel 3 onderscheidenlijk 6, eerste lid van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren bevoegd is een vergunning te verlenen, in casu Wetterskip Fryslân, Postbus 36 8400 AA Leeuwarden;
- c. *afvalwater*: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen;
- d. *het werk*: een voorziening die is aangelegd of wordt gebruikt voor de inzameling en/of de lozing van afvalwater;
- e. *lozingspunt*: een punt van waaruit afvalwater op het gemeenteriool of op het oppervlaktewater wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrole-mogelijkheid op het gemeenteriool of op oppervlaktewater;
- f. *meetpunt*: een intern controlepunt;
- g. *effluent*: afvalwater afkomstig uit een installatie waarin dit afvalwater een zuiveringstechnische behandeling heeft ondergaan;
- h. *zuiveringstechnische voorziening*: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- i. *steekmonster*: een willekeurig genomen monster;
- j. *gemiddelde concentratie*: (ingeval van steekmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x concentraties waarbij tussen de monsternames minstens 24 uur verstreken is. (ingeval van etmaalmonsters) het voortschrijdend rekenkundig gemiddelde van x etmaalconcentraties waarbij de etmaalmonsters niet noodzakelijkerwijs aaneengesloten genomen behoeven te zijn;
- k. *debietmeting*: meting van vloeistofvolume (bijvoorbeeld hoeveelheid afvalwater) dat per tijdseenheid door een doorsnede stroomt;
- l. *NEN-voorschriften*: voorschriften opgesteld door het Nederland Normalisatie Instituut (NNI);
- m. *ISO*: International Standard Organisation;
- n. *MTR*: maximaal toelaatbaar risiconiveau; het niveau waarbij 95% van het totaal aantal potentieel aanwezige soorten in een ecosysteem beschermd is;
- o. *VR*: Verwaarloosbaar Risiconiveau; concentratie van een stof die aangeeft wanneer er sprake is van verwaarloosbare effecten op mens of ecosysteem, rekening houdend met mogelijke effecten als gevolg van gecombineerde werking van grote aantallen stoffen die gelijktijdig in een watersysteem aanwezig kunnen zijn;
- p. *BBT*: beste bestaande technieken; die technieken waarmee tegen hogere kosten (ten opzichte van de kosten die gepaard gaan met de toepassing van BUT) een nog grotere reductie van de verontreiniging wordt verkregen en die in de praktijk kunnen worden toegepast;
- q. *BUT*: best uitvoerbare technieken; die technieken waarmee, rekening houdend met economische aspecten, dat wil zeggen uit kosten oogpunt aanvaardbaar te achten voor een normaal renderend bedrijf, de grootste reductie in de verontreiniging wordt verkregen;
- r. *stand-still-beginsel*: Binnen het stand-still-beginsel wordt onderscheid gemaakt tussen zwarte-lijststoffen en de overige stoffen. Voor zwarte-lijststoffen houdt het beginsel in: voor geen van de aangewezen stoffen of groepen van stoffen van de zwarte lijst mag het totaal van de lozingen in een bepaald beheersgebied toenemen. Voor de overige stoffen houdt het stand-still-beginsel in dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren;



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

- s. *zwarte-lijststoffen*: stoffen die behoren tot lijst I van families en groepen van stoffen van de EG-richtlijn 76/464/EEG;



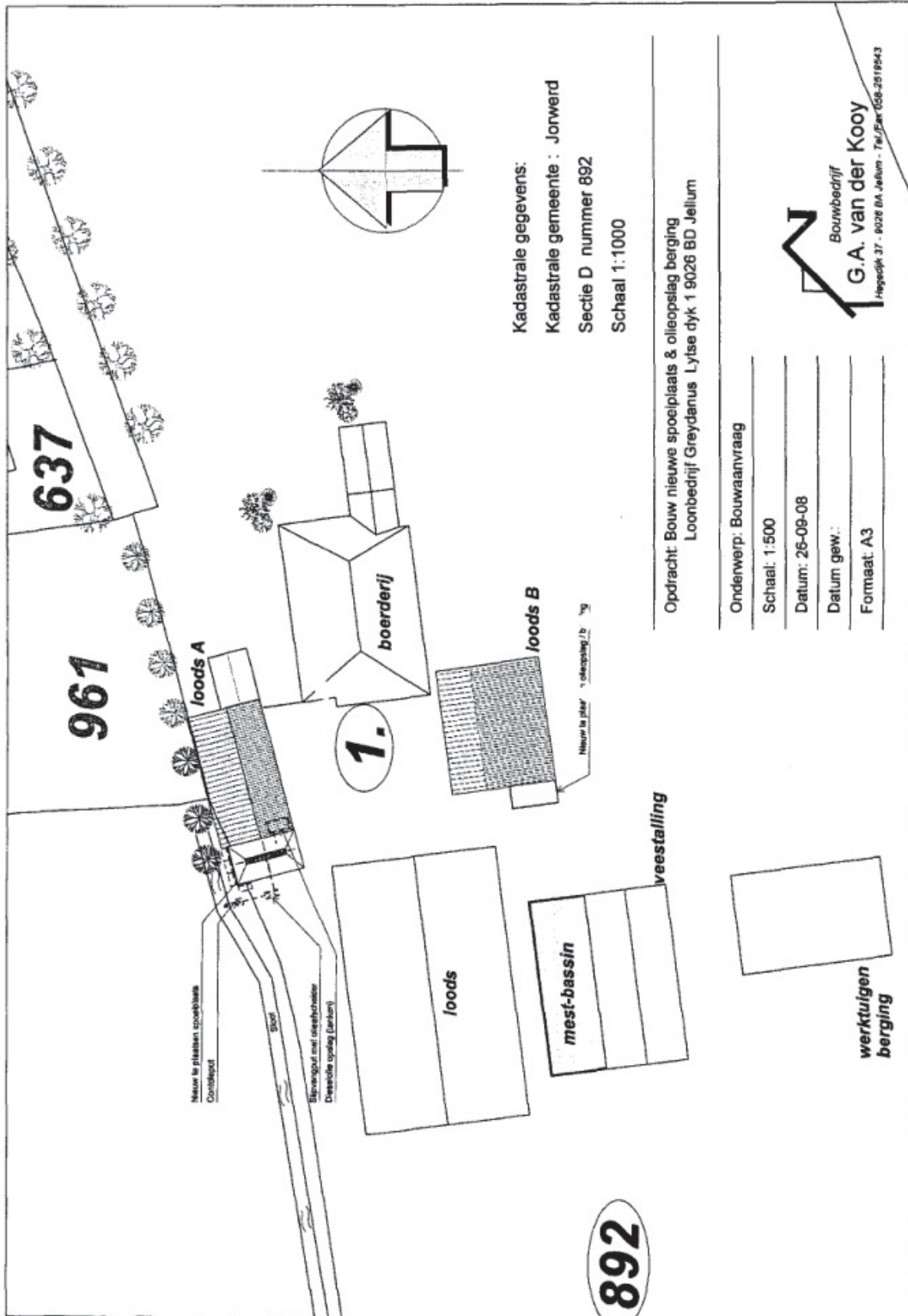
**W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N**

Bijlage 2, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

RIOLERINGSTEKENING:



WETTERSKIP FRYSLÂN



Kadastrale gegevens:
Kadastrale gemeente : Jorwerd
Sectie D nummer 892
Schaal 1:1000

Opdracht: Bouw nieuwe spoelplaats & olieopslag berging
Loonbedrijf Greydanus Lytse dyk 1 9026 BD Jellum

Onderwerp: Bouwaanvraag
Schaal: 1:500
Datum: 26-09-08
Datum gew.:
Formaat: A3


Bouwbedrijf
G.A. van der Kooy
Hegepik 37 - 9026 BA Jellum - T/M/Fax 106-251943



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Bijlage 3, behorende bij de vergunning van het Dagelijks Bestuur van Wetterskip Fryslân.

ANALYSEMETHODEN:

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

parameter	analysemethode
afvalwaterbemonstering conservering van watermonsters	NEN 6600-1 NEN-ISO 5667-3
minerale olie CZV onopgeloste bestanddelen	NEN-EN-ISO 9377-2 NEN 6633 NEN 6621/6484

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 het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân 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

Loonbedrijf Greydanus
T.a.v. de heer/mevrouw [REDACTED]
Lytse Dk 1
9026 BD JELLUM

Leeuwarden, 27 januari 2009

Ons kenmerk: WFN0900685

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 6574
Dossiënummer: 14080

Onderwerp:
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de Wvo-vergunning van 21 januari 2009 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het lozen van afvalwater op de watergang ten noorden van het bedrijf aan de Lytse Dyk 1 te Jellum.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 26 maart 2009 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 dag [REDACTED] r 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 Littenseradiel
Afdeling Milieu
Postbus 1
8730 AA WOMMELS

Leeuwarden, 27 januari 2009

Ons kenmerk: WFN0900685

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 6574
Dossiernummer: 14080

Onderwerp:
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de Wvo-vergunning van 21 januari 2009 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Loonbedrijf Greydanus, Lytse Dk 1, 9026 BD Jellum, voor het lozen van afvalwater op de watergang ten noorden van het bedrijf aan de Lytse Dyk 1 te Jellum.

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 [REDACTED]

Mevrouw [REDACTED] 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

Rijkswaterstaat Waterdienst
Postbus 17
8200 AA LELYSTAD

Leeuwarden, 27 januari 2009

Ons kenmerk: WFN0900685

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 6574
Dossiernummer: 14080

Onderwerp:
toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de vergunning van 21 januari 2009 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Loonbedrijf Greydanus, Lytse Dk 1, 9026 BD Jellum, voor het lozen van afvalwater op de watergang ten noorden van het bedrijf aan de Lytse Dyk 1 te Jellum.

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 [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 besloten om aan Loonbedrijf Greydanus, Lytse Dk 1, 9026 BD Jellum een **vergunning** te verlenen ingevolge de **Wet verontreiniging oppervlaktewateren** voor het lozen van afvalwater, afkomstig van de wasplaats/tankplaats, op de watergang ten noorden van het bedrijf gelegen aan de Lytse Dyk 1 te Jellum,

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf **12 februari 2009** tot en met **26 maart 2009** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis van Littenseradiel, Keatsebaan 1 te Wommels, op werkdagen van 09.00-12.00 uur en van 13.00-15.30 uur. Bovendien op dinsdagen van 17.00-20.00 uur, na telefonische afspraak;
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden bij de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur na telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op www.wetterskipfryslân.nl.

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 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 Huis aan Huis op woensdag 11 februari 2009.

Akkerman Mechanisatie
T.a.v. [REDACTED]
Streek 36
8464 NC Sint Johannesga

ARCHIEF

Leeuwarden, 29 september 2014
Bijl.: 1
Objectnummer: 18910
Dossiernummer: WFN.027578

Ons kenmerk: WFN1414626
Tel: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Toezending watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u onze watervergunning van 29 september 2014 betreffende uw aanvraag ingevolge de Waterwet voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater, afkomstig van een wasplaats te St. Johannesga.

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 kenmerk WFN1414626 te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



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

cc. Fun- [REDACTED]

/De Friese Meen

WATERVERGUNNING

LMB Akkerman

Locatie:

Streek 36 Sint Johannesga

Wetterskip Fryslân

Cluster Vergunningverlening

Postbus 36

8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058-292 2222

Fax: 058-292 2223

www.wetterskipfryslan.nl



Inhoudsopgave

1. Aanhef.....	3
2. Conclusie	3
3. Besluit	3
4. Voorschriften	4
4.1 Voorschriften van algemene aard.....	4
4.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.....	5
5. Aanvraag	6
5.1 Algemeen	6
5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd.....	6
6. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.....	6
6.1 Algemeen	6
6.2 Beoordeling voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam	7
6.2.1Beleid	7
6.2.1.2 Activiteitenbesluit	8
6.2.1.3 Kaderrichtlijn Water.....	8
6.3 Beoordeling van de aanvraag	9
6.3.1Toetsing aan de stand der techniek	9
6.3.2Toetsing aan Beleid.....	9
6.3.3Beoordeling lozing.....	9
7. Leges.....	10
8. Procedure	10
9. Ondertekening	10
10. Mededelingen	10
Bijlage 1 Begripsbepalingen	12
Bijlage 2 Kaartje.....	13

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Landbouwmechanisatiebedrijf Akkerman, Streek 36 8464 NC te Sint Johannesga te verlenen voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater, afkomstig van een 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 de manager 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 de manager 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.

WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 29 september 2014

Kenmerk: WFN1414626

Objectnummer: 18910

Dossiernummer: WFN.027578

Onderwerp: Watervergunning LMB Akkerman, Streek 36 8464 NC Sint Johannesga.

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 16 september 2014 een aanvraag ontvangen van Bouwkundig Bureau Haverkamp, namens Landbouwmechanisatiebedrijf Akkerman te Sint Johannesga om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in het watersysteem.

De aanvraag betreft:

- het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFO1402098.

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:

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 afsputplaats. Deze afvalstroom 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/de betreffende lozingspunt(en) 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 aangegeven op de bij de aanvraag ingediende tekening.

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 de manager van de cluster Handhaving.

Voorschrift 7

(Good Housekeeping)

1. De afsputwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de afsputplaats blijven.
2. Bij agrarische activiteiten dan wel activiteiten die daarmee verband houden wordt voldoende zorg in acht genomen om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen.

5. Aanvraag

5.1 Algemeen

Landbouwmechanisatiebedrijf Akkerman is voornemens de bedrijfsgebouwen uit te breiden. Onderdeel van het bedrijf is o.a. een wasplaats. De huidige wasplaats wordt verplaatst. Het afvalwater afkomstig van de bestaande wasplaats wordt geloosd op de riolering. Akkerman is voornemens het afvalwater van de nieuwe wasplaats op oppervlaktewater te lozen. Deze lozing valt onder de vergunningplicht als bedoeld in de Waterwet.

De aanvraag bestaat uit:

- Aanvraagformulier watervergunning via OLO;
- overzichtstekening;
- technische omschrijving olieafscheider en coalescentiefilter.

5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

Op de bij de aanvraag ingediende tekening is aangegeven dat er een nieuwe wasplaats wordt gerealiseerd met een lozingspunt op oppervlaktewater.

Het afvalwater wordt alvorens het wordt geloosd door een zuiveringstechnische voorziening (olie/benzine afscheider met coalescentiefilter) 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 ten noord-westen van de wasplaats gelegen watergang. Aan de wateren in dit gebied 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 water afkomstig van de bodembeschermende voorziening op de wasplaats.

Voor deze lozing zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning.

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 watereenheid 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 afvalwater afkomstig van de bodem beschermende voorziening wordt voor lozing door een Olie Benzine Afscheider (Obas) met coalescentiefilter 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.

7. Leges

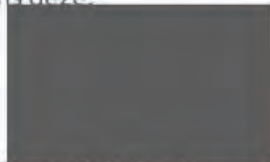
Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota van het hoofd van de cluster Financiën van Wetterskip Fryslân leges worden opgelegd van € 612,-.

8. Procedure

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

9. Ondertekening

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze



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

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;

Argos Servicestations BV
t.a.v. [REDACTED]
Turfkoer 22
8465 RV OUDEHASKE

Leeuwarden, 18 november 2009 Ons kenmerk: WFN0915644 ✓
Bijlage(n): Tel: [REDACTED]
Dossiënummer: 6595
Objectnummer: 11309

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 17 juni 2004 heeft u van ons een vergunning met kenmerk WF.96/1921 in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De vergunning heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater, afkomstig van het tankstation "Wons" aan de rijksweg A7 te Wons. Het bedrijfsafvalwater bestaat uit afvalwater afkomstig van de tankplaats en huishoudelijk afvalwater.

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.

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.96/1921, 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 noordoosten van het tankstation gelegen watergang ter plaatse van de A7 te Wons. X-Y coördinaat lozingspunt bij benadering: X=157.809, Y=567.260.
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 die 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 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 noordoosten van het tankstation gelegen watergang ter plaatse van de A7 te Wons. X-Y coördinaat lozingspunt bij benadering: X=157.809, Y=567.260.

Monsternamen en conservering:

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

WV

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,

na

M
h
[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.

i.a.a. [REDACTED]



W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N

Argos Servicestation BV
T.a.v. [REDACTED]
Turfkoer 22
8465 RV OUDEHASKE

Leeuwarden, 18 november 2009

Ons kenmerk: WFN0915644

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.: 2

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 11309
Dossiernummer: 6595

Onderwerp:
Toezending besluit en kennisgeving.

Geachte heer/mevrouw

- Hierbij zenden wij u een exemplaar van ons besluit en de kennisgeving betreffende de aanpassing van de Wvo-vergunning , 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 WFN0915644 te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens [REDACTED]

Mevrouw [REDACTED] 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: WFN0915644

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.: 2

Tel: [REDACTED]

Objectnummer: 11309
Dossiernummer: 6595

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 ingevolge het activiteitenbesluit van [REDACTED] Argos Servicestation BV, Turfkoer 22 te Oudehaske betreffende het tankstation aan de Rijksweg A7 te Wons,

De aanpassing is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED] [REDACTED], telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN0915644 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



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 18 november 2009 een maatwerkvoorschrift op grond van artikel 2.2 lid 3 van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (**Activiteitenbesluit**) heeft verleend aan [REDACTED] Argos Servicestation BV, Turfkoer 22 te Oudehaske betreffende de rijksweg A7 te Wons. Het besluit heeft betrekking op het lozen van bedrijfsafvalwater op oppervlaktewater, afkomstig van het tankstation "Wons" aan de rijksweg A7 te Wons. Het bedrijfsafvalwater bestaat uit afvalwater afkomstig van de tankplaats en huishoudelijk afvalwater. 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 Wijd en Zijd op woensdag 25 november 2009.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

VERGUNNING

Dokkum, 17 juni 2004

Kenmerk: WF.2004/7288 ✓

Objectnummer: 9381

Op 11 december 2003 hebben wij van Van den Belt Beheer B.V., De Bolder 71, 9206 AP Drachten, 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 Van den Belt B.V., gevestigd aan de Trynwâldsterdyk te Gytsjerk, gemeente Tytsjerksteradiel. De aanvraag is op verzoek van Wetterskip Fryslân d.d. 4 februari 2004, op 13 februari aangevuld met gegevens betreffende de behandeling van het te lozen huishoudelijke afvalwater. De aanvraag betreft het aanpassen van een bestaande situatie waarvoor op 26 augustus 1994 een vergunning met kenmerk WF.94/13793 is verleend door Waterschap Friesland. 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. De ontwerp-beschikking heeft gedurende vier weken, van 29 april 2004 tot en met 27 mei 2004, ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid voor het indienen van bedenkingen.

Door de aanvrager is tevens een aanvraag ingediend bij de gemeente Tytsjerkstradiel voor een vergunning op grond van de Wet milieubeheer. Beide aanvragen worden overeenkomstig hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer gecoördineerd behandeld.

Wvo-vergunning Tankstation Van den Belt; Gytsjerk

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

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



- 2 -

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:

- a. Een kiosk met magazijn en sanitaire voorziening;
- b. Een tankplaats met vloestofdichte vloer (11 meter x 17 meter) onder luifels (6 meter x 3 meter, 9 meter x 12 meter en 4 meter x 6,5 meter);
- c. Verhard en onverhard terrein.

Ten behoeve van de bouwwerkzaamheden vindt geen bronnering plaats.

2. Lozingssituatie

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

- Huishoudelijk afvalwater

Dit afvalwater is afkomstig van het toilet in de kiosk. De hoeveelheid afvalwater van huishoudelijke aard bedraagt op jaarbasis ongeveer 56 m³. De lozing vindt plaats op de sloot ten zuiden van het tankstation. Aangezien het een bestaande lozing met geringe omvang (<10 i.e.) betreft, is een IBA-systeem klasse 1 vereist. In de aanvraag is aangegeven dat voor lozing de afvalwaterstroom wordt behandeld met een voorziening volgens de Ministeriele regeling van 20 januari 1997, nr. RH 97/1665, Stct.21, houdende vaststelling van de eisen van een septic tank, of een tenminste gelijkwaardige voorziening.

- Niet-verontreinigd hemelwater

Het niet-verontreinigd hemelwater wordt direct geloosd op de sloot ten zuiden en ten noorden van het tankstation en is afkomstig van een deel van het verhard terrein, de dakoppervlakken van de verkoopruimte en de luifel van de tankplaats. Per jaar wordt gemiddeld 800 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 plaats vindt dient het verregaand te worden ontdaan van milieubezwaarlijke stoffen. De zuivering bestaat uit een olie-afscheider met slibvangput en automatisch werkend vlotterstelsel en coalescentiefilter. Lozing van dit behandeld afvalwater vindt plaats op de sloot ten zuiden van het tankstation. Per jaar wordt gemiddeld 256 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 (IWB) 2001-2004 toegespitst op de Friese situatie.

Wvo-vergunning Tankstation Van den Belt; Gytsjerk



- 3 -

-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 opgevoeld.

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 (Coördinatie 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.

BESLUIT

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

BESLOTEN:

- I Aan Van den Belt Beheer B.V., De Bolder 71 9206 AP Drachten, 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 Tankstation Van den Belt B.V., Trynwâldsterdyk 1 te Gytsjerk, gemeente Tystjerksteradiel, kadastrale aanduiding Tytsjerksteradiel, sectie E, nummers 3745 en 4057 op oppervlaktewater, overeenkomstig de gegevens, vervat in de van de vergunning deel uitmakende aanvraag en bijbehorende beschrijvingen en tekeningen.
- II In te trekken de bij besluit van 26 augustus 1994 door Waterschap Friesland verleende vergunning met registratienummer WF.94/13793 voor het lozen van afvalwater, afkomstig van het Tankstation Van den Belt, gevestigd op het perceel Trynwâldsterdyk 1 te Gytsjerk.

Wvo-vergunning Tankstation Van den Belt; Gytsjerk



- 4 -

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : Van den Belt Beheer B.V.,
De Bolder 71, 9206 AP DRACHTEN

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 afvalwaterstromen mogen uitsluitend bestaan uit:

- a. afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van de sanitaire voorziening in de kiosk;
- b. niet-verontreinigd hemelwater afkomstig van een gedeelte van het verhard terrein, de dakoppervlakken van de verkoopruimte en de luifel van de tankplaats;
- c. verontreinigd hemelwater afkomstig van de tankplaat en de peilpunten.

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 (Terreinindeling met riolering en bestrating - 02, d.d. 2 december 2003) is aangegeven.

Voorzieningen ten aanzien van de lozing van huishoudelijk afvalwater

5 Het afvalwater van huishoudelijke aard als bedoeld in voorschrift 3 onder a. dient, alvorens het op oppervlaktewater wordt geloosd een IBA klasse I volledig te doorlopen.

6 Het geloosde huishoudelijke afvalwater mag geen giftige stoffen bevatten in een zodanige concentratie dat het aquatische milieu hier schade van ondervindt.



- 5 -

- 7 De in voorschrift 5 bedoelde zuiveringstechnische voorziening moet voldoen aan artikel 1 en artikel 2 van de Ministeriele regeling Wvo septic tank van 20 januari 1997, nr. RH 97/1665, Stcrt 21, zoals vermeld in Bijlage 2 behorende bij deze vergunning.
- 8 1 - Het effluent van de in voorschrift 5 bedoelde zuiveringstechnische voorziening 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 dient zodanig te zijn gesitueerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 9 Te lozen niet-verontreinigd hemelwater mag het IBA-systeem niet doorlopen, doch dient rechtstreeks te worden geloosd.
- 10 De in voorschrift 5 bedoelde zuiveringstechnische voorziening (inclusief bijbehorende onderdelen) dient vloeistofdicht te zijn.
- 11 De in voorschrift 5 bedoelde voorziening dient, zo vaak als voor de goede werking hiervan noodzakelijk is, te worden schoongemaakt. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.
- 12 De in voorschrift 5 bedoelde voorziening moet 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. Gegevens betreffende onderhoud, zoals nota's van ledigingen, dienen op verzoek van het hoofd van de afdeling Handhaving te kunnen worden overlegd.
- 13 De vergunninghouder dient behoedzaam om te gaan met het gebruik van stoffen of reinigingsmiddelen die de werking van de IBA nadelig kunnen beïnvloeden.

Voorzieningen ten aanzien van de lozing van verontreinigd hemelwater

- 14 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3, onder c. 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.
- 15 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 dient zodanig te zijn gesitueerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
- 16 De in de voorschriften 14 en 15 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.



- 6 -

Lozingseisen

- 17 1 - 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

2 - De analyses van de in lid 1 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de in de bijlage 1 genoemde analysemethoden.

Monsterneming en analyse

- 18 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 lid 1 en lid 2 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 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.

Interne calamiteit

- 19 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 058-2122422). 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.



- 7 -

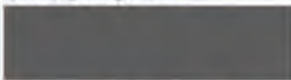
Externe calamiteit

- 20 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

- 21 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.
- 22 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.
2 - Regeling Wvo septic tank



- 8 -

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.



BIJLAGE 1: ANALYSEMETHODEN

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.2004/3138

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.



BIJLAGE 2: REGELING WVO SEPTIC TANK

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.2004/3138

REGELING van de Minister van Verkeer en Waterstaat van 20 januari 1997, nr. RH 97/ 1665, Stcrt. 21, houdende vaststelling van de eisen van een septic tank

De Minister van Verkeer en Waterstaat,

Gelet op artikel 7, tweede lid, van het Lozingenbesluit Wvo huishoudelijk afvalwater (Stb. 1997, 27);

BESLUIT:

Artikel 1

1. Indien huishoudelijk afvalwater met een vervuilingswaarde van:
 - a. 1 en minder dan 6 inwonerequivalenten wordt geloosd, bedraagt de inhoud van de septic tank ten minste 6 m³;
 - b. 6 en niet meer dan 10 inwonerequivalenten wordt geloosd, bedraagt de inhoud van de septic tank ten minste 12 m³
2. Een septic tank bestaat uit drie compartimenten. De volumeverhouding tussen de compartimenten, van de inhoud die kan worden benut, bedraagt in de stroomrichting twee staat tot één staat tot één.
3. Scheidingswanden tussen de compartimenten van de septic tank steken ten minste 20 cm boven het waterniveau uit.
4. De instroomopening in het eerste compartiment van de septic tank bevindt zich ten minste 10 cm boven het waterniveau teneinde vrij te kunnen afwateren. De toevoerpijp steekt ten minste 5 en ten hoogste 10 cm uit de binnenwand.
5. Doorstroomopeningen in scheidingswanden tussen de compartimenten van de septic tank zijn zodanig uitgevoerd, dat:
 - 1°. doorvoer van bodemslib en drijfslagen wordt voorkomen;
 - 2°. de gezamenlijke oppervlakte van de doorstroomopeningen per scheidingswand ten minste 100 cm² en ten hoogste 400 cm² bedraagt;
 - 3°. de bovenkant van de doorstroomopeningen ten minste 30 cm onder het waterniveau ligt, en
 - 4°. de onderkant van de doorstroomopeningen hoger ligt dan ten minste de helft van de waterhoogte gemeten vanaf de bodem van de tank.
6. De afvoeropening van een septic tank is voorzien van een duikschot of een T-stuk zodat afvoer van bodemslib of drijfslagen wordt voorkomen.
7. De waterhoogte in een septic tank bedraagt ten minste 1,2 m en ten hoogste:
 - 1°. 2,2 m bij een inhoud van ten hoogste 10 m³;
 - 2°. 2,5 m bij een inhoud van meer dan 10 m³.
8. Indien afzonderlijke septic tanks parallel zijn geschakeld, voldoet iedere tank afzonderlijk aan de voorschriften in het eerste tot en met het zevende lid.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Tankstations van den Belt B.V.
Postbus 689
9200 AR DRACHTEN

Leeuwarden, 22 juni 2004
Bijl.:
Dossiernummer: 11474

Ons kenmerk: WF.2003/6849

Tel: [REDACTED]

Watersysteembeheer, district Noord

Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 17 juni 2004 alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED], afdeling Watersysteembeheer, district Noord telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 11 augustus 2004 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. 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

gemeente Tytsjerksteradiel
afdeling Milieu
Postbus 3
9250 AA BURGUM

Leeuwarden, 22 juni 2004
Bijl.:
Dossiernummer: 11474

Ons kenmerk: WF.2003/6849
Tel: [REDACTED]

Watersysteembeheer, district Noord
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 17 juni 2004, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Tankstations van den Belt B.V..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED] afdeling Watersysteembeheer, district Noord, 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]
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, 22 juni 2004
Bijl.:
Dossiernummer: 11474

Ons kenmerk: WF.2003/6849
Tel: [REDACTED]

Watersysteembeheer, district Noord
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 17 juni 2004, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Tankstations van den Belt B.V..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED], afdeling Watersysteembeheer, district Noord, telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

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



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Pietersma & Spoelstra
Postbus 707
9200 AS DRACHTEN

Leeuwarden, 22 juni 2004
Bijl.:
Dossiernummer: 11474

Ons kenmerk: WF.2003/6849
Tel: [REDACTED]

Watersysteembeheer, district Noord
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 17 juni 2004, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Tankstations van den Belt B.V..

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [REDACTED], afdeling Watersysteembeheer, district Noord, telefoon [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het 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 heeft besloten om aan Tankstations van den Belt B.V. een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het rechtstreeks lozen van bedrijfsafvalwater c.q. verontreinigd hemelwater en afvalwater van huishoudelijke aard, afkomstig van het Tankstation Van den Belt B.V., gevestigd aan de Trynwâldsterdyk te Gytsjerk.

Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 1 juli 2004 tot en met 11 augustus 2004 terinzage op de volgende plaatsen:

1. in het gemeentehuis, kamer 82, Raadhuisweg 7 te Burgum op werkdagen van 8.30-12.00 uur. Bovendien op verzoek, tel. 0511-460965, kunnen de stukken op maandag van 17.00-20.00 uur worden ingezien. De stukken liggen dan bij de receptie van "Berchhiem", Prinses Margrietstraat 1 te Burgum;
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 bellen met [REDACTED] afdeling Watersysteembeheer, district Noord, telefoon [REDACTED].

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

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in de Actief, op woensdag 30 juni 2004.
(De kennisgeving wordt gepubliceerd door de gemeente Tytsjerksteradiel)

Ausnutria Operations B.V.

T.a.v. [REDACTED]
Postbus 50078
8025 BM ZWOLLE



WFN2001931

Leeuwarden, 26 februari 2020
Bijl.:1
Objectnummer: 19421
Dossiernummer: WFN.029010

Ons kenmerk: WFN2001931 ✓
Tel: [REDACTED] - [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Toezending watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de watervergunning van 26 februari 2020 betreffende uw aanvraag ingevolge de Waterwet, verzorgd door KWA Bedrijfsadviseurs B.V., voor in een oppervlaktewaterlichaam brengen van grond- c.q. spoelwater ten behoeve van het ontwikkelen, alsmede het jaarlijks onderhouden van bronnen van een bodemenergiesysteem.

Voor deze watervergunning zal bij afzonderlijk besluit een legesbedrag van € 653,15 legeskosten in rekening worden gebracht.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] - [REDACTED] telefoon [REDACTED]
U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN2001931 te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
ing. H. Siebold,
teamleider Vergunningverlening.

WATERVERGUNNING

Ausnutria Operations B.V.

Locatie:

IBF-bedrijventerrein
Ceres 10 te Heerenveen

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

Inhoudsopgave

1.	Aanhef.....	3
2.	Besluit	3
3.	Voorschriften van algemene aard	4
3.1	Voorschriften m.b.t. het brengen van stoffen en water in een oppervlaktewaterlichaam	4
4.1	Algemeen	5
4.2	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer	6
5.	Conclusie	6
6.	Leges.....	7
7.	Procedure	7
8.	Ondertekening	7
9.	Mededelingen	8
Bijlage 1	Begripsbepalingen.....	9
Bijlage 2	Tekening	10

WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 26 februari 2020

Kenmerk: WFN2001931

Objectnummer: 19421

Dossiernummer: WFN.029010

Onderwerp: Watervergunning Ausnutria Operations B.V. te Heerenveen.

1. Aanhef

Ausnutria Operations B.V. heeft op 12 november 2019 een wijzigingsaanvraag op de Waterwet ingediend bij het omgevingsloket online. Deze aanvraag is op 27 januari 2020 doorgestuurd naar Wetterskip Fryslân. Het dagelijks bestuur heeft op 27 januari 2020 een vergunningaanvraag ontvangen van Ausnutria Operations B.V. voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam. De aanvraag betreft een uitbreiding op vergunning WFN1507877 d.d. 13 mei 2015.

De aanvraag betreft:

- Het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van grond- c.q. spoelwater.

De aanvraag heeft betrekking op de locatie aan de Ceres 10 te Heerenveen en is geregistreerd onder nummer WFN2000906.

De werkzaamheden zijn vergunningplichtig op basis van hoofdstuk 6 van de Waterwet.

2. Besluit

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

- De vergunning met kenmerk WFN1507877 d.d. 13 mei 2015 in te trekken;
- De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet te verlenen aan Ausnutria Operations B.V., Dokter van Deenweg 150, 8025 BM te Zwolle, voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van grond- c.q. spoelwater ten behoeve van het ontwikkelen, alsmede het jaarlijks onderhouden van bronnen van een bodemenergiesysteem op de locatie aan de Ceres 10 te Heerenveen.

Aan de vergunning zijn voorschriften (paragraaf 3, voorschriften) verbonden.

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

3. Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Algemeen

Ter plaatse 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 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 aan de clustermanager 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

Melding

1. Van de **aanvang** en de **beëindiging** van de lozingen, alsmede onderbrekingen van meer dan 7 dagen, dient minimaal drie werkdagen daaraan voorafgaand het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân hiervan schriftelijk of per telefax (faxnummer 058-292 22 23), onder vermelding van kenmerk van deze vergunning, bericht te worden gegeven.
2. In verband met de afvoer van het te lozen spoel-/grondwater dient de uitvoering van de werkzaamheden in nauw overleg te geschieden met [REDACTED] rayonbeheerder van de cluster Beheer (of diens vervanger). [REDACTED] (of diens vervanger) dient tijdig op de hoogte te worden gebracht van de **aanvang** en de **beëindiging** van de lozingen.
3. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden en schriftelijk bevestigen bij het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân. De aanwijzingen door of namens het hoofd van de cluster moeten direct worden opgevolgd.

3.1 Voorschriften m.b.t. het brengen van stoffen en water in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4

Afvalwaterstroom

De in het oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit grond- c.q. spoelwater afkomstig van het ontwikkelen en het onderhoud van bronnen op de locatie aan de Ceres 10 te Heerenveen.

Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via bijbehorend lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
Watergang ten noorden van Mars te Heerenveen	Grond- c.q. spoelwater

Voorschrift 5

Debiet, lozingseisen en lozingspunt

1. De in voorschrift 4 omschreven afvalwaterstroom mag de gegevens uit onderstaande tabel niet overschrijden:

Soort afvalwaterstroom	Maximale hoeveelheid	Maximale hoeveelheid
Grond- c.q. spoelwater ontwikkelen bronpaar 3	324 (m ³ /h)	23.400 m ³
Grond- c.q. spoelwater onderhoud bronnen	162 (m ³ /h)	3.600 (m ³ /j)

2. De in voorschrift 4 omschreven afvalwaterstroom mag alleen op een oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende lozingspunt niet worden over-/onderschreden:

Parameter	Concentratie in enig steekmonster	Analysemethode
Zuurstof	> 5 mg/l	NEN-ISO 5813/NEN-ISO 5814
Onopgeloste stoffen	< 50 mg/l	NEN-EN 872

3. Als gevolg van de lozing mag er geen visuele verontreiniging optreden.
4. Het lozingspunt dient zodanig te worden uitgevoerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
5. Verondiepingen, slijkafzettingen, drijfslagen en vernielingen van begroeiing in het ontvangende oppervlaktewaterlichaam, ontstaan als gevolg van het gebruik van deze vergunning, die naar het oordeel van de waterkwaliteitsbeheerder uit het oogpunt van waterkwaliteit ontoelaatbaar zijn, moeten op eerste aanzegging van het hoofd van de afdeling Handhaving door en op kosten van de vergunninghouder worden verwijderd.

4. Overwegingen

4.1 Algemeen

Ausnutria Hyproca B.V. heeft in 2015 een open bodemenergiesysteem aangelegd voor de te bouwen fabriek aan de Ceres 10 te Heerenveen. In verband met de bouw van een blikkenfabriek op het terrein moet het bodemenergiesysteem uitgebreid worden met één extra brondoublet van 2 naar 3 bronparen. Hiertoe worden twee grondwaterbronnen geboord in het tweede watervoerend pakket op een diepte tussen 35 – 100 m-mv. De uitbreiding van het bodemenergiesysteem dient voor de conditionering van het binnenklimaat van de blikkenfabriek.

Een bron dient ontwikkeld te worden om ervoor te zorgen dat de filters zand- en slibvrij water leveren. Per bronfilter duurt het ontwikkelen gemiddeld één tot twee weken. Voor het ontwikkelen van de nieuwe bronnen wordt maximaal 23.400 m³ (maximaal 324 m³/h) grondwater opgepompt en geloosd op de watergang die aan de noordzijde van de fabriek is gelegen.

In principe worden de filters van een open bodemenergiesysteem elk jaar gespoeld, zodat vervuiling en verstopping van het systeem wordt tegengegaan. De bronfilters worden bij voorkeur aan het einde van de infiltratieperiode gespuid: de warme bron in het voorjaar en de koude bron in het najaar. Voor het onderhoud wordt jaarlijks maximaal 3.600 m³ (maximaal 162 m³/h) grondwater opgepompt en geloosd op de watergang die aan de noordzijde van de fabriek is gelegen.

Het lozen van grond- c.q. spoelwater in een oppervlaktewaterlichaam is vergunningplichtig op grond van de Waterwet.

Het onttrekken van het grondwater voor het ontwikkelen en jaarlijks onderhouden van de bronnen wordt gereguleerd in vergunning met kenmerk 01727472 van Provincie Fryslân. De vergunning van 2015 zal bij deze procedure ingetrokken worden.

In verband met het te lozen spoel-/grondwater zal er tijdig contact worden opgenomen met [REDACTED] rayonbeheerder van de cluster Beheer (of diens vervanger), om een vlotte afvoer van het water te kunnen realiseren.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Waterwet;
- Toelichting wijzigingsaanvraag Waterwet energieopslagsysteem Ausnutria Hyproca B.V., Heerenveen.

4.2 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en;
- 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 kan worden verleend als die verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Door het verbinden van voorschriften of beperkingen kunnen de doelstellingen van het waterbeheer worden beschermd. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op artikel 2.1 van de Waterwet.

Aan het oppervlaktewaterlichaam waarop de lozing plaats vindt zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld.

5. 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.

Wij zijn van oordeel dat de lozingen van grond- c.q. spoelwater in een oppervlaktewaterlichaam, met een vergunning kan worden toegestaan omdat het ontvangende oppervlaktewaterlichaam door de aan de vergunning verbonden voorschriften, voldoende bescherming wordt geboden.

6. Leges

Voor deze watervergunning zal bij afzonderlijk besluit een legesbedrag van € 653,15 in rekening worden gebracht.

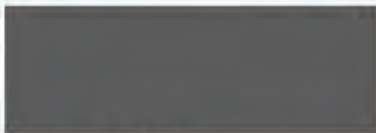
7. Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

8. Ondertekening

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



ing. H. Siebold,
teamleider Vergunningverlening.

EN WAT
DOEN WE
MORGEN
MET
WATER?

Afschrift: KWA Bedrijfsadviseurs, tav [redacted] Postbus 1526, 3800 BM Amersfoort
per e-mail aan: servicefinancien@weterskipfrylan.nl

[redacted]
[redacted]
Gemeente Heerenveen
divinfodesk

9. Mededelingen

De aanvraag is in behandeling bij [REDACTED] telefoonnummer [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, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen.

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, Team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, telefoonnummer 058 2922222.

Verontreinigingsheffing

Over het lozen van onttrokken grondwater op riolering en/of oppervlaktewater is heffing verschuldigd. Afhandeling hiervan zal plaats vinden door het Noordelijk Belastingkantoor.

Bijlage 1 Begripsbepalingen

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 geloosd.
- 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 van Wetterskip Fryslân;

EN WAT
DOEN WE
MOGGEN
MET
WATER?

Bijlage 2 Tekening



KWA Bedrijfsadviseurs B.V.

T.a.v. [REDACTED]

Postbus 1526

3800 BM AMERSFOORT

Leeuwarden, 26 februari 2020

Bijl.:1

Objectnummer: 19421

Dossiernummer: WFN.029010

Ons kenmerk: WFN2001931

Tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Cluster Vergunningverlening

Uw kenmerk: -

Onderwerp:

Toezening watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de watervergunning van 26 februari 2020 betreffende uw aanvraag ingevolge de Waterwet, ingediend namens Ausnutria Operations B.V., Postbus 50078, 8025 BM te Zwolle, voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van grond- c.q. spoelwater ten behoeve van het ontwikkelen, alsmede het jaarlijks onderhouden van bronnen van een bodemenergiesysteem.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] - [REDACTED] telefoon [REDACTED]
U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN2001931 te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
ing. H. Siebold,
teamleider Vergunningverlening.

Ausnutria Hyproca B.V.
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 562
8440 AN HEERENVEEN

ARCHIEF

Leeuwarden, 13 mei 2015
Bijl.: 1
Objectnummer: 19421
Dossiernummer: WFN.029010

Ons kenmerk: WFN1507877 ✓
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Toezending watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de watervergunning van 13 mei 2015 betreffende uw aanvraag ingevolge de Waterwet, verzorgd door KWA Bedrijfsadviseurs B.V., voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het ontwikkelen, alsmede het jaarlijks onderhouden van bronnen van een bodemenergiesysteem. 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 € 619,65 legeskosten in rekening worden gebracht.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED]
U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN1507877 te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
mr. E.B. van Kalsbeek,
teamcoördinator Vergunningverlening.

ARCHIEF

WATERVERGUNNING

Ausnutria Hyproca B.V.

Locatie:

IBF-bedrijventerrein te Heerenveen

Wetterskip Fryslân
Cluster Vergunningverlening
Postbus 36
8900 AA Leeuwarden
Telefoon: 058-292 2222
Fax: 058-292 2670
www.wetterskipfryslan.nl



Inhoudsopgave

1.	Aanhef	3
2.	Besluit.....	3
3.	Voorschriften.....	4
3.1	Voorschriften m.b.t. de grondwateronttrekkingen.....	4
3.2	Voorschriften m.b.t. het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam	5
4.1	Algemeen	7
4.2	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer	7
4.3	Overwegingen voor het onttrekken van grondwater	8
5.	Conclusie	8
6.	Leges.....	8
7.	Procedure	8
8.	Ondertekening	8
9.	Mededelingen	9
Bijlage 1	Begripsbepalingen	10
Bijlage 2	Tekening	11
Bijlage 3	Formulier	12
Bijlage 4	Toelichting.....	13

WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 13 mei 2015

Kenmerk: WFN1507877

Objectnummer: 19421

Dossiernummer: WFN.029010

Onderwerp: Watervergunning Ausnutria Hyproca B.V. te Heerenveen.

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 22 april 2015 een vergunningaanvraag ontvangen van Ausnutria Hyproca B.V. voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag betreft:

- Het onttrekken van grondwater ten behoeve van het ontwikkelen, alsmede het jaarlijks onderhouden van bronnen van een bodemenergiesysteem;
- Het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van het grond- c.q. spoelwater.

De aanvraag heeft betrekking op de locatie aan de Hector te Heerenveen en is geregistreerd onder nummer WFO1501576. Op 11 mei 2015 is de aanvraag aangevuld (WFN1508244).

De werkzaamheden zijn vergunningplichtig op basis van hoofdstuk 6 van de Waterwet en de Keur Wetterskip Fryslân.

2. Besluit

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

De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Ausnutria Hyproca B.V., Burgemeester Falkenaweg 58, 8442 LE te Heerenveen, te verlenen voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het ontwikkelen, alsmede het jaarlijks onderhouden van bronnen van een bodemenergiesysteem en het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van het grond- c.q. spoelwater op de locatie aan de Hector (X-coördinaat 192.110, Y-coördinaat 554.915) te Heerenveen.

Aan de vergunning zijn voorschriften (paragraaf 3, voorschriften) verbonden.

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

3. Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Algemeen

1. Ter plaatse moet een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.

Voorschrift 2

Contactpersoon

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

Voorschrift 3

Melding

1. Van de **aanvang** en de **beëindiging** van de onttrekkingen en lozingen, alsmede onderbrekingen van meer dan 7 dagen, dient minimaal drie werkdagen daaraan voorafgaand het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân hiervan schriftelijk of per telefax (faxnummer 058-292 22 23), onder vermelding van kenmerk van deze vergunning, bericht te worden gegeven.
2. In verband met de afvoer van het te lozen spoel-/grondwater dient de uitvoering van de werkzaamheden in nauw overleg te geschieden met [REDACTED] rayonbeheerder van de cluster Beheer (of diens vervanger). [REDACTED] of diens vervanger) dient tijdig op de hoogte te worden gebracht van de **aanvang** en de **beëindiging** van de onttrekkingen en lozingen
3. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden en schriftelijk bevestigen bij het hoofd van de cluster Handhaving van Wetterskip Fryslân. De aanwijzingen door of namens het hoofd van de cluster moeten direct worden opgevolgd.

3.1 Voorschriften m.b.t. de grondwateronttrekkingen

Voorschrift 4

Algemene bepalingen

1. De omgeving van de onttrekkingsput moet zodanig schoon worden gehouden dat verontreiniging van het watervoerend pakket wordt voorkomen. Er mag geen verontreinigd water via de onttrekkingsinstallatie in het grondwater terecht komen.

2. Het waterverbruik moet waar mogelijk worden beperkt. Het verspillen van water moet worden voorkomen.
3. Compensatie:
 - a. Wetterskip Fryslân kan bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van de onttrekking onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen;
 - b. Ongeacht het bepaalde onder a. van dit artikel is de vergunninghouder verplicht bij het optreden van nadelige gevolgen of schade aan derden als gevolg van deze onttrekking maatregelen nemen teneinde deze nadelige gevolgen op te heffen of te compenseren.
4. Bij het buiten gebruik stellen van de put dient: a. het filter alsmede het boorgat tot 3 meter boven het filter vol te worden gestort met bentoniet, cementspecie of klei, b. het boorgat van 1 tot 4 meter beneden maaiveld vol te worden gestort met bentoniet, cementspecie of klei en c. ter plaatse van slecht doorlatende lagen vanaf 0,5 meter boven tot 0,5 meter onder deze laag bentoniet, cementspecie of klei aan te worden gebracht.

Voorschrift 5

Duur van de onttrekking

De grondwateronttrekking ten behoeve van het ontwikkelen van de bronnen mag eenmalig plaatsvinden voor de duur van maximaal 8 weken in 2015. De grondwateronttrekking ten behoeve van het onderhoud mag halfjaarlijks plaatsvinden voor de duur van 2 dagen.

Voorschrift 6

Debiet

Het debiet van de grondwateronttrekking ten behoeve van het ontwikkelen van de bronnen mag maximaal 280 m³/h bedragen met een maximum van 80.640 m³. Het debiet van de grondwateronttrekking ten behoeve van het halfjaarlijks onderhoud mag maximaal 140 m³/h bedragen met een maximum van 2.300 m³. De hoeveelheid onttrokken grondwater dient te worden gemeten en geregistreerd. In bijlage 3 vindt u een formulier waarop de onttrokken hoeveelheden genoteerd kunnen worden. U dient dit formulier binnen vier weken na beëindiging van de onttrekkingen aan Wetterskip Fryslân te retourneren.

3.2 Voorschriften m.b.t. het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 7

Afvalwaterstroom

De in het oppervlaktewaterlichaam te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit grond- c.q. spoelwater afkomstig van het ontwikkelen en het onderhoud van bronnen op de locatie aan de Hector te Heerenveen.

Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via bijbehorend lozingspunt in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht:

Lozingspunt	Soort afvalwaterstroom
Watergang ten noorden van Mars te Heerenveen	Grond- c.q. spoelwater

Voorschrift 8

Debiet, lozingseisen en lozingspunt

- De in voorschrift 7 omschreven afvalwaterstroom mag de gegevens uit onderstaande tabel niet overschrijden:

Soort afvalwaterstroom	Maximale hoeveelheid (m ³)	Per tijdseenheid
Grond- c.q. spoelwater ontwikkelen bron	280	uur
Grond- c.q. spoelwater onderhoud bron	140	uur

- De in voorschrift 7 omschreven afvalwaterstroom mag alleen op een oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen op het betreffende lozingspunt niet worden over-/onderschreden:

Parameter	Concentratie in enig steekmonster	Analysemethode
Zuurstof	> 5 mg/l	NEN-ISO 5813/NEN-ISO 5814
Onopgeloste stoffen	< 50 mg/l	NEN-EN 872

- Als gevolg van de lozing mag er geen visuele verontreiniging optreden.
- Het lozingspunt dient zodanig te worden uitgevoerd, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.
- Verondiepingen, slijkafzettingen, drijfslagen en vernielingen van begroeiing in het ontvangende oppervlaktewaterlichaam, ontstaan als gevolg van het gebruik van deze vergunning, die naar het oordeel van de waterkwaliteitsbeheerder uit het oogpunt van waterkwaliteit ontoelaatbaar zijn, moeten op eerste aanzegging van het hoofd van de afdeling Handhaving door en op kosten van de vergunninghouder worden verwijderd.

4. Overwegingen

4.1 Algemeen

Ausnutria Hyproca B.V. is voornemens een KWO-systeem aan te leggen in een nieuw te bouwen fabriek op het IBF-bedrijventerrein te Heerenveen. Hiertoe worden vier grondwaterbronnen geboord in het bovenste deel van het tweede watervoerend pakket op een diepte tussen 35 – 75 m-mv. Voor het ontwikkelen van de bronnen wordt maximaal 20.160 m³ grondwater per bron opgepompt en geloosd (maximaal 280 m³/h) op de watergang die aan de noordzijde van de fabriek is gelegen. De ontwikkeling van de bronnen zal gefaseerd plaatsvinden en zal per bron één tot twee weken in beslag nemen.

Voor het onderhoud wordt halfjaarlijks maximaal 2.300 m³ grondwater opgepompt en geloosd (maximaal 140 m³/h) op de watergang die aan de noordzijde van de fabriek is gelegen.

Het onttrekken van grondwater is vergunningplichtig op grond van de Keur Wetterskip Fryslân, aangezien het hier een onttrekking betreft van meer dan 10 m³/h. Het lozen van grond c.q. spoelwater op een oppervlaktewaterlichaam is vergunningplichtig op grond van de Waterwet.

In verband met het te lozen spoel-/grondwater zal er tijdig contact worden opgenomen met [REDACTED] rayonbeheerder van de cluster Beheer (of diens vervanger), om een vlotte afvoer van het water te kunnen realiseren.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier Waterwet;
- Notitie over de werkzaamheden;
- Aanvulling WFN1508244 d.d. 11 mei 2015.

4.2 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en;
- 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 kan worden verleend als die verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Door het verbinden van voorschriften of beperkingen kunnen de doelstellingen van het waterbeheer worden beschermd. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op artikel 2.1 van de Waterwet.

Aan het oppervlaktewaterlichaam waarop de lozing plaats vindt zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld.

4.3 Overwegingen voor het onttrekken van grondwater

Het onttrekken van grondwater met een capaciteit van meer dan 10 m³/h is vergunningplichtig op grond van de Keur Wetterskip Fryslân. De onttrekking heeft geen nadelige gevolgen voor de doelstellingen van het waterbeheer zoals verwoord in artikel 2.1 van de Waterwet. De kans op negatieve effecten achten wij zeer gering.

5. 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.

Wij zijn van oordeel dat de onttrekkingen en lozingen van grondwater in een oppervlaktewaterlichaam, met een vergunning kan worden toegestaan omdat het ontvangende oppervlaktewaterlichaam door de aan de vergunning verbonden voorschriften, voldoende bescherming wordt geboden.

6. Leges

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota van het hoofd van de cluster Financiën van Wetterskip Fryslân leges worden opgelegd van € 619,65.


7. Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in Titel 4.1 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: KWA Bedrijfsadviseurs, t.a.v. [REDACTED], Postbus 1526, 3800 BM Amersfoort
per email aan: heffen@hefpunt.nl
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Gemeente Heerenveen

9. Mededelingen

De aanvraag is in behandeling bij [REDACTED] telefoonnummer [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, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen.

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, Team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, telefoonnummer 058 2922222.

Registratieplicht

Deze onttrekking valt onder de registratieplicht. Dit betekent dat de hoeveelheid onttrokken grondwater dient te worden gemeten en geregistreerd.

In bijlage 3 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 Wetterskip Fryslân.

Verontreinigingsheffing

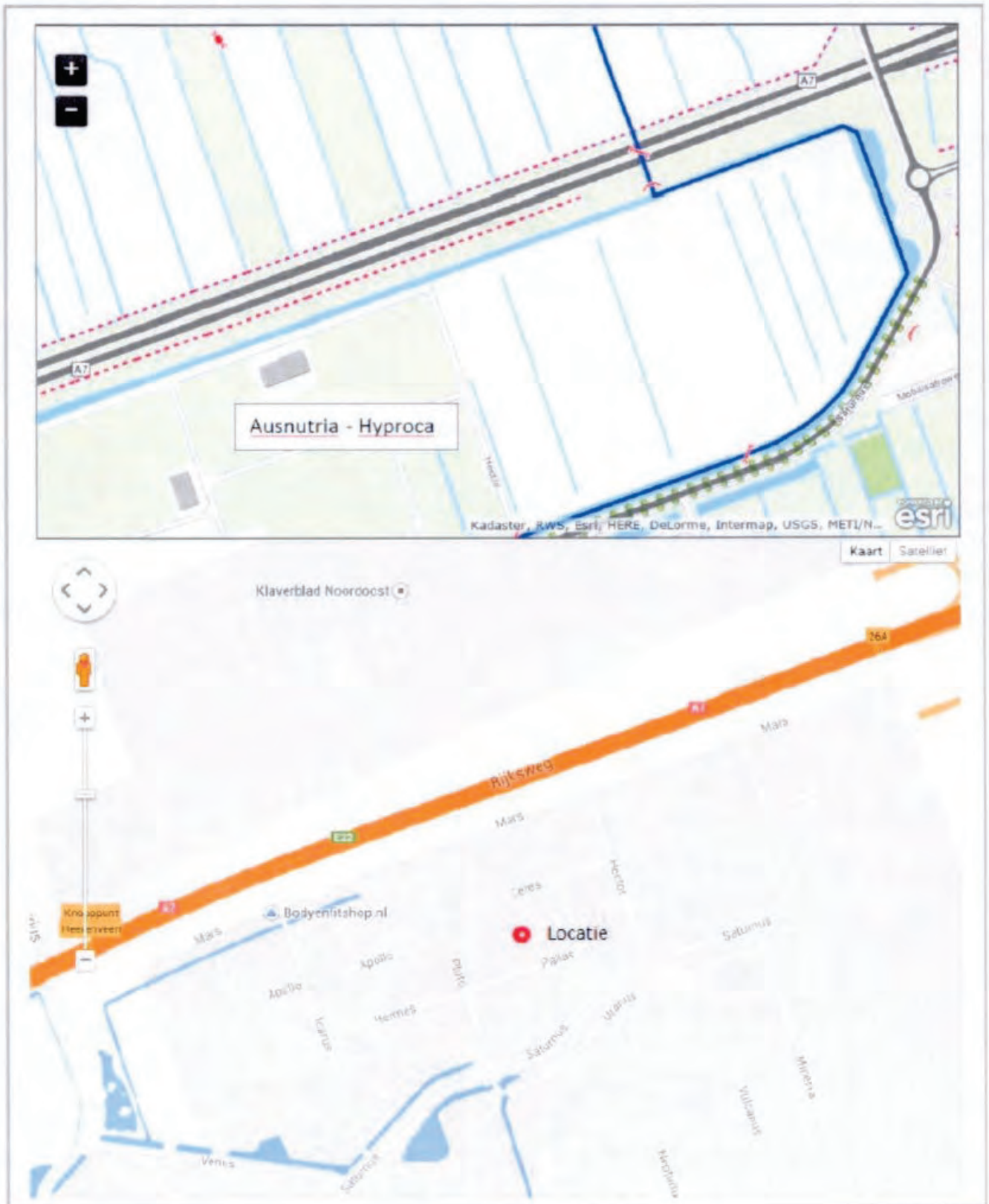
Met ingang van 1 januari 2011 is heffing verschuldigd over het lozen van onttrokken grondwater op riolering en/of oppervlaktewater. Hierover wordt u t.z.t. benaderd door Hefpunt. Voor meer informatie zie de bijsluiters of voor uitgebreide tekst het beleidsdocument 'Beleidsregels heffing grondwaterlozingen Wetterskip Fryslân 2011' (o.a. te downloaden via www.hefpunt.nl).

Bijlage 1 Begripsbepalingen

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 geloosd.
- 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 van Wetterskip Fryslân;

Bijlage 2 Tekening



Bijlage 3 Formulier

Meldingformulier onttrokken hoeveelheden grondwater
(tevens uitnodiging tot aangifte zuiverings- en/of verontreinigingsheffing bij lozing grondwater)

1. Gegevens aanvrager

Naam : Ausnutria Hyproca B.V.
T.a.v. XXXXXXXXXX
Burgemeester Falkenaweg 58
8442 LE HEERENVEEN

Project : Ontwikkelen en onderhouden bronnen Hector te Heerenveen

2. Basisgegevens onttrekking

Kenmerk :	WFO1501576	Startdatum onttrekking:
LGR :		Stopdatum onttrekking:
		Onttrekkingsputten gedicht?	Ja / nee (*)
Soort onttrekking:	Bronbemaling / grondsanering / grondwatersanering / beregening / bevoeiing / proceswater / koelwater (*)		

3. Onttrokken hoeveelheden (m³) grondwater

Januari	April	Juli	Oktober	
Februari	Mei	Augustus	November	
Maart	Juni	September	December	
Jaar van onttrekking: 2015							Totaal m ³

4. Lozingsituatie

Lozing vindt plaats op: oppervlaktewater / riolering / bodem / retourlozing in bodem / overige (*)

Bij lozing op oppervlaktewater en/of riolering, hoeveel water is geloosd? m³

5. Ondertekening

Ondergetekende verklaart dit aangifteformulier naar waarheid te hebben ingevuld:

Naam :	
Adres :	
Postcode en woonplaats :	
Naam contactpersoon :	
Datum :	
Handtekening :	

Dit aangifteformulier terugsturen naar:

Wetterskip Fryslân
t.a.v. Cluster Vergunningverlening
Postbus 36
8900 AA LEEUWARDEN
(*) Omcirkelen wat van toepassing is.

Bijlage 4 Toelichting

hef

Postbus 14411-15

Groningen

Postbus 88

9700 AB Groningen

Hefpunt Verordening Zuiveringsheffing- of Verordening Verontreinigingsheffing Wetterskip Fryslân 2011

W www.hefpunt.nl

Verordening Zuiveringsheffing- of Verordening Verontreinigingsheffing Wetterskip Fryslân 2011

E info@hefpunt.nl

Toelichting op de 'Beleidsregels heffing grondwaterlozingen Wetterskip Fryslân 2011'.

Door u is een aanvraag of melding gedaan van een grondwateronttrekking waarbij het overtollige grondwater wordt geloosd op riolering en/of oppervlaktewaterlichaam. Op grond van de Verordening Zuiveringsheffing- of Verordening Verontreinigingsheffing Wetterskip Fryslân bent u voor het lozen van dit grondwater heffing verschuldigd. Basis voor het berekenen van deze heffing is het gehalte aan zuurstofbindende stoffen in combinatie met de geloosde hoeveelheid grondwater. De vervuilingswaarde wordt uitgedrukt in vervuilingseenheden (v.e.).

Lozing van onttrokken grondwater wordt gezien als een bedrijfsmatige handeling, om deze reden dient u het geloosde water in principe dagelijks te meten en te bemonsteren om de grootte van de vuillast vast te stellen. Bij een lage vuillast zou dit tot kosten kunnen leiden die in geen verhouding staan tot de te betalen heffing. Om deze reden wil ik u een voorstel doen waarin de kosten en administratieve lasten voor u maar ook voor Hefpunt zo laag mogelijk worden gehouden.

Door u dient een opgave te worden gedaan van de hoeveelheid onttrokken grondwater. In de praktijk blijkt dat er, na toepassing van de zg. 'hoedanigheidscorrectie', weinig variatie zit in de vervuilingswaarde van 'natuurlijk' grondwater (ca. 0,0010 +/- 0,0003 v.e. per m³). Op basis hiervan kan bij een lozing op riolering en/of oppervlaktewaterlichaam op een eenvoudige wijze de heffing worden berekend via de berekeningswijze:

1 vervuilingseenheid per 1000 m³ geloosd grondwater.

De volgende administratieve procedure wordt voorgesteld. De aanslag wordt bij een lozing van kleiner dan 1000 m³ grondwater vastgesteld op basis van 1,0 v.e. en bij een lozing tussen 1000 en 5000 m³ op basis van 3,0 v.e. Afronding naar 3 v.e. vindt plaats op basis van het zogenaamde 'kleine bedrijvenforfait'.

U ontvangt, na ontvangst van de verplichte opgave van de hoeveelheid onttrokken grondwater in het kader van de aanvraag of melding door Wetterskip Fryslân, een definitieve aanslag van mij over de betreffende periode en lozing op basis van uw opgave. Voor onttrekking over meerdere jaren ontvangt u jaarlijks een voorlopige aanslag en aan het begin van elk belastingjaar een aangifteformulier over het voorafgaande jaar. Een aangifteformulier ontvangt u ook indien er sprake is van 'onnatuurlijk' grondwater. In dit geval vindt vaststelling van de hoogte van de aanslag plaats door indeling in een andere 'waterklasse' via de zogenaamde Tabel afvalwatercoëfficiënten. Deze indeling vindt plaats op basis van beschikbare informatie.

Indien u geen gebruik wilt maken van deze vereenvoudigde regeling ga ik er vanuit dat u het afvalwater zelf gaat of laat meten en bemonsteren. U doet dan ook zelf aangifte (verplicht!) over de hoeveelheid geloosd grondwater en de samenstelling hiervan. In alle gevallen geldt dat bij gebrek aan gegevens de aanslag wordt vastgesteld op basis van 'schatting' volgens artikel 18 van de eerder genoemde verordeningen. Voor de volledige werkwijze en procedures wordt verwezen naar het beleidsdocument 'Beleidsregels heffing grondwaterlozingen Wetterskip Fryslân 2011' en beide verordeningen (o.a. te downloaden via de site van Hefpunt).

Voor lozers van zeer grote hoeveelheden 'natuurlijk' en schoon grondwater kan het lonend zijn om via (beperkte) meting, bemonstering en analysering de vuillast vast te stellen. Bij dit soort metingen gelden een groot aantal voorschriften m.b.t. voorzieningen, representativiteit, lozingspatroon en onderzoeksmethoden om de kwaliteit en juistheid van de gegevens te waarborgen. Na vooroverleg en een schriftelijke aanvraag ontvangt u een voor bezwaar en beroep vatbare beschikking met daarin de wijze van onderzoek en bijbehorende voorwaarden. Een correctie op de vuillast (via de CZV- waarde) behoort hierbij, na extra onderzoek, tot de mogelijkheden.

Voor informatie over deze heffing kunt u contact opnemen met een medewerker van 'Team bedrijven' via het telefoonnummer 050- 3648193 of via de E-mail: bedrijven@hefpunt.nl.

Hoogachtend,

De ambtenaar belast met de heffing.

Deze toelichting is centraal in een geautomatiseerd proces vervaardigd en is daarom niet ondertekend.

KWA Bedrijfsadviseurs B.V.
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 1526
3800 BM AMERSFOORT

ARCHIEF

Leeuwarden, 13 mei 2015
Bijl.:1
Objectnummer: 19421
Dossiernummer: WFN.029010

Ons kenmerk: WFN1507877
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Toezending watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de watervergunning van 13 mei 2015 betreffende uw aanvraag ingevolge de Waterwet, ingediend namens Ausnutria Hyproca B.V., Postbus 562, 8440 AN Heerenveen, voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het ontwikkelen, alsmede het jaarlijks onderhouden van bronnen van een bodemenergiesysteem .

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED] telefoon [REDACTED].
U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN1507877 te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
mr. E.B. van Kalsbeek,
teamcoördinator Vergunningverlening.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N ARCHIEF

Nummer 12
8553 MP Indijk

Leeuwarden, 29 januari 2013
Bijl.: 1
Objectnummer: 18598
Dossiënummer: WFN.023127

Ons kenmerk: WFN1300607 ✓
Tel: [redacted]
Email: [redacted]

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending watervergunning.

Geachte [redacted]

Hierbij ontvangt u onze watervergunning van 29 januari 2013 betreffende uw aanvraag ingevolge de Waterwet voor het in een oppervlaktewater brengen van afvalwaer bestaande uit afvalwater van een bodembeschermende voorziening afkomstig van het tankstation aan de Overijsselsestraatweg te Reduzum.

De vergunning wordt behandeld door [redacted], telefoon [redacted]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk WFN1300607 te vermelden.

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[redacted]
mr. E.B. van Kalsbeek,
Teamcoördinator Vergunningverlening.



WFN1300607



**W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N**

ARCHIEF

WATERVERGUNNING

Autobedrijf Mulder Sneek BV

Locatie:

Overijsselsestraatweg te Reduzum

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



**W E T T E R S K I P
F R Y S L Â N**

Wetterskip Fryslân

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



Inhoudsopgave

1.	Aanhef.....	3
2.	Conclusie.....	3
3.	Besluit.....	3
4.	Voorschriften.....	4
4.1	Voorschriften van algemene aard.....	4
4.2	Voorschriften m.b.t. 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.....	5
6.1	Waterwet.....	5
6.2	Beleid.....	5
6.3	Activiteitenbesluit.....	6
6.4	Kaderrichtlijn Water.....	6
7.	Beoordeling van de aanvraag.....	6
7.1	Toetsing aan de waterwet.....	6
7.2	Toetsing aan Beleid.....	6
7.3	Activiteitenbesluit.....	6
7.4	Kaderrichtlijn Water.....	7
8.	Procedure.....	7
10.	Ondertekening.....	7
11.	Mededelingen.....	8
Bijlage 1	Begripsbepalingen.....	9
Bijlage 2	Situatietekening.....	10



WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 29 januari 2013

Kenmerk: WFN1300607 ✓

Objectnummer: 18598

Dossiernummer: WFN.023127

Onderwerp: Watervergunning Autobedrijf Mulder Sneek BV.

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 19 december 2012 een aanvraag ontvangen van Autobedrijf Mulder Sneek BV te Indijk, 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 afkomstig van het tankstation aan de Overijsselsestraatweg te Reduzum;

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFO1201245.

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 Autobedrijf Mulder Sneek BV Nr. 12 te Indijk te verlenen voor:

1. Het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening van het tankstation aan de Overijsselsestraatweg te Reduzum;
2. De bij de aanvraag ingediende 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.



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 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 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 afkomstig van de bodembeschermde 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.



5. Aanvraag

5.1 Algemeen

Autobedrijf Mulder Sneek BV is voornemens een tankstation op te richten aan de Overijsselsestraatweg te Reduzum.

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 een melding de op grond van het Activiteitenbesluit.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraag watervergunning;
- Situatietekeningen.

5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

Het op te richten tankstation te Reduzum wordt een onbemand verkooppunt voor motorbrandstoffen (uitgezonderd LGP) gelegen aan de Overijsselsestraatweg nabij de N354 te Reduzum. Het station bevat tankplaatsen voorzien van een bodembeschermde voorziening. Hemelwater wat vrijkomt van deze bodembeschermde voorziening wordt via een olie-benzineafscheider geloosd op oppervlaktewater.

Het hemelwater afkomstig van daken en schone oppervlakken wordt via een hemelwaterafvoer op het oppervlaktewater geloosd.

6. Toetsing van de aanvraag

6.1 Waterwet

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.

6.2 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.



6.3 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 en de Waterwet 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.

6.4 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.

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. 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.

7 Beoordeling van de aanvraag

7.1 Toetsing aan de waterwet

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.

7.2 Toetsing aan Beleid

Het licht verontreinigde hemelwater afkomstig van de bodembeschermde voorziening wordt voor lozing op het oppervlaktewater, 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 beschikbare techniek.

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.

7.3 Activiteitenbesluit

Het op te richten tankstation te Reduzum valt onder categorie B van het Activiteitenbesluit.

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

- Licht verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermde 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 bodembeschermde 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 in artikel 3.3 van het Activiteitenbesluit gestelde eisen.

7.4 Kaderrichtlijn Water

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.

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 door Gedeputeerde Staten van Fryslân aangemerkt 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.

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.

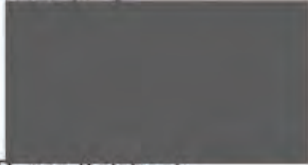
9. Leges

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota van het hoofd van de cluster Financiën van Wetterskip Fryslân leges worden opgelegd van € 200,-.

10. Ondertekening

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,


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

Afschrift

Mailto:  gemeente Heerenveen *Boarnsterhim*



11. Mededelingen

De aanvraag is in behandeling bij [REDACTED] telefoonnummer [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 de afdeling Bedrijfsvoering (Juridische Zaken) van Wetterskip Fryslân, tel 058-2922222.



Bijlage 1 Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning WFN 1300607 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: Autobedrijf Mulder Sneek BV Plaats: Reduzum		 WETHERSKIP FRYSLÂN Postbus 36 8900 AA LEEUWARDEN (058) 292 22 22 www.wetherskipfryslan.nl
	onderwerp: Watervergunning	getekend door: AS	
	schaal: 1:500	dossiernr.: <-	
datum: januari 2013	formaat: A4 staand		

<<padnaam>>

BASF Nederland B.V.
T.a.v. [REDACTED]
Innovatielaan 1
8466 SN NIJEHASKE



Leeuwarden, 8 april 2015
Bijlage(n): -
Dossiënummer: WFN.028415
Objectnummer: 2415

Ons kenmerk: WFN1502760
Tel: [REDACTED]

Cluster: Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp:
Reactie op melding in het kader van het Besluit algemene regels
voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit).

Geachte [REDACTED]

Op 26 januari 2015 hebben wij van u namens BASF Nederland B.V., Innovatielaan 1 te Nijehaske, een melding in het kader van het Activiteitenbesluit ontvangen. De melding heeft betrekking op het lozen van koelwater op het Hearrenfeanster Kanaal. Op deze lozing is het Activiteitenbesluit van toepassing.

Algemeen

BASF Nederland BV (BASF) gebruikt op de productielocatie te Nijehaske grondwater om een aantal chemische processen te koelen. Het koelwater wordt geloosd op het naastgelegen Hearrenfeanster Kanaal. Op 30 oktober 2013 hebben wij een melding van BASF geaccepteerd voor het lozen van maximaal 500.000 m³ per jaar. In 2014 is gebleken dat de benodigde hoeveelheid koelwater deze grens had overschreden. Vanaf maart 2014 heeft er namelijk een ingrijpende modificatie van de Additieven productieplant plaatsgevonden met als resultaat dat het koelwaterverbruik drastisch (meer dan verwacht) is toegenomen tot 650.000 m³ per jaar. Getroffen maatregelen hebben niet tot het gewenste effect geleid zodat er nog steeds sprake is van overschrijding van de voorschriften.

BASF heeft met de provincie, het bevoegde gezag voor de benodigde onttrekkingsvergunning, afgesproken om een studie te starten met als doel de haalbaarheid van alle technische verbeteringen, maatregelen en alternatieven in kaart te brengen, inclusief de economische/technische haalbaarheid. Op basis van de rapportage van deze studie, die volgens afspraak 1 juli 2015 gereed is, zal worden vastgesteld of een uitbreiding van de huidige lozingsvoorschriften en onttrekkingsvergunning noodzakelijk en gerechtvaardigd is.

De implementatie van eventuele technische maatregelen zal naar verwachting in het derde kwartaal van 2016 plaatsvinden. De onderhavige melding van de koelwaterlozing van maximaal 650.000 m³ per jaar heeft dan ook betrekking op de periode tot de genoemde implementatie.

Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit is bepaald dat een lozing van koelwater, afkomstig van een inrichting, door artikel 3.6 "Lozen van koelwater" wordt geregeld. In dit artikel is geregeld dat een koelwaterlozing met een warmtevracht van 50.000 kilojoule of minder per seconde (50 MW) onder de algemene regels van het besluit valt. Tevens is in het Activiteitenbesluit geregeld dat indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet, het bevoegd mag afwijken van de algemene regels door het stellen van een maatwerkvoorschrift indien 50 MW < warmtevracht < 1 MW.

Toetsing koelwaterlozing

Omdat de warmtevracht van de aangevraagde koelwaterlozing groter is dan 1 MW en kleiner dan 50 MW kan een maatwerkvoorschrift worden gesteld. Daartoe dient de aanvrager aan te tonen dat het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet. Derhalve zijn de effecten van de koelwaterlozing op het Hearrenfeanster Kanaal bepaald volgens het CIW-rapport "Beoordelingssystematiek warmtelozingen van 25 november 2004" en als onderdeel bij de melding gevoegd. In deze beoordelingsmethodiek worden de effecten getoetst aan de hand van de volgende criteria:

- a. **Onttrekking**
Uitgangspunt voor de beoordeling van koelwateronttrekking uit watersystemen is dat deze geen significante effecten op populatieniveau in het ontvangende oppervlaktewater met zich meebrengen.
- b. **Mengzone**
De mengzone refereert aan het gebied rond het lozingspunt waar koelwater en oppervlaktewater worden gemengd. Bij de mengzone gelden de volgende eisen:
 - In verband met de paseerbaarheid van de relatief warme koelwaterpluim door waterorganismen mag de 30°C contour van deze pluim niet meer dan 25% van de doorsnede van het ontvangende oppervlaktater omvatten;
 - De 30°C temperatuur op de rand van de koelwaterpluim mag slechts gedurende één aangesloten periode van maximaal 7 dagen per jaar worden overschreden, tot een maximum van 32°C. Hierbij moet de bovenstroomse temperatuur van het ontvangende oppervlaktewater meer dan 25°C bedragen.
- c. **Opwarming**
De opwarming in het Nieuwe Kanaal moet voldoen aan de eisen van water voor karperachtigen. Dit betekent dat de maximale opwarming 3°C mag bedragen en de maximum temperatuur 28°C mag worden.

De bepaling van de effecten van de koelwaterlozing op het Hearrenfeanster Kanaal zoals genoemd in de melding, zijn gebaseerd op een koelwaterlozing met een debiet van 500.000 m³ per jaar (= debiet_{methodiek}). De resultaten voor de genoemde criteria vallen voor dit debiet ruimschoots binnen de normen. Gelet op dit aspect en op de relatief geringe toename van het te lozen debiet zijn wij van mening dat de koelwaterlozing van voldoet aan de criteria uit het vorengenoemde CIW-rapport voor warmtelozingen. Dit betekent dat de effecten op het oppervlaktewater als gevolg van de aangevraagde lozing acceptabel en aanvaardbaar zijn.

Beoordeling en conclusie

Volgens het Activiteitenbesluit valt de koelwaterlozing vanwege de warmtevracht niet rechtstreeks onder de regels van dit besluit. Maar op grond van de voorgaande toetsing van de koelwaterlozing zijn wij van mening dat de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater niet significant zal verslechteren en dat het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het afwijken van de algemene regels door het stellen van een maatwerkvoorschrift waarbij $50 \text{ MW} < \text{warmtevracht} < 1 \text{ MW}$. Dit betekent dat wij de koelwaterlozing kunnen toestaan onder het stellen van het volgende maatwerkvoorschrift.

Maatwerkvoorschrift

De lozing van koelwater mag uitsluitend plaatsvinden op het Hearrenfeanster Kanaal waarbij de lozingstemperatuur niet meer dan 30°C mag bedragen en het debiet niet meer dan $4.300 \text{ m}^3/\text{etmaal}$ en $650.000 \text{ m}^3/\text{jaar}$.

Slot

Gezien het voorgaande gaan wij met uw melding akkoord. Wij wijzen u erop dat ook andere artikelen uit het Activiteitenbesluit op de lozing van toepassing zijn.

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

Hoogachtend,

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

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

Mailto: Gemeente De Friese Meren, [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 058-292222.

Provinsje Fryslân
t.a.v. [REDACTED] Omgevingsdienst Groningen (ODG)
Postbus 97
9640 AB Veendam

Leeuwarden, 21 september 2021
Bijlagen: 1
Objectnummer: 20946
Dossiernummer: WFRL-395997811-13101

Ons kenmerk: WFRL-395997811-13101-V
Tel: [REDACTED]
Email: [REDACTED]

Vakgroep Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp: toezenden Watervergunning Bio LNG ECL B.V. te Leeuwarden

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de watervergunning, betreffende de aanvraag van Bio LNG ECL B.V. p.a. Ynduksjewei 4 8914 CA Leeuwarden. De aanvraag betreft het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, afkomstig van een vergistingsinstallatie aan de Sinnewei (nog geen huisnummer) te Leeuwarden.

Het betreft een gecoördineerde aanvraag voor de Wabo en de Waterwet, waarbij de procedure door de Omgevingsdienst Groningen gecoördineerd wordt.

De watervergunning wordt behandeld door [REDACTED], telefoon [REDACTED]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
ing. H. Siebold,
teamleider Vergunningverlening.

Mailto: servicefinancien@weterskipfryslan.nl, [REDACTED]

Factuuradres: Bio LBG ECL B.V.
Ynduksjewei 4
8914 CA Leeuwarden

WATERVERGUNNING

Het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, afkomstig van een vergistingsinstallatie op de Energie Campus (Sinnewei) te Leeuwarden

Bio LNG ECL B.V.
Sinnewei (nog geen nummer)
Leeuwarden

Wetterskip Fryslân
Cluster Vergunningverlening
Postbus 36
8900 AA Leeuwarden
Telefoon: 058-292 2222
Fax: 058-292 2223
www.wetterskipfryslan.nl



Inhoudsopgave

2.	Conclusie.....	4
3.	Besluit.....	4
4.	Voorschriften.....	5
4.1	Voorschriften van algemene aard.....	5
4.2	Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.....	5
5.	Aanvraag.....	8
5.1	Algemeen.....	8
5.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd.....	8
6.	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.....	9
6.1	Algemeen.....	9
6.2	Toetsingskader voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.....	9
6.2.1	Beleidskader NWP.....	9
6.2.2	Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE).....	10
6.2.3	Activiteitenbesluit.....	10
6.2.4	Algemene Beoordelingsmethodiek (ABM).....	10
6.2.5	Achtergronddocumenten.....	11
6.2.6	Immissietoets.....	11
6.2.7	Kaderrichtlijn Water.....	11
6.3	Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van het watersystemen (waterkwaliteit).....	12
6.3.1	Beoordeling Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE).....	12
6.3.2	Beoordeling Activiteitenbesluit.....	12
6.3.3	Beoordeling hulpstoffen/ABM.....	12
6.3.4	Beoordeling achtergronddocumenten/BBT.....	13
6.3.5	Beoordeling immissietoets.....	13
6.3.6	Beoordeling Kaderrichtlijn Water.....	13
6.4	Behandeling van zienswijzen.....	14
6.4.1	Reactie op zienswijzen.....	15
7.	Conclusie.....	16
8.	Leges.....	16
9.	Procedure.....	16
10.	Ondertekening.....	16
11.	Mededelingen.....	17
Bijlage 1:	Begripsbepalingen.....	18
Bijlage 2:	Methoden voor monsterneming, conservering en analyse.....	19

EN WAT
DDEN WE
MORGEN
MET
WATER?

WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 21 september 2021

Kenmerk: WFRL-395997811-13101-V

Objectnummer: 20946

Dossiernummer: WFRL-395997811-13101

Onderwerp: Watervergunning Bio LNG ECL B.V. p/a Ynduksjeweï 4 8914 CA Leeuwarden

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 12 maart 2021 een aanvraag ontvangen van Ekwadraat Advies B.V., namens Bio LNG ECL B.V., Ynduksjeweï 4, 8914 CA Leeuwarden., verder te noemen de vergunninghouder, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet.

De aanvraag betreft:

- het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, afkomstig van een vergistingsinstallatie op de Energiecampus te Leeuwarden.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFRL-395997811-13101. Op 22 maart 2021 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen.

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 en de Algemene wet bestuursrecht, besluit het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân als volgt:

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Bio LNG ECL B.V. postadres Ynduksjeweï 4, 8914 CA Leeuwarden te verlenen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam, afkomstig van een vergistingsinstallatie aan de Sinneweï (ongenummerd) te Leeuwarden.

2. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam.

Aan deze watervergunning worden de hierna volgende voorschriften verbonden ter bescherming van het oppervlaktewaterlichaam. Die voorschriften staan in paragraaf 4 van deze watervergunning.

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

4 Voorschriften

4.1 Voorschriften van algemene aard

Voorschrift 1

Kopie vergunning

1. Binnen de inrichting moet een (elektronische) (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig, dan wel beschikbaar zijn.

Voorschrift 2

Contactpersoon

- EN WAT
DOEN WE
MORGEN
MET
WATER?
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 in werking is getreden aan 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.

Voorschrift 3

Wijzigingen

1. 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.

4.2 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Voorschrift 4

Afvalwaterstroom

1. De in het oppervlaktewaterlichaam (Van Harinxmakanaal) te brengen afvalwaterstroom mag uitsluitend bestaan uit gezuiverd afvalwater afkomstig van de RO (omgekeerde osmose) van de vergistingsinstallatie.

- Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via de inspectieput en het lozingspunt, zie tabel 1, in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht.

Tabel 1 Afvalwaterstroom

Lozingspunt	Inspectieput	Soort afvalwaterstroom
Conform Overzichtstekening (Indeling en situering bedrijfsterrein Sinnewei (ongenummerd) Leeuwarden), zie lozingspunt	Conform Overzichtstekening (Indeling en situering bedrijfsterrein Sinnewei (ongenummerd) Leeuwarden), zie inspectieput	Lozen van gezuiverd afvalwater afkomstig van de RO van de vergistingsinstallatie

Voorschrift 5

Beheer, onderhoud

- De op grond van deze vergunning aanwezige installaties en voorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.

Voorschrift 6

Lozingseisen

- De in voorschrift 4 van deze vergunning omschreven afvalwaterstroom mag een maximaal debiet van 20 m³/uur niet overschrijden.
- De in voorschrift 4 van deze vergunning omschreven afvalwaterstroom mag alleen in het oppervlaktewaterlichaam worden gebracht, als de volgende per parameter aangegeven lozingseisen in de betreffende inspectieput niet worden overschreden:

3-

Tabel 2 Lozingseisen

Parameters	Lozingseis per individueel steekmonster	Eenheid
Totaal Fosfor	< 0,03	mg P/l
Totaal Stikstof	< 5,0	mg N/l
Ammonium	< 5,0	mg N/l
Koper (Cu)	< 6,0	µg/l
Zink (Zn)	< 100	µg/l
Geleidbaarheid	< 25	µS/cm
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	< 20	mg/l
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	< 20	mg/l
Onopgeloste stoffen	< 5	mg/l
pH	6,5 – 8,5	
T	< 30	°C
O ₂ (na uitstroomvoorziening)	> 5	mg/l

Voorschrift 7

Inspectieput

1. De afvalwaterstroom, zoals genoemd in voorschrift 4 van deze vergunning, moet op elk moment kunnen worden bemonsterd door het nemen van een steekmonster.
2. Hiertoe moet de in het eerste lid van dit voorschrift genoemde afvalwaterstroom via een inspectieput worden geleid. De inspectieput moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
3. De inspectieput behoeft de goedkeuring van de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân.

Voorschrift 8

Verplichting meten, bemonsteren en analyseren

1. De afvalwaterstroom, als bedoeld in voorschrift 4 van deze vergunning, dient ter plaatse van de inspectieput door de vergunninghouder door meting en bemonstering te worden geanalyseerd.
2. De analyse, die uitgevoerd wordt, betreft de concentratie van de volgende parameters en de hoeveelheid geloosd afvalwater:

Tabel 3 Meetfrequentie

Parameters	Frequentie
Zuurgraad (pH)	Eenmaal per kalendermaand
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	Eenmaal per kalendermaand
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	Eenmaal per kalendermaand
Stikstof totaal (N tot) (Som $\text{NO}_3\text{-N}$, $\text{NO}_2\text{-N}$, KjN)	Eenmaal per kalendermaand
Fosfaat totaal (P tot)	Eenmaal per kalendermaand
Onopgeloste stoffen	Eenmaal per kalendermaand
Chloride	Eenmaal per kalendermaand
Koper	Eenmaal per kalendermaand
Zink	Eenmaal per kalendermaand
Ammonium-N	Eenmaal per kalendermaand
Sulfaat	Eenmaal per kalendermaand

3. De meet- en analyseresultaten met betrekking tot de te controleren afvalwaterstroom moeten aan de vakgroepleider Handhaving van Wetterskip Fryslân worden gerapporteerd.
4. De monsterneming, conservering en analyse dienen te worden uitgevoerd volgens de in de bijlage 2: Methoden voor monsterneming, conservering en analyse voorgeschreven methoden.
5. Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoekfrequentie, 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.

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 te lozen afvalwater kunnen raken, 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 de vakgroepleider Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân.
3. Wanneer een stof of preparaat niet aan de voorwaarden voldoet zonder toestemming vooraf te mogen worden geloosd (saneringsinspanning Z, A en B) kan de waterkwaliteitsbeheerder worden verzocht om de stof/preparaat te toetsen. Een verzoek daartoe dient minimaal een maand voorafgaand aan het gebruik van de stof/preparaat te worden gericht aan de vakgroepleider Vergunningverlening van Wetterskip Fryslân.

Voorschrift 10

Calamiteiten

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 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. 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 kwaliteit van het geloosde afvalwater;
 - alsmede de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

5. Aanvraag

5.1 Algemeen

Bio LNG ECL B.V. is voornemens een vergistingsinstallatie te bouwen op de Sinnewei te Leeuwarden. De Sinnewei is gelegen op de Energiecampus Leeuwarden (ECL).

De installatie produceert biogas van mest en van bio grondstoffen via een vergistingsproces.

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 van afvalwater afkomstig van de RO van een vergistingsinstallatie op een oppervlaktewaterlichaam.

Bio LNG ECL B.V. is voornemens een inrichting te starten voor het in werking hebben van een vergistingsinstallatie. Er zal maximaal 200.000 ton aan biomassa (circa 80% mest en 20% co-producten) per jaar verwerkt worden tot biogas. Daarnaast zal een gedeelte van het digestaat weer teruggevoerd worden in de vergistingsinstallatie. Ook wordt (hemel/proces) water toegevoegd om het product goed te kunnen verpompen. Hierdoor wordt er meer biomassa verpompt en uiteindelijk meer biomassa verwerkt (door de toevoeging van water) dan wordt ingevoerd (max. 200.000 ton/jaar). Bij het vergistingsproces ontstaat biogas en digestaat. Het biogas wordt omgezet naar Bio

LNG of groen gas, bij beide processen komt ook koolstofdioxide (CO₂) vrij. Dit wordt opgevangen, vervloeit, opgeslagen en uitgevoerd naar derden. De installatie is continue in bedrijf. Het digestaat wordt verder bewerkt naar een drietal verschillende soorten meststoffen. Waarbij de dunne fractie digestaat via een vacuüm verdamping installatie wordt geleid. Het condensaat uit deze installatie wordt vervolgens langs een omgekeerde osmose installatie geleid waarna het permeaat uit de omgekeerde osmose geloosd kan worden op het van Harinxmakanaal. Hiervoor wordt een water vergunning aangevraagd.

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

6.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste en;
- 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 kan worden verleend als die verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Door het verbinden van voorschriften of beperkingen kunnen de doelstellingen van het waterbeheer worden beschermd.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hierna volgt de beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richten wij ons met name op de bescherming van de chemische en ecologische kwaliteit van een watersysteem. 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 Toetsingskader voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

6.2.1 Beleidskader NWP

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 2016 - 2021, 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.

6.2.2 Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE)

De Richtlijn Industriële Emissies is per 1 januari 2013 geïmplementeerd in de Nederlandse wet- en regelgeving. Deze richtlijn 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.

6.2.3 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. 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. In het kader van het Activiteitenbesluit Milieubeheer (landelijke wetgeving) hebben we te maken met aangewezen en niet aangewezen oppervlaktewaterlichamen. In de Activiteitenregeling milieubeheer wordt in bijlage 2 een lijst weergegeven met daarop alle aangewezen oppervlaktewaterlichamen (grote oppervlaktewaterlichamen), die met het oog op het lozen geen bijzondere bescherming behoeven.

6.2.4 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:

- 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.
- A: Ook voor stoffen met een waterbezwaarlijkheid die gekoppeld is aan een saneringsinspanning A geldt in beginsel dat de verontreiniging door deze stoffen moeten worden beëindigd. Er moet geprobeerd worden zo dicht mogelijk bij een nullozing te komen en te kiezen voor die techniek die de meest vergaande sanering bewerkstelligt binnen de verzameling van technieken die als best bestaande techniek geclassificeerd kunnen worden.
- B: Voor de stoffen met een waterbezwaarlijkheid die gekoppeld is aan de saneringsinspanning B geldt dat de lozing van deze stoffen zoveel mogelijk moet worden voorkomen. Bedrijven dienen hun proceskeuze en interne bedrijfsvoering hierop aan te passen (good house keeping en proces geïntegreerde maatregelen).
- C: Stoffen met een waterbezwaarlijkheid die gekoppeld is aan saneringsinspanning C, komen van natura voor in oppervlaktewater en zijn minder milieubezwaarlijk. Dit wordt meegewogen bij het bepalen van de noodzaak om emissiebeperkende maatregelen te nemen. Over het algemeen is er in deze categorie geen directe aanleiding om een techniek voor te schrijven die verder gaat dan de meest beperkte saneringsinspanning binnen de verzameling best bestaande technieken.

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.

6.2.5 Achtergronddocumenten

Bij de toetsing voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam afkomstig van de mestverwerkingsinstallatie hebben wij gebruik gemaakt van de volgende documenten: BBT-conclusies Intensieve veehouderij. Daarnaast hebben we gebruik gemaakt van twee achtergronddocumenten: Mestverwerking en mogelijke emissies naar het oppervlaktewater (RWS RIZA rapport 2006.031) en Vergunningenbeleid voor lozingen van afvalwater uit mestverwerkingsinstallaties (WATBE3311Roo1Fo1WW versie 1, 14 juli 2016).

6.2.6 Immissietoets

De immissietoets is ontwikkeld ten behoeve van het brongerichte emissiebeleid ten aanzien van lozingen naar oppervlaktewater. Bij de immissietoets wordt invulling gegeven aan de doelstelling om de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen te beschermen en te verbeteren. Een instrument op het niveau van de watervergunning en richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing BBT).

6.2.7 Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water (KRW) 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 KRW 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. Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

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

6.3.1 Beoordeling Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE)

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I van de Richtlijn industriële emissies op basis van: nuttige toepassing, of een combinatie van nuttige toepassing en verwijdering, van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 100 ton per dag, door middel van biologische behandeling (categorie 5.3, lid b). In de aanvraag voor de watervergunning gaat het om brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

In de BBT-conclusies afvalbehandeling augustus 2018 worden in BBT 3,6,19 en 35 eisen gesteld t.a.v. emissies en monitoring van afvalwater. Door de aanvrager is in een apart document aangegeven per BBT onderdeel of de BBT voldoet of niet van toepassing is.

6.3.2 Beoordeling Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit is bepaald dat de lozing van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodem beschermende voorziening door paragraaf 3.1.3 wordt geregeld. In de vergunning zullen daarom geen voorschriften voor de lozing van hemelwater worden opgenomen. In de onderhavige situatie vindt de lozing afkomstig van de mestvergistingsinstallatie plaats op het Van Harinxmakanaal. Het Van Harinxmakanaal staat genoemd in bijlage 2 van de Activiteitenregeling milieubeheer en is daarom een aangewezen oppervlaktewaterlichaam.

6.3.3 Beoordeling hulpstoffen/ABM

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 emissiebeperkende 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 Bio LNG ECL B.V. te Leeuwarden, worden verschillende hulpstoffen toegepast. Uit de overlegde informatie blijkt dat de gebruikte stoffen in saneringsinspanning C1, B5 en A4 vallen. Deze stoffen zijn elk afzonderlijk getoetst aan de ABM en beoordeeld volgens de Algemene Beoordelings Methodiek (ABM) 2016. Het gebruik van het middel met saneringsinspanning B ondergaat diverse zuiveringsbehandelingen en is daarom toegestaan. Het middel met saneringsinspanning C is toegestaan. Het middel met saneringsinspanning A4 is niet toegestaan.

Middel	Cas nummer	Omschrijving	saneringsinspanning
Sulphur Acid 96%	7664-93-9	reinigingsmiddel	C1
Caustic Soda 50%	1310-73-2	reinigingsmiddel	C1
Formic acid 75-78%	64-18-6	Reinigingsmiddel	B5
Struktol SB 2080		Ontschuimingsmiddel	A4

Voor de reinigingsmiddelen Sulphuric Acid 96% en Caustic Soda 50% is de pH bepalend voor de toxiciteit. Bij neutralisatie (pH tussen 6 en 9) zullen de stoffen uiteenvallen in componenten die van

nature voorkomen in het oppervlaktewater. Het reinigingsmiddel Formic acid 75-78% zal naar verwachting in kleine hoeveelheden worden gebruikt voor het reinigen van de omgekeerde osmose-installatie en zal in het aquatisch milieu snel biologisch worden afgebroken. Deze middelen zijn derhalve toegestaan.

Van het ontschuimingsmiddel zouden de eventuele vluchtige componenten, door middel van het indampproces, mogelijk met het condensaat kunnen worden geloosd. Het ontschuimingsmiddel Struktol SB 2080 bestaat uit derivaten van natuurlijke vetzuren. Op basis van expert judgement wordt vanwege de slechte oplosbaarheid verwacht dat het gaat om lange vetzuurketens. Naar verwachting zullen de derivaten van natuurlijke vetzuren niet met het condensaat worden geloosd, maar bij het indampproces achterblijven in het digestaat. Daarnaast wordt het condensaat door twee omgekeerde osmose-installaties geleid waardoor het wordt gezuiverd, voordat het op het oppervlaktewater wordt geloosd. De verwachting is dat dit middel derhalve niet door de RO komt en niet wordt geloosd.

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

6.3.4 Beoordeling achtergronddocumenten/BBT

Voor de verwerking van mest en de behandeling van effluent van een mestverwerkingsinstallatie is geen BBT-document beschikbaar. Om in het vergunningverleningsproces wel technieken te kunnen beoordelen is het achtergronddocument vergunningenbeleid voor lozingen van afvalwater uit mestverwerkingsinstallaties opgesteld. In dit achtergronddocument worden geselecteerde technieken aanbevolen om toe te passen bij mestverwerkingsinstallaties en kunnen geïnterpreteerd worden als BBT. Voor de directe lozing op een oppervlaktewaterlichaam kunnen de volgende technieken beschouwd worden als BBT: omgekeerde osmose (RO) in meerdere stappen met eventueel ionenwisseling. In de onderhavige situatie wordt RO toegepast en voldoet men aan de BBT. Ten aanzien van de lozingseisen hebben we gebruik gemaakt van het rapport Mestverwerking en mogelijke emissies naar oppervlaktewater.

6.3.5 Beoordeling immissietoets

De voorgestelde N concentratie in het te lozen effluent ligt boven de gangbare norm voor oppervlaktewater. De overige aangevraagde stoffen vallen binnen de gangbare normen.

Met het instrument "immissietoets" kan vastgesteld worden of de concentratie voor het specifieke geval toelaatbaar is of niet.

Door Ekwadraat zijn immissietoetsen uitgevoerd voor N op basis van lozingsdebieten van 11 m³ per uur en 20 m³ per uur. Uit de immissietoetsen is gebleken dat de lozing met betrekking tot N voldoet, op basis van de toetsen kunnen wij hiermee instemmen.

In de onderhavige situatie is het oppervlaktewaterlichaam waarop de lozing plaatsvindt, een aangewezen oppervlaktewaterlichaam.

6.3.6 Beoordeling Kaderrichtlijn Water

De lozing van afvalwater vindt plaats op Het Van Harinxmakanaal. Dit kanaal is een KRW-oppervlaktewaterlichaam waarvan de kenmerken zijn beschreven in de factsheet met kenmerk NLozLga (Fries boezem – grote diepe kanalen). Dit type wateren kenmerkt zich door een kunstmatige vorm ten behoeve van de scheepvaart en is er vaak zichtbare stroming aanwezig. De aanwezige belasting op deze waterlichamen bestaan uit lozingen van RWZI's, landbouw, scheepvaart en overige antropogene belasting.

De huidige ecologische en chemische toestand is ontoereikend (meting 2015) en de verwachting voor 2021 is dat deze toestand "matig" zal zijn.

In relatie tot de lozing van afvalwater afkomstig van Bio LNG ECL B.V. is met name stikstof (N) van belang. Uit de immissietoets is echter gebleken dat de bijdrage van stikstof niet leidt tot een verslechtering van het KRW-oppervlaktewaterlichaam.

6.4 Behandeling van zienswijzen

De aanvraag met bijbehorende stukken en de ontwerp-watervergunning hebben van 26 juli 2021 tot en met 6 september 2021 ter inzage gelegen. Op de ontwerp-watervergunning zijn schriftelijke zienswijzen naar voren gebracht door:

1. MOB te Nijmegen bij brief van 1 september 2021;
2. Vereniging Buurtbelangen Ritsumazijl te Marsum bij brief van 5 september 2021;
3. [REDACTED] en [REDACTED] te [REDACTED] bij brief van 4 september 2021.

De zienswijzen kunnen als volgt worden samengevat:

Zienswijzen van MOB

1. Als eerste wordt gesteld dat de geclaimde zuiveringstechniek in de praktijk voor grote problemen zorgt met betrekking tot het halen van de lozingsnormen. Hierbij wordt de installatie "Groot Zevert" in de Achterhoek aangehaald als voorbeeld.
2. Ten tweede wordt er op gewezen dat er geen buffervoorzieningen zijn om bij eventueel falen van de installatie afvalwater op te kunnen vangen.
3. Ten derde is MOB van mening dat belangrijke parameters als vee-medicatie, pathogenen, chloride, sulfaat etc. ontbreken en is men van mening dat de normen voor ammoniak en koper te ruim gesteld zijn.

Zienswijze van Vereniging buurtbelangen Ritsumazijl

1. Als eerste wordt gesteld dat de geclaimde zuiveringstechniek in de praktijk voor grote problemen zorgt met betrekking tot het halen van de lozingsnormen. Hierbij wordt de installatie "Groot Zevert" in de Achterhoek aangehaald als voorbeeld.
2. Ten tweede wordt er op gewezen dat er geen buffervoorzieningen zijn om bij eventueel falen van de installatie afvalwater op te kunnen vangen.
3. Ten derde is de vereniging buurtbelangen Ritsumazijl van mening dat belangrijke parameters als vee-medicatie, pathogenen, chloride, sulfaat etc. ontbreken en is men van mening dat de normen voor ammoniak en koper te ruim gesteld zijn.

Zienswijze van [REDACTED] en [REDACTED]

1. Er wordt gesteld dat de geclaimde zuiveringstechniek in de praktijk voor grote problemen zorgt met betrekking tot het halen van de lozingsnormen. Hierbij wordt de installatie "Groot Zevert" in de Achterhoek aangehaald als voorbeeld.
2. Er wordt op gewezen dat er geen buffervoorzieningen zijn om bij eventueel falen van de installatie afvalwater op te kunnen vangen.
3. [REDACTED] en [REDACTED] zijn van mening dat belangrijke parameters als vee-medicatie, pathogenen, chloride, sulfaat etc. ontbreken en men is van mening dat de normen voor ammoniak en koper te ruim gesteld zijn.
4. Als laatste wordt gesteld dat de samenstelling van het afvalwater niet is onderzocht en dat er risico's zijn op pathogenen of antibioticaresistente bacteriën.

6.4.1 Reactie op zienswijzen

Gezien de aard van de zienswijzen en de verwijzing naar elkaars zienswijzen in de brieven die zijn ontvangen, leent de reactie zich voor gezamenlijke behandeling;

Zienswijze 1:

Er wordt gesteld dat de geclaimde zuiveringstechniek in de praktijk voor grote problemen zorgt met betrekking tot het halen van de lozingsnormen. Hierbij wordt de installatie "Groot Zevert" in de Achterhoek aangehaald als voorbeeld.

Reactie 1:

Bij het beoordelen van lozingen, toetst Wetterskip Fryslân of de Beste beschikbare technieken (BBT) worden gebruikt. Hierbij is gekeken onder welke categorie BIO LNG ECL valt en aan welke technieken voldaan dient te worden.

In de BBT-conclusies afvalbehandeling augustus 2018 worden in BBT 3, 6, 19 en 35 eisen gesteld t.a.v. emissies en monitoring van afvalwater. Door de aanvrager is in een apart document bij de aanvraag aangegeven per BBT onderdeel of de BBT voldoet of niet van toepassing is. Uit het stuk blijkt niet dat niet voldaan wordt aan deze BBT-conclusies.

Voor de directe lozing op een oppervlaktewaterlichaam kunnen de volgende technieken beschouwd worden als BBT: omgekeerde osmose (RO) in meerdere stappen met eventueel ionenwisseling. In de onderhavige situatie wordt RO toegepast en voldoet men aan de BBT.

De zienswijze geeft geen aanleiding tot aanpassing van de beschikking.

Zienswijze 2:

Er wordt op gewezen dat er geen buffervoorzieningen zijn om bij eventueel falen van de installatie afvalwater op te kunnen vangen.

Reactie 2:

Wetterskip Fryslân stelt eisen aan het te lozen afvalwater en kan handhavend optreden indien niet voldaan wordt aan de normstelling. Indien er storingsen zijn in de installatie en de lozingsnormen niet gehaald kunnen worden, mag er niet geloosd worden. Wij beschikken echter niet over de bevoegdheid buffervoorzieningen voor te schrijven.

De zienswijze geeft geen aanleiding tot aanpassing van de beschikking.

Zienswijze 3 en 4:

Men is van mening dat belangrijke parameters als vee-medicatie, pathogenen, chloride, sulfaat etc. ontbreken en dat de normen voor ammoniak en koper te ruim gesteld zijn. Tevens is men van mening dat de samenstelling van het afvalwater niet is onderzocht en dat er risico's zijn op pathogenen of antibioticaresistente bacteriën.

Reactie 3 en 4:

Zienswijze 3 en 4 lijken inhoudelijk op elkaar en worden samengevoegd bij de reactie op de zienswijze:

In de aanvraag om deze watervergunning is aangegeven dat er gebruik gemaakt wordt van omgekeerde osmose (RO). Bij deze Beste beschikbare techniek (BBT) wordt het afvalwater onder hoge druk (10 – 100 bar) door membranen geperst. Deze membranen hebben minuscule poriën ter grootte 0,1 – 1 nanometer (10⁻⁹ meter). Tot 97% van de stoffen die in het afvalwater zitten worden hierdoor tegengehouden en belanden niet in het oppervlaktewater. Dat verklaart ook dat er veel

stoffen niet zijn aangevraagd omdat die simpelweg niet door de RO heen komen. Ook bacteriën en virussen blijven achter in het concentraat van de RO. Het concentraat is dat deel wat uit het afvalwater wordt gefilterd en niet geloosd wordt op oppervlaktewater.

Normen voor ammoniak zijn niet gesteld in de watervergunning. Dit ligt voor de hand omdat ammoniak zou achterblijven in het concentraat.

De norm voor koper (Cu) is gesteld op kleiner dan 6 µg/liter (= 0,006 mg/l) in deze watervergunning. Bij vissen in tuinvijvers is bekend dat er problemen ontstaan indien de concentratie koper hoger is dan 0,10 mg per liter. Dat risico is met een concentratie van 0,006 mg/l uit te sluiten.

Bij het beoordelen van deze lozing, toetst Wetterskip Fryslân de gevraagde parameters aan het wettelijk kader en lokaal beleid, zoals in hoofdstuk 6 van deze vergunning is weergegeven. Stoffen die niet zijn aangevraagd en vergund, mogen derhalve niet geloosd worden.

De zienswijze geeft geen aanleiding tot aanpassing van de beschikking.

7. Conclusie

De aanvraag is niet in strijd 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.

De ingebrachte zienswijzen hebben niet geleid tot het aanpassen van het ontwerpbesluit.

8. Leges

Voor deze beschikking zal bij afzonderlijke besluit een legesbedrag € 1319,15 in rekening worden gebracht.

9. Procedure

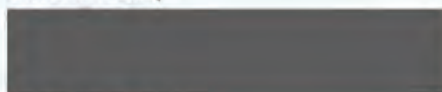
De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

De ontwerp-watervergunning heeft van 26 juli 2021 tot en met 6 september 2021 ter inzage gelegen. Er is gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging zienswijzen in te brengen. Wij hebben van drie partijen zienswijzen ontvangen. In de overwegingen is nader op de zienswijzen ingegaan.

Op grond van artikel 6.27 Waterwet en hoofdstuk 14 Wet Milieubeheer is een gecoördineerde behandeling van zowel de aanvraag voor de watervergunning als voor de aanvraag voor de omgevingsvergunning verplicht.

10. Ondertekening

Het dagelijks bestuur,
Namens deze,



ing. H. Siebold,
vakgroepleider Vergunningverlening.

11. Mededelingen

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 vakgroep Juridische Zaken en Eigendomsbeheer van Wetterskip Fryslân, tel. 058-2922222.

EN WAT
DOEN WE
MORGEN
MET
WATER?

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. Bevoegd gezag: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
3. Vergunninghouder: diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht zoals deze in artikel 6.2 van de Waterwet zijn opgenomen en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen;
4. Ongewoon voorval: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
5. Ontvangstdatum vergunningaanvraag: eerste datum dat de vergunningaanvraag ontvangen is bij het dagelijks bestuur;
6. Waterbeheerder: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân

Bijlage 2: Methoden voor monsterneming, conservering en analyse

behorende bij de beschikking met kenmerk WFRL-395997811-13101-R

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
zuurgraad	NEN-EN-ISO 10523
biochemisch zuurstofverbruik	NEN-EN 1899-1/2
chemisch zuurstof verbruik	NEN 6633
totaal stikstof	NEN 6643
totaal fosfaat	NEN 6645 / NEN-EN-ISO 15681-2
onopgeloste bestanddelen	NEN-EN 872
chloride	NEN-ISO 15923-1
koper	NEN 6966
zink	NEN 6966
ammonium-N	NEN 6646
sulfaat	NEN-ISO 15923-1 / NEN-EN-ISO 10304-1/ NEN-ISO 22743

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

EN WAT
DOEN WE
MORGEN
MET
WATER?



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

VERGUNNING

Leeuwarden, 9 juli 2003

Kenmerk: WF.2003/2353 ✓

Objectnummer: 11040

Op 22 april 2003 hebben wij van [REDACTED] [REDACTED] bedrijfsleider en mede-eigenaar van Banga Boomkwekerij V.O.F., Foarwei 210, 9298 JT te Kollumerzwaag, 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, die gelegen is aan de oostzijde 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 23 mei 2003 tot en met 20 juni 2003 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

Banga Boomkwekerij V.O.F. 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 Banga Boomkwekerij V.O.F. wordt een divers assortiment coniferen, sierheesters en klimplanten geteeld. Deze teelt vindt deels plaats op een pot- en containerveld met een dichte folie als ondergrond, hierna te noemen containerveld. Een deel van het containerveld is ondergebracht in een vaste glazen kas. Voor het containerveld en de erfsituatie is een Wvo-vergunning aangevraagd. Voor de volle grondteelt valt het bedrijf onder het Lozingenbesluit open teelt en veehouderij.

2. Bedrijfsituatie

Het totale oppervlak van de containervelden bedraagt 3050 m², waarvan 1350 m² onder glas (teeltkas). De containervelden bij Banga Boomkwekerij V.O.F. hebben een niet waterdoorlatende folie. Deze worden omschreven als "gesloten" velden. Op deze folie vindt teelt van diverse gewassen plaats in potten en containers. Het overtollige gietwater en het regenwater, inclusief het hemelwater van de teeltkas, wordt via een voorbassin/moerasfilter opgevangen in een bassin met een inhoud van 300 m³. Het opgevangen water wordt (opnieuw) gebruikt als gietwater. Indien water moet worden aangevuld, wordt oppervlaktewater opgepompt.

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, onder bepaalde voorwaarden, buiten het bassin om rechtstreeks op oppervlaktewater worden geloosd. Zo kan in natte periodes, buiten het teeltseizoen, rechtstreeks worden geloosd. Gedurende het teeltseizoen, als recentelijk een bespuiting of bemesting heeft plaatsgevonden, moet de eerste 20 m³ per hectare worden opgevangen in het bassin.

De bedrijfsgebouwen beslaan een oppervlak van 1280 m². Het erf en het tuincentrum beslaan een oppervlak van 5750 m². Aan de noordzijde van de woning is een opslag aanwezig voor compost en organisch afval. Aan de westzijde van de verkoopkas is een potgrondbunker aanwezig.

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 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 de 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.

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

Voor recirculatie van gietwater moet een bassin worden aangelegd. Voor de grootte van het bassin wordt onderscheid gemaakt tussen bestaande en nieuwe situaties. Voor bestaande situaties geldt een volume van 500 m³ per hectare en voor nieuwe situaties 2000 m³ per hectare.

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 Banga Boomkwekerij V.O.F.

De aanbevelingen van het rapport "Afwalwaterproblematiek boomteelt en vaste plantenteelt" en het beleid van Wetterskip Fryslân betekenen voor de gesloten containervelden van Banga Boomkwekerij V.O.F.:

4.1 Meststoffen

Banga Boomkwekerij V.O.F beperkt de lozing van meststoffen door:

1. Overtollig gietwater en regenwater te recirculeren. Hiertoe is een recirculatiebassin van 300 m³ aangelegd. Dit voldoet aan de eisen voor een bestaande situatie.
2. Gebruik te maken van langzaam werkende meststoffen. Af en toe wordt bij bemest m.b.v. Kristalon.



4.2 Gewasbeschermingsmiddelen

Banga Boomkwekerij V.O.F beperkt de lozing van gewasbeschermingsmiddelen door:

1. Overtollig gietwater en regenwater te recirculeren. Hiertoe is een recirculatiebassin van 300 m³ aangelegd. 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 op het veld. Hierdoor vindt geen schrobputjes rechtstreekse lozing plaats naar het oppervlaktewater;
4. Handmatig te spuiten met in acht neming van een spuitvrije zone van 1,5 meter en een aanwezige windkering.

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. Dit betekent dat het bassin geen overloop mag hebben. 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 natriumgehaltenes.

4.4 Overige lozingen

1. Huishoudelijk afvalwater 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 Banga Boomkwekerij V.O.F. is een glazen kas aanwezig voor de containerteelt. Gezien het oppervlak van deze kas en het feit dat de activiteit onder deze vergunning valt, betekent dat het Besluit glastuinbouw in dit geval niet van toepassing is. Ook de verkoopkas valt buiten het besluit.

3. Erfafspoeling.

Op het erf is een potgrondopslag aanwezig, evenals een composthoop. De afstand van zowel de potgrondhoop als de composthoop tot het oppervlaktewater is dusdanig dat eventueel percolaatwater in de bodem zal worden geloosd. Derhalve is de Wvo hier niet van toepassing.

4.5 Conclusie

Door de toepassing van langzaam werkende meststoffen, het nemen van driftbeperkende maatregelen en het recirculeren van gietwater voldoet Banga Boomkwekerij V.O.F. 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], bedrijfsleider en mede-eigenaar van Banga Boomkwekerij V.O.F., Foarwei 210, 9298 JT te Kollumerzwaag, 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 Banga Boomkwekerij V.O.F. te Kollumerzwaag, kadastraal bekend onder Westergeest, sectie E, nummer 9464, op de aanwezige watergang, die gelegen is aan de oostzijde van de containervelden.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : Banga Boomkwekerij V.O.F., Foarwei 210, 9298 JT Kollumerzwaag.
waterkwaliteitsbeheerder : 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, dat de eerste 20 m³ gietwater per hectare containerveld te allen tijde kan worden opgevangen 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 regenwater en overtollig gietwater, 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.

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 Rioleringen 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.

**BIJLAGE 1: Tabel windsnelheden**

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.2003/2353.

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

WV

- 7 -

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.

ir. S.M. Nijboer,
waarnemend secretaris-directeur.

BIJLAGE(N)

1 - Tabel windsnelheden.

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

Banga Boomkwekerij vof
Foarwei 210
9298 JT Kollumerzwaag

Leeuwarden, 17 juli 2003
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2003/2353
Toestel [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 9 juli 2003 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 5 september 2003 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. P.D. Schaafsma,
hoofd-afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen.

*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 Kollumerland c.a.
Afd. Milieu
Postbus 13
9290 AA KOLLUM

Leeuwarden, 17 juli 2003
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2003/2353
Toestel [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 9 juli 2003, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Banga Boomkwekerij vof.

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]
drs. P.D. Schaatsma,
hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen.

*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, 17 juli 2003
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2003/2353
Toestel [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 9 juli 2003, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Banga Boomkwekerij vof.

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]
drs. P.D. Schaatsma,
hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen.

*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, 17 juli 2003
Bijl.: -

Ons kenmerk: WF.2003/2353
Toestel: [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 9 juli 2003, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Banga Boomkwekerij vof.

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]
drs. P.D. Schaafsma,
hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringsen.

*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 Banga Boomkwekerij V.O.F., Foarwei 210 te Kollumerzwaag een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater van een pot- en containerveld met een gesloten ondergrond, op de aanwezige watergang aan de oostzijde van het perceel.

Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 25 juli 2003 tot en met 5 september 2003 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 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] a, afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringsen, telefoon [REDACTED].

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in het Nieuwsblad van Noord-Oost Friesland, op woensdag 23 juli 2003.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden.

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66

Bouwgroep Dijkstra Draisma B.V.
t.a.v. [REDACTED]
De Marne 120
8701 MC BOLSWARD

Leeuwarden, 5 februari 2021
Bijlage: watervergunning
Dossiernummer: WFRL-
395997811-8792

Ons kenmerk: WFRL-395997811-8792-R
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Vakgroep Vergunningverlening
Uw kenmerk: P210061

Onderwerp: Watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Op 2 februari 2021 hebben wij uw aanvraag ontvangen voor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag betreft het aanleggen en in gebruik hebben van een aquathermie-installatie in een watersysteem en/of beschermingszone en het mogelijk brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam waarvoor een watervergunning vereist is.

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

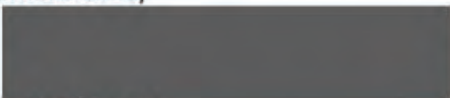
Wij adviseren u om na te gaan of u voor de voorgenomen werkzaamheden andere vergunningen of toestemmingen nodig heeft.

Bijgevoegde watervergunning is gepubliceerd in het Elektronisch Waterschapsblad op www.overheid.nl om belanghebbenden de voorgeschreven bezwaarmogelijkheden te bieden. Voor nadere informatie verwijzen wij u naar de kennisgeving in het Elektronisch Waterschapsblad. U moet rekening houden met de mogelijke binnenkomst van bezwaren. Starten met de werkzaamheden vóór afloop van de bezwaartermijn van 6 weken is geheel voor eigen risico.

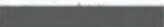
Voor nadere inlichtingen over deze brief en de watervergunning kunt u contact opnemen met [REDACTED] van de vakgroep vergunningverlening, tel. [REDACTED]

Hoogachtend,

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,


ing. H. Siebold,
Vakgroepleider Vergunningverlening.

Afschrift aan:

Mailto: servicefinancien@weterskipfryslan.nl <belanghebbenden en toezichhouders/rayonbeheerder>
Let op: nota voor de leges is voor Wetterskip, t.a.v.  en ten laste van budget duurzaamheid.

WATERVERGUNNING

Aquathermie

Bouwgroep Dijkstra Draisma B.V.

Proefproject 11-steden ijs

Kleindiep / De Zijl te Dokkum

EN WAT
DDEN WE
MORGEN
MET
WATER?

Wetterskip Fryslân

Vakgroep Vergunningverlening

Postbus 36

8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058-292 2222

Fax: 058-292 2223

www.wetterskipfryslan.nl



Inhoudsopgave

1. Aanhef	5
2. Conclusie	5
3. Besluit	5
4. Voorschriften	6
5. Overwegingen	8
5.1 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd	8
5.2 Wet en regelgeving	8
6. Uitkomst toetsing	11
7. Leges 11	
8. Procedure	12
9. Ondertekening	12
Bijlage 1 Begripsbepalingen	13
Bijlage 2 Locatie	14

Leeuwarden, 5 februari 2021
Kenmerk: WFRL-395997811-8792-R
Objectnummer: 20929
Dossiernummer: WFRL-395997811-8792

Onderwerp:

Watervergunning Bouwgroep Dijkstra Draisma B.V.

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân heeft op 2 februari 2021 een aanvraag ontvangen van Bouwgroep Dijkstra Draisma B.V., om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw).

De aanvraag is via het Omgevingsloket online ingediend en daar geregistreerd onder nummer 5792539. De aanvraag is binnen het waterschap geregistreerd onder nummer WFRL-395997811-8792.

De aanvraag betreft het aanleggen en in bedrijf hebben van een aquathermie proefopstelling in het Kleindiep aan De Zijl te Dokkum.

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 Keur van Wetterskip Fryslân en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Bouwgroep Dijkstra Draisma B.V. te verlenen voor het aanleggen en in bedrijf hebben van een aquathermie proefopstelling in het Kleindiep aan De Zijl te Dokkum voor de periode van 5 februari 2021 tot en met 26 februari 2021.

Aan de vergunning voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen. Die voorschriften staan in paragraaf 4 van deze vergunning.

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

4 Voorschriften

Voorschrift 1

Algemeen

1. De aanvang van de werkzaamheden bedoeld in deze vergunning, dienen ten minste drie werkdagen van tevoren te worden gemeld aan Wetterskip Fryslân bij [REDACTED] [REDACTED] (rayonbeheerder) op telefoonnummer [REDACTED]
2. De vergunning dient op het werk aanwezig te zijn.
3. Afwijkingen in uitvoering, maatvoering, constructies en/of werkwijze dienen vooraf met Wetterskip Fryslân te worden overlegd.
4. Deze vergunning is tijdelijk voor de periode van 5 februari 2021 tot en met 26 februari 2021.

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 aan de vakgroepleider 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

Calamiteiten

Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden en schriftelijk bevestigen aan de vakgroepleider Handhaving. De aanwijzingen door of namens de vakgroepleider moeten direct worden opgevolgd.

Voorschrift 4

Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

1. De bereikbaarheid van waterstaatswerken en de bijbehorende beschermingszones is gegarandeerd voor medewerkers van Wetterskip Fryslân in verband met onderhoud en calamiteiten;
2. De werken mogen in geen geval het doorstroomprofiel verkleinen of het waterbergend vermogen verminderen;
3. De gebruikte materialen mogen géén nadelig effect hebben op de waterkwaliteit;
4. Bij het plaatsen van de mobiele installatie en de vlonder mag het bestaande profiel van het oppervlaktewaterlichaam niet worden gewijzigd;

5. De vlonder en de mobiele installatie dient zodanig te worden geplaatst dat deze niet verzakt, het talud niet wordt beschadigd en het water aan- en afvoer niet belemmerd;
6. De vlonder en de mobiele installatie worden vrij over het water aangebracht waarbij de aanwezige oeverbescherming niet wordt aangetast;
7. Onverminderd de onderhoudsplichten dient de eigenaar/gebruiker van de vlonder en de installatie het water ter plaatse vrij te houden van (drijf)vuil, resten van waterplanten en dergelijke;
8. De vergunninghouder dient de mobiele installatie en de vlonder na afronding van het project (26-02-2021) op eigen kosten te verwijderen. Als de vergunninghouder dit niet binnen twee weken doet, waardoor eventuele waterschapswerkzaamheden stil kunnen komen te liggen, dan kan het waterschap de mobiele installatie en de vlonder verwijderen op kosten van de vergunninghouder;
9. Bij het verwijderen van de vlonder en de mobiele installatie, wordt het werk in zijn geheel verwijderd en wordt het bestaande profiel van het oppervlaktewaterlichaam aan het aansluitende profiel hersteld;
10. Eventuele beschadigingen aan het talud van de hoofdwatgang als gevolg van de werkzaamheden dienen zo snel mogelijk volledig te zijn hersteld;
11. Bij calamiteiten (zoals extreme boezemwaterstanden) kan de toezichthouder van het waterschap besluiten de werkzaamheden tot nader order op te schorten.

Voorschrift 5

Werking aquathermie

1. De proefopstelling wordt in werking gebracht conform de bij de aanvraag ingediende tekeningen en productspecificaties;
2. De installatie dient conform de uitgangspunten uit lid 1 te functioneren;
3. Het temperatuurverschil (ΔT) van het oppervlaktewaterlichaam waar op geloosd wordt, mag maximaal 5 graden Celsius zijn ten opzichte van de achtergrondtemperatuur van dat oppervlaktewaterlichaam bij het lozen van koude;
4. Lid 3 is niet van toepassing wanneer de temperatuur van het oppervlaktewaterlichaam waarop geloosd wordt hoger is dan 25 graden Celsius;
5. De temperatuur van het oppervlaktewater waar koude op geloosd wordt, mag (na volledige menging) niet lager worden dan 12 graden Celsius.

Voorschrift 6

Monitoring

1. De meetgegevens die verzameld worden tijdens de proef worden gedeeld met Wetterskip Fryslân.

EN WAT
DOEN WE
MORGEN
MET
WATERY

5. Overwegingen

5.1 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bouwgroep Dijkstra Draisma B.V. is voornemens in samenwerking met een aantal stakeholders een aquathermieproefopstelling in gebruik te nemen in het Kleindiep te Dokkum. Doel van de proef is om te ontdekken of het technisch mogelijk is (11-steden) ijs te creëren. De proef wordt uitgevoerd in een dichte bak water met een oppervlakte van 16 m² en een inhoud van naar schatting 5 m³ water. De proefopstelling zal naar verwachting tot en met 26 februari 2021 in het Kleindiep aanwezig zijn.

In de waterbak worden een aantal warmtewisselaars gebracht. Deze warmtewisselaars worden aangesloten op een warmtepomp die op de wal is gestationeerd. Vervolgens is het de bedoeling dat er zoveel warmte aan het water onttrokken dat er ijsvorming gaat optreden.

Met de onttrokken warmte kan in deze proef bijvoorbeeld soep of snert worden verwarmd en wordt de warmte afgegeven aan warmtepanelen. Op deze manier kan er een indruk worden verkregen van de warmteopbrengst.

5.2 Wet en regelgeving

Waterwet

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste; in samenhang met
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- 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 zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Algemene maatregelen van bestuur

In AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit milieubeheer, worden voor bepaalde activiteiten direct werkende regels gesteld. Deze regels mogen niet in de watervergunning worden opgenomen. Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn.

Activiteitenbesluit milieubeheer

Het Activiteitenbesluit milieubeheer is een Algemene maatregel van bestuur gebaseerd op de Wet milieubeheer en de Waterwet. Met het in werking treden van het Activiteitenbesluit milieubeheer is de regulering van afvalwaterlozingen samengebracht met de regulering van andere milieuaspecten. Het Activiteitenbesluit milieubeheer bestaat uit voorschriften per activiteit. Inrichtingen die onder het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen zijn onderverdeeld in drie typen, te weten type A, B en C inrichtingen.

Lozingen binnen het Activiteitenbesluit milieubeheer

In tegenstelling tot de Wet milieubeheer is de type-indeling van het Activiteitenbesluit milieubeheer niet bepalend voor de vergunningplicht in het kader van Waterwet.

In artikel 1.6 van het Activiteitenbesluit milieubeheer is aangegeven wanneer de algemene regels vanuit het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing zijn en zodoende de vergunningplicht voor een bepaalde lozing van afvalwater vanuit de Waterwet komt te vervallen. De vrijstelling van de vergunningplicht inzake de Waterwet voor lozingen vanuit type A en B-inrichtingen staan genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder a. De vrijstelling van de vergunningplicht voor type C-inrichtingen staat genoemd in artikel 1.6, lid 1 onder b.

Indien een lozingsroute niet in dit artikel is genoemd, dan blijft de vergunningplicht vanuit de Waterwet van toepassing.

Keur Wetterskip Fryslân 2013

Op grond van artikel 3.2 van de keur is het verboden zonder watervergunning van het bestuur gebruik te maken van een waterstaatswerk of bijbehorende beschermingszones door, anders dan in overeenstemming met de waterhuishoudkundige functie, daarin, daarop, daarboven, daarover, of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan of liggen. Daarvan is sprake in de tweede situatie die hiervoor is genoemd: het plaatsen van een warmtewisselaar in een oppervlaktewaterlichaam.

Kaderrichtlijn Water

Op 22 december 2000 is de Kaderrichtlijn Water (KRW) 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 KRW 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. Alle andere stoffen zijn alleen relevant voor de ecologische toestand.

Beleidskader NWP

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 2016 - 2021, 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.

Ecologie

Koudelozingen in een oppervlaktewaterlichaam zijn een relatief nieuw fenomeen. Landelijk is er de laatste jaren enige ervaring opgedaan met koudelozingen. Tevens zijn er enkele voorbeelden waar de effecten op het ecosysteem zijn gemonitord.

Er is wel al lange tijd ervaring met de beoordeling van warmtelozingen. De Commissie Integraal Waterbeheer (CIW) heeft voor de vergunningverlening van warmtelozingen in 2004 de *CIW beoordelingssystematiek warmtelozingen* vastgesteld. Deze beoordelingssystematiek gaat uit van een maximale opwarming van het oppervlaktewater door de warmtelozing ten opzichte van de achtergrondtemperatuur van 3 °C, een maximale temperatuur van 28 °C in het oppervlaktewater en een begrenzing van de mengzone. Warmtelozingen hebben aanzienlijke nadelige effecten op de ecologische waterkwaliteit. Te hoge temperaturen zijn lethaal voor vissoorten.

Te lage temperaturen in een oppervlaktewaterlichaam door een koudelozing zijn niet lethaal. Wel kan een koudelozing negatieve effecten hebben op de groei en voortplanting van soorten. Koudelozingen kunnen echter ook positieve effecten hebben. In warme zomers kan een koudelozing er aan bijdragen dat de temperatuur van het oppervlaktewater niet te hoog wordt.

Temperatuur na volledige menging

Bij aanvang van het biologisch voorjaar bedraagt de watertemperatuur van de grotere wateren 10 tot 12 °C. Rond deze watertemperaturen komen groei en voortplanting bij veel soorten op gang. De ondergrens voor groei en voortplanting is in de praktijk sterk soort specifiek en afhankelijk van het type watersysteem. Onderschrijding van de temperatuur van 12 °C zou kunnen leiden tot te grote nadelige effecten op die ontwikkeling en kan de biologie van soorten weer terugzetten naar de winter. Daarom mag de temperatuur van het oppervlaktewater (na volledige menging) ten gevolge van de koudelozing niet lager worden dan 12 °C¹.

Temperatuurverschil t.o.v. achtergrondwaarde

Koudelozingen mogen in warme periodes altijd leiden tot een temperatuur na volledige menging van 20 °C, omdat hogere temperaturen negatieve gevolgen hebben voor het ecosysteem. Koudelozingen hebben in warme periodes juist een gunstig effect, dus een grens aan ΔT is in die periodes niet gewenst.

Mengzone

¹ Bron: concept beleidsregel koudelozingen

Binnen een mengzone rond het lozingspunt zijn lagere temperaturen dan 12 °C en een hogere ΔT dan 5 °C toegestaan. De mengzone mag maximaal 10% van het oppervlak van de ecohydrologische eenheid omvatten. Een ecohydrologische eenheid is bijvoorbeeld een meer, een KRW-waterlichaam of een circulerend watersysteem.

Beoordeling

Aangevraagd is een koudelozing met een maximaal verschil van 7 °C. In de concept beleidsregel koudelozingen is gesteld dat het temperatuurverschil na volledige menging maximaal 5 °C mag bedragen. Hierbij bedraagt de mengzone maximaal 10% van de ecohydrologische eenheid. In dit concrete geval moet er rekening mee worden gehouden dat de proef in een afgesloten bak plaatsvindt en vanwege de kleinschaligheid andere waarden worden toegestaan.

Monitoring

Omdat er nog weinig ervaring is met Aquathermie, is het goed om te monitoren. Vooral bij grootschalige projecten is dat van belang. Veelal zijn er berekeningen gemaakt en/of modellen gebruikt om de warmtevraag en koude lozing in beeld te brengen. Door middel van monitoring kan vergeleken worden of theorie en praktijk in overeenstemming zijn.

De meetgegevens die bij deze proefopstelling worden verzameld, worden gedeeld met Wetterskip Fryslân om meer kennis op te doen over de werking en gevolgen van aquathermie.



6. Uitkomst toetsing

De aanvraag is niet in strijd 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. Er is in dit concrete geval rekening mee gehouden dat het gaat om een proefopstelling met een watervolume van 5 m³ waarin geen eco-systeem aanwezig is.

7. Leges

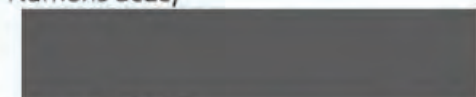
Voor deze watervergunning zal bij afzonderlijk besluit een legesbedrag van € 1319,50 in rekening worden gebracht.

8. Procedure

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

9. Ondertekening

Het dagelijks bestuur,
Namens deze,



ing. H. Siebold,
Vakgroepleider Vergunningverlening.

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. Vakgroep Handhaving: de vakgroep Handhaving van Wetterskip Fryslân;
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. Legger: register waarin onderhoudsverplichtingen van en/of onderhoudsverplichtingen betreffende waterkeringen met bijbehorende werken en wateren met bijbehorende werken worden vermeld. Tevens is aangegeven waaraan waterkeringen en wateren moeten voldoen naar ligging, richting, vorm afmetingen en constructie;
7. 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;
8. Ongewoon voorval: een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
9. Ontvangstdatum vergunning: eerste datum dat de vergunning ontvangen is bij het dagelijks bestuur;
10. Waterbeheerder: Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
11. Werken: bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof;
12. Werkzaamheden: het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.

EN WAT
DOEN WE
MORGEN
MET
WATERY

Watervergunning WFRL-395997811-8792-R het aanleggen en in bedrijf hebben van een aquathermie proefopstelling in het Kleindiep aan De Zijl te Dokkum

Op 5 februari 2021 heeft het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân een watervergunning verleend aan Bouwgroep Dijkstra Draisma B.V. te Bolsward, voor het aanleggen en in bedrijf hebben van een aquathermie proefopstelling in het Kleindiep aan De Zijl te Dokkum.

De watervergunning en de daarbij behorende stukken liggen vanaf de dag na de publicatie tot 6 weken later ter inzage in het kantoor van Wetterskip Fryslân, Fryslânplein 3, 8914 BZ Leeuwarden. In verband met de coronamaatregelen kunt u alleen na het maken van een telefonische afspraak de stukken op kantoor inzien, tel. 058 2922222.

Informatie

Voor nadere informatie over deze watervergunning kunt u contact opnemen met [REDACTED] tel. [REDACTED]

Bezwaar

Gedurende de periode van terinzagelegging 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, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en ten minste 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, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor verdere informatie over het indienen van een bezwaarschrift of het vragen van een voorlopige voorziening kunt u contact opnemen met de afdeling Bedrijfsvoering, 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

VERGUNNING

Leeuwarden, 30 augustus 2001

Kenmerk: WF.2000/2897 ✓

Objectnummer: 8259

Op 15 juni 2000 hebben wij van jachtwerf H.J. Popma, Eastwei 2, 8625 HV Oppenhuizen, verder genoemd jachtwerf H.J. Popma een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van afvalwater op 't Ges en op de inlaatsloot te Oppenhuizen. 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 ontwerpbeschikking heeft van 20 juli 2001 tot en met 17 augustus 2001 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging bedenkingen in te brengen.

Door de aanvrager is tevens een aanvraag ingediend bij de gemeente Wymbritseradiel voor een vergunning op grond van de Wet milieubeheer. Beide aanvragen werden overeenkomstig hoofdstuk 14 van de Wet milieubeheer gecoördineerd behandeld. De gemeente heeft echter besloten om op de AMvB Jachthavens te wachten. Op het moment dat deze AMvB van kracht is, vervalt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer. Derhalve is besloten om de coördinatie los te laten en de Wvo-vergunningverleningsprocedure afzonderlijk voort te zetten.

OVERWEGINGEN

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

1. Beschrijving van de situatie

Jachtwerf Popma is een reparatiewerf voor schepen. Daarnaast beschikt het bedrijf over een jachthaven en een winterberging. Op het bedrijf bevindt zich een dwarshelling van 15 x 5 m en een afsputplaats van 7,5 x 7,5 m. Op de dwarshelling vinden reparatie- en conserveringswerkzaamheden plaats.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



De conserveringswerkzaamheden bestaan uit het handmatig verwijderen van oude verflagen door middel van bijvoorbeeld borstelen, bikken, schuren en afkrabben en het vervolgens aanbrengen van nieuwe verflagen met behulp van een kwast, spaan of roller. Er vinden geen gritstraalactiviteiten plaats. Voordat de reparatie- en conserveringswerkzaamheden plaatsvinden kan het noodzakelijk zijn om de onderkant van schepen op de helling door middel van hoge druk schoon te spuiten. De afspuitplaats wordt met name in het naseizoen gebruikt om recreatievaartuigen die naar de winterberging gaan, door middel van hoge druk te reinigen. Deze winterberging vindt plaats op de parkeerplaats bij het bedrijf.

De bedrijfsactiviteiten zijn in 1920 aangevangen. Tot op heden beschikt het bedrijf nog niet over een geldige Wvo vergunning. Derhalve heeft het bedrijf op 15 juni 2000 een aanvraag ingediend voor een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

2. Lozingsituatie en zuiveringstechnische voorzieningen

Bij jachtwerf Popma komen de volgende afvalwaterstromen vrij:
bedrijfsafvalwater
huishoudelijk afvalwater

Ad 1.

Het bedrijfsafvalwater bestaat uit water dat vrijkomt bij het reinigen van schepen op de dwarshelling en/of de afspuitplaats alsmede uit mogelijkerwijs verontreinigd regenwater van de dwarshelling en/of de afspuitplaats. Het reinigen vindt plaats met behulp van een hogedrukreiniger met een capaciteit van 1,6 m³/uur. Per dag wordt maximaal 1 uur gespoten.

Het bedrijfsafvalwater kan verontreinigd zijn met aangroei (algen, wieren en schelpdieren) en verdeeltjes en wordt voor lozing op 't Ges door een bezinkbak geleid met een inhoud van 2,5 m³.

Ad 2.

Het huishoudelijk afvalwater is afkomstig van de woning op het bedrijfsterrein. De hoeveelheid huishoudelijk afvalwater bedraagt naar schatting 275 m³/jaar. Het sanitaire afvalwater wordt voor lozing op de inlaatsloot door een septictank geleid met een inhoud van 2,5 m³. Het overige huishoudelijk afvalwater wordt rechtstreeks op de inlaatsloot geloosd.

3. Beleid

a. Algemeen

Het landelijke waterkwaliteitsbeleid is beschreven in de Vierde Nota Waterhuishouding. Voor de provincie Friesland is het beleid uitgewerkt in het Waterkwaliteitsplan 1989-1995 en het Waterhuishoudingsplan 1992-1995.

Beleid t.a.v. jachtwerven

Het beleid ten aanzien van jachtwerven is verwoord in het rapport "Watersportinrichtingen" dat in 1996 is opgesteld door werkgroep VI van de Commissie Integraal Waterbeheer/Coördinatiecommissie Uitvoering Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren (CIW/CUWVO).

Verontreiniging van het oppervlaktewater en/of de waterbodem vanuit watersportinrichtingen kan vanuit een aantal bronnen ontstaan, bijvoorbeeld als direct gevolg van het verblijf van recreanten binnen een jachthaven of als gevolg van (onderhouds)werkzaamheden aan recreatievaartuigen op de afspuitplaats, winterstalling en afmeerplaats. Een aantal diffuse afvalstromen van recreatievaartuigen, zoals bijvoorbeeld vuilwater, bilgewater, chemische toiletvloeistoffen en ander gevaarlijk afval worden steeds vaker binnen watersportinrichtingen gebracht. Hierdoor ontstaan in feite nieuw te saneren puntbronnen.



In het rapport worden de volgende saneringsaanbevelingen gedaan. In het algemeen wordt aanbevolen om inzamelfaciliteiten te creëren binnen watersportinrichtingen. Door het creëren van inzamelfaciliteiten worden de voorheen diffuse bronnen in puntbronnen omgezet.

Daarnaast moet door middel van preventie worden voorkomen dat er afvalstoffen en/of afvalwaterstromen ontstaan. Hierbij valt te denken aan hergebruik van afsputwater. Naast hergebruik is preventie mogelijk via het productenbeleid (minder milieuschadelijke verf- en antifoulingssystemen) en good housekeeping. Bij good housekeeping kan bijvoorbeeld gedacht worden aan:

- het periodiek verzamelen en droog afvoeren van verf-, roest- en aangroei-eeltjes bij onderhoudswerkzaamheden aan de scheepshuid,
- het rekening houden met de windkracht- en richting bij activiteiten op de afsputplaats,
- het voorkomen van het morsen van brandstof bij het tanken en
- het opvangen van koelvloeistof.

Good housekeeping kan door de houder van de watersportinrichting aan de recreanten worden doorgegeven door middel van voorlichting en/of door het opleggen van voorschriften en instructies, bijvoorbeeld via het havenreglement.

Het afvalwater van de afsputplaats dient door middel van bezinking te worden gesaneerd. Indien het afvalwater op de afsputplaats ook verontreinigd kan zijn met olie, dan zal het afsputwater tevens een olie-afscheider moeten doorlopen. Lozing van dit afvalwater op de gemeentelijke riolering is te prefereren boven een lozing op oppervlaktewater.

4. Standpunt van Wetterskip Fryslân t.a.v. deze lozing

4.1 Bedrijfsafvalwater

Jachtwerf Popma heeft een aantal preventieve maatregelen genomen teneinde verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen. Zo worden er geen conserveringswerkzaamheden gepleegd aan schepen die in het water liggen. Ook in de winterstalling mogen er geen conserveringswerkzaamheden worden verricht, dit in verband met het feit dat de winterstalling niet is voorzien van een vloei-stofdichte vloer. De jachthaven zelf is relatief klein en heeft 35 ligplaatsen. Er zijn dan ook geen faciliteiten als een restaurant/kantine, winkel, douches/toiletten en inzamelpunten voor chemische toiletafval en ander afvalwater aanwezig.

Het bedrijf heeft voor haar jachthaven nog geen havenreglement opgesteld. Door het opstellen van een havenreglement is het voor de vaste ligplaatshouders alsmede voor de eventuele passanten duidelijk aan welke regels ze zich moeten houden om verontreiniging van het oppervlaktewater te voorkomen. Derhalve wordt in de vergunning voorgeschreven dat het bedrijf binnen drie maanden na het van kracht worden van de vergunning een havenreglement dient op te stellen, waarin instructies, geboden en/of verboden worden opgenomen ten aanzien van:

- de verwijdering van afvalstoffen en
- onderhouds- en conserveringswerkzaamheden.

De vergunninghouder dient het havenreglement vervolgens bekend te maken en toezicht te houden op de naleving ervan.

Conform de aanbevelingen van de CUWVO wordt het afvalwater van de afsputplaats alsmede het afvalwater van de helling opgevangen en voor lozing gezuiverd door middel van een bezinkbak. De verblijftijd in de bezinkbak moet minimaal 6 - 8 uur bedragen. De inhoud van de bezinkbak bedraagt 2,5 m³. Op grond van de capaciteit van de hoge druk reiniger van 1,6 m³ per uur en een afsputduur per boot van gemiddeld 5 tot 15 minuten, bedraagt de verblijftijd in de bezinkbak circa 6 tot 18 uur, hetgeen voldoende moet zijn voor een goede werking. Derhalve wordt de bezinkbak aangemerkt als stand der techniek. Op de afsputplaats en de helling vinden volgens de aanvrager geen activiteiten plaats waarbij olie kan vrijkomen. Derhalve is niet voorzien in een olie afscheider

In de vergunning worden conform de aanbevelingen van de CUWVO eisen gesteld aan het maximum gehalte aan onopgeloste bestanddelen (100 mg/l) en minerale olie (20 mg/l). Daarnaast zal worden voorgeschreven dat de afsputplaats zodanig moet worden geconstrueerd dat het afsputwater onder alle omstandigheden binnen de afsputplaats blijft.



4.2 Huishoudelijk afvalwater

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. Bij jachtwerf H.J. Popma is er sprake van een bestaande situatie waarbij de afstand tot de riolering meer dan 40 meter bedraagt. De vervuilingswaarde bedraagt 3 inwoner equivalenten. Hiervoor geldt dat het huishoudelijk afvalwater vóór lozing minimaal door een septictank met een inhoud van 6 m³ moet worden geleid. De bestaande septictank heeft een inhoud van 2,5 m³ en dient derhalve vervangen te worden. In de vergunning zal worden voorgeschreven dat de bestaande septictank uiterlijk 1 januari 2005 vervangen dient te worden door een nieuwe septictank met een inhoud van 6 m³ of door een andere voorziening met tenminste hetzelfde zuiveringsrendement. Wij zijn gezien het voorgaande van mening dat de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater, gelet op de aard en hoeveelheid te lozen afvalwater, niet significant zal worden beïnvloed. Vanuit een oogpunt van waterkwaliteitsbeheer hebben wij dan ook geen overwegende bezwaren om de lozing van bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater water toe te staan.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan jachtwerf H.J. Popma, Eastwei 2, 8625 HV Oppenhuizen, de gevraagde vergunning te verlenen als bedoeld in artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren. De vergunning betreft het lozen van afvalwater op 't Ges en op de inlaatsloot te Oppenhuizen. Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

- 1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder	: jachtwerf H.J. Popma, Eastwei 2, 8625 HV Oppenhuizen
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 De ingevolge deze vergunning op het oppervlaktewater te brengen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit bedrijfsafvalwater en huishoudelijk afvalwater, één en ander overeenkomstig de aanvraag met bijlage met ons kenmerk WF.2000/2897.

Lozingseisen

- 4 1 - De afvoer opening van de bezinkbak moet zodanig worden geconstrueerd dat de afvoer van bodemslib en/of (eventuele) drijfslagen wordt voorkomen.

2 - Het effluent van de bezinkbak mag slechts worden geloosd als de navolgende grenswaarden niet worden overschreden:

Paramater	Maximum concentratie
Onopgeloste bestanddelen	100 mg/l
Minerale olie	20 mg/l

3 - De analyses van de in lid 2 genoemde parameters dienen te worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde analysemethodieken.

Controle

- 5 Het te lozen effluent van de bezinkbak als bedoeld in voorschrift 4, dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient deze afvalwaterstroom naar of via een controlepunt te worden geleid die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

Afspuitplaats en helling

- 6 1 - Het is verboden op de afspuitplaats en op de helling andere dan de hierna genoemde conserverings- of onderhoudswerkzaamheden te verrichten:

- afspuiten of handmatig verwijderen van aangroei aan recreatievaartuigen;
- handmatig verrichten van (kleine) conserveringswerkzaamheden aan de romp.

Werkzaamheden waar mogelijk olie bij vrijkomt, mogen niet op de afspuitplaats c.q. helling worden uitgevoerd.

2 - De afspuitplaats en de helling moeten zodanig worden geconstrueerd dat het afspuitwater onder alle omstandigheden binnen de afspuitplaats blijft.

3 - Na het afspuiten van een recreatievaartuig, of minimaal aan het einde van iedere werkdag, moeten de eventueel op de afspuitplaats en de helling achtergebleven verontreinigingen, zoals verfschilfers, worden verwijderd.



Winterberging en afmeerplaats

- 7
- 1 - Er mogen slechts conserverings- of onderhoudswerkzaamheden worden verricht aan recreatievaartuigen die binnen de inrichting zijn afgemeerd, indien voorzieningen zijn getroffen die het lozen van stoffen in oppervlaktewater voorkomen.
 - 2 - Het is verboden om conserverings- en onderhoudswerkzaamheden uit te voeren aan de buitenzijde van de romp en/of het dek van recreatievaartuigen indien dit verontreiniging van het oppervlaktewater kan veroorzaken.
 - 3 - Op de winterberging mogen slechts conserverings- en onderhoudswerkzaamheden aan recreatievaartuigen worden verricht, indien maatregelen worden getroffen waarmee wordt voorkomen dat er verontreinigingen door verwaaiing en/of door afstromend hemelwater in het oppervlaktewater kunnen geraken.

Beheer en onderhoud

- 8
- 1 - De bezinkbak alsmede de septic-tank moet zo vaak als voor een goed werking daarvan noodzakelijk is, worden ontclean van slibafzetting. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet op het oppervlaktewater worden geloosd.
 - 2 - Gegevens met betrekking tot het onderhoud van de bezinkbak en de septic-tank alsmede van de afvoer van afvalstoffen uit deze voorzieningen, moeten tenminste 3 jaar worden bewaard en voor de waterkwaliteitsbeheerder ter inzage aanwezig zijn.
 - 3 - Het in voorschrift 5 bedoelde controlepunt dient zodanig te zijn uitgevoerd, dat dit goed bereikbaar en toegankelijk is.

Huishoudelijk afvalwater

- 9
- 1 - De vergunninghouder dient de bestaande septic-tank uiterlijk 1 januari 2005 te vervangen door een nieuwe septic-tank met een inhoud van tenminste 6 m³ of door een andere voorziening met tenminste hetzelfde zuiveringsrendement.

Havenreglement

- 10
- 1 - De vergunninghouder is verplicht om binnen drie maanden na het van kracht worden van de vergunning, ter voorkoming van verontreiniging van het oppervlaktewater, een havenreglement op te stellen waarin instructies, geboden en/of verboden worden opgenomen ten aanzien van:
 - de verwijdering van afvalstoffen en
 - onderhouds- en conserveringswerkzaamheden.
 - 2 - De vergunninghouder dient de instructies, geboden en/of verboden bekend te maken en toezicht te houden op de naleving ervan.

Waterbodern

- 11
- 1 - Afzettingen in het ontvangende oppervlaktewater, die naar oordeel van het hoofd van de afdeling Handhaving van het Wetterskip Fryslân het gevolg zijn van het gebruik van de lozingswerken, dienen op eerste aanzegging en op kosten van de vergunninghouder te worden verwijderd.
 - 2 - De lozingswerken dienen in goede staat van onderhoud te zijn zulks ter beoordeling van het hoofd van de afdeling Handhaving van het Wetterskip Fryslân.




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 (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.

Overige

- 13 Het is de vergunninghouder niet toegestaan zonder schriftelijke toestemming van het hoofd van de afdeling Vergunningen, Rioleringen en Emissies 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, Rioleringen en Emissies van Wetterskip Fryslân worden gemeld.

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

 E.H. Togtema,
dijkgraaf.

 mr. drs. M.R. Kampers,
loco-secretaris-directeur.

BIJLAGE(N)

1 - Analysemethode(n).



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.



BIJLAGE 1: Analysemethode(n)

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.2000/2897

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

parameter	analysemethode
monsterneming	NPR 6600
analyse op:	
• onopgeloste bestanddelen	NEN 6621
• minerale olie	NVN 6678

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 het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân 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

Jachtwerf Popma
Eastwei 2
8625 HV Oppenhuizen

Leeuwarden, 19 september 2001
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.2000/2897
Toestel .. [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/heer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze vergunning van 30 augustus 2001 alsmede van de kennisgeving. De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven en wordt behandeld door [REDACTED]. U wordt verzocht bij correspondentie het kenmerk te vermelden.

Wij maken u erop attent, dat u tot en met 9 november 2001 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]
hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Riolerings.

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 Wymbritseradiel
Afd. Milieu
Postbus 14
8650 AA IJLST

Leeuwarden, 19 september 2001
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.2000/2897
Toestel : [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geacht college,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 30 augustus 2001, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Jachtwerf Popma.

De aanvraag is onder bovenvermeld kenmerk ingeschreven, en wordt behandeld door [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]
drs. P.D. Schaatsma,
hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen.

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, 19 september 2001
Bijl.:

Ons kenmerk: WE 2000/2897
Toestel: [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 30 augustus 2001, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Jachtwerf Popma.

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

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,

[REDACTED]
drs. P.D. Schaafsma,
hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen.

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 Marne-Middelsee
Postbus 30
8700 AA BOLSWARD

Leeuwarden, 19 september 2001
Bijl.:

Ons kenmerk: WF.2000/2897
Toestel . [REDACTED]

Sector Waterbeheer
Uw kenmerk: geen

Onderwerp:
Toezending Wvo-vergunning.

Geachte mevrouw/meneer,

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de vergunning van 30 augustus 2001, alsmede van de kennisgeving, betreffende de ingeschreven aanvraag van Jachtwerf Popma.

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

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,

[REDACTED]
dra. P.D. Schaafsma,
hoofd afdeling Vergunningen, Emissies en Rioleringen.

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 Jachtwerf Popma, Eastwei 2 te Oppenhuizen een vergunning te verlenen ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren voor het lozen van afvalwater op 't Ges en op de inlaatsloot te Oppenhuizen.

Inzage

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf 28 september 2001 tot en met 9 november 2001 terinzage 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 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 Riolerings, [redacted]

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in het Sneeker Nieuwsblad, op donderdag 27 september 2001.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden, Harlingerstraatweg 113, 8914 AZ Leeuwarden

Telefoon: 058 - 233 99 33 - Fax: 058 - 233 99 66



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

VERGUNNING

Leeuwarden, 31 mei 1995

Kenmerk: WF.94/42703 ✓

Objectnummer: ~~10049~~ III

Op 1 december 1994 hebben wij van Aannemers- en transportbedrijf G.J. Jansma BV, De Bolder 1, 9206 AM Drachten, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van bedrijfsafvalwater, afkomstig van Aannemers- en transportbedrijf G.J. Jansma BV, De Bolder 1 te Drachten gemeente Smallingerland. De lozing vindt plaats op het gemeentelijk rioolstelsel en op oppervlaktewater. Onderhavige inrichting 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 lozing 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 Friesland 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 18 april 1995 tot en met 17 mei 1995 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.

Algemeen

Aannemers- en transportbedrijf G.J. Jansma BV maakt evenals G.J. Jansma Beheer BV, Jansma en Mosman Beheer BV en Jatra (Jansma-transport) BV deel uit van de inrichting aan De Bolder 1 te Drachten. De inrichting valt onder categorie 28.4.c van het Inrichtingen en vergunningenbe-

Waterschap Friesland

Postadres: Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden. Bezoekadres: Oostergrachtswal 39, 8921 AA Leeuwarden

Telefoon 058-339933, Telefax 058-339966

sluit milieubeheer. Binnen de inrichting vinden naast het reinigen van verontreinigde grond een aantal andere activiteiten plaats, zoals: -herstel en onderhoud van vrachtwagens in de herstelrichting; -reinigen van vrachtwagens op de wasplaats; -stalling van vrachtwagens op de parkeerruimte.

De onderneming ten behoeve van de grondreiniging is mede opgericht als gevolg van het Provinciaal Afvalstoffenplan Friesland (1992-1997). Hierin is vastgelegd dat verontreinigde grond die niet kan worden hergebruikt, dient te worden gereinigd tot herbruikbaar produkt. Hierbij kan onder andere gedacht worden aan reinigbare verontreinigde grond als gevolg van uitvoering van de BSB (Bodemsanering bedrijfssterreinen)-operatie zoals door de stichting SUBAT uit te voeren saneringen.

Beschrijving van de activiteiten

-Algemeen-

Verontreinigde grond wordt per as en gewogen aangevoerd op de inrichting. De grond wordt buiten in daarvoor bestemde vakken gestort en afgedekt met folie in afwachting van verwerking. De aangevoerde partijen worden strikt gescheiden gehouden. Een laadschop brengt de grond in de voeder van de reinigingsinstallatie, waarna het via een transportband op een schudzeef valt. Het grove materiaal c.q. het grind wordt op deze wijze afgezeefd en met een transportband in de overdekte opslagruimte gestort. Dit ongesorteerde puin wordt per as afgevoerd naar een externe sorteerinrichting. De grond wordt vervolgens gereinigd volgens de methode Mosmans en na reiniging, buiten in vakken opgeslagen in afwachting van hergebruik. De vrijkomende reststoffen, te weten slib en concentraat worden ontwaterd en naar een externe verwerker afgevoerd. Het vrijkomend water wordt weer bij het reinigingsproces gebruikt. Het gehele reinigingsproces is qua waterhuishouding gesloten.

-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 afvalwater kunnen de volgende deelstromen worden onderscheiden:

- huishoudelijk afvalwater afkomstig van de personele bezetting op de inrichting;
- hemelwater afkomstig van de dakvlakken van de bedrijfsgebouwen en overkappingen;
- hemelwater afkomstig van het verharde buitenterrein, in hoofdzaak in gebruik als parkeerruimte;
- hemelwater afkomstig van het opslagterrein voor ongereinigde grond;
- hemelwater afkomstig van het opslagterrein voor gereinigde grond;
- waswater en hemelwater afkomstig van de wasplaats voor bedrijfsvoertuigen.

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.

-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.

Beleid ten aanzien van deze situatie

-Opsomming-

Bij onderhavige inrichting vallen een aantal deelstromen te onderscheiden welke milieuhygiënische gevolgen kunnen hebben.

a. Huishoudelijk afvalwater afkomstig van kantoor en sanitaire ruimtes. De hoeveelheid zal ca. 175 m³/jaar bedragen.

b. Hemelwater afkomstig van de dakvlakken van bedrijfsgebouwen en overkappingen. Het totale oppervlak bedraagt ca. 2350 m², zodat een jaarlijkse hoeveelheid van ca. 1400 m³ water is te verwachten.

c. Hemelwater afkomstig van het verharde buitenterrein. Hier bevinden zich de parkeerplaats voor personeel en bezoekers en de stalling voor bedrijfsvoertuigen. De oppervlakte van dit terreingedeelte bedraagt 4750 m², zodat per jaar 2850 m³ water zal afstromen.

d. Hemelwater van het terreingedeelte voor de opslag van ongereinigde grond. De grootte van deze opslagplaats bedraagt 1100 m². De hoeveelheid afstromend water bedraagt dan 660 m³/jaar.

e. Hemelwater afkomstig van het opslagterrein voor gereinigde grond. Het oppervlak van deze opslagplaats is 2300 m², zodat per jaar ca. 1400 m³ water zal afstromen.

f. Was- en hemelwater afkomstig van de wasplaats voor bedrijfsvoertuigen. De grootte van deze wasplaats bedraagt 80 m². Per jaar zal vanaf deze wasplaats ca. 175 m³ hemelwater en waswater afstromen.

-Uitwerking-

ad a. De samenstelling zal niet verschillen met wat hiervoor gebruikelijk is. Lozing dient plaats te vinden op de droogweerafvoer van het gescheiden rioolstelsel.

ad b. Aangezien de emissie vanuit de inrichting naar de lucht zeer gering zal zijn, is van hieruit geen schadelijke depositie op de dakvlakken te verwachten. Het afstromend hemelwater is dan ook van vergelijkbare kwaliteit als van overige overkappingen. Lozing kan plaats vinden op de hemelwaterafvoer van het gescheiden rioolstelsel.

ad c. Dit terreingedeelte is bedekt met een asfaltverharding. Het is niet aannemelijk dat in vergelijking met andere parkeerplaatsen het afstromend hemelwater extra zal zijn verontreinigd.



Lozing kan dan ook plaatsvinden op de hemelwaterafvoer van het gescheiden rioolstelsel.

ad d. De opslag van verontreinigde grond vindt zoveel mogelijk plaats onder een vloeistofdichte folie, waardoor het direct contact met hemelwater beperkt wordt. Als gevolg van morsingen tijdens aan- en afvoer van de grond zal van dit terreingedeelte afstromend hemelwater verontreinigd zijn. Het betreft vooral onoplosbare deeltjes. Ook kunnen micro-verontreinigingen afkomstig van de te reinigen grond in het water oplossen. Het afstromend hemelwater afkomstig van dit terreingedeelte zal dan ook via een slibvanger en een olie-afscheider moeten worden geloosd. Aan deze deelstroom zullen voor een aantal componenten grenswaarden gesteld worden. Lozing dient plaats te vinden op de droogweerafvoer van het gescheiden rioolstelsel.

ad e. Deze grond is zodanig gereinigd dat het voldoet aan de streefwaarde. Door de grond af te dekken met folie wordt onnodig hemelwatercontact vermeden. Het van dit terreingedeelte afstromend hemelwater is dan ook slechts verontreinigd met onopgeloste stoffen. Dit terreingedeelte grenst aan de havenkade. Lozing vindt plaats via een **vertal zandvangers op het oppervlaktewater**.

ad f. Dit water is mogelijk verontreinigd met minerale olie en onopgeloste stoffen. Voor lozing dient dit afvalwater een slibvangput en een olie-afscheider van voldoende capaciteit te doorlopen. Aan deze deelstroom zullen eisen gesteld worden ten aanzien van het gehalte aan minerale olie en onopgeloste bestanddelen. Lozing dient plaats te vinden op de droogweerafvoer van het gescheiden rioolstelsel.

De afvalwaterstromen onder d. en f. zullen gebruik maken van een voor beide afvalwaterstromen gezamenlijk voldoende gedimensioneerde slibvangput en olie-afscheider.

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 Waterkwaliteitsplan 1989 - 1995 van de provincie Friesland is het (vergunningen)beleid met betrekking tot lozingen uitgebreid beschreven. Toetsing aan dit waterkwaliteitsplan 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 voor de in het afvalwater te verwachten verontreinigingen grenswaarden zijn vastgelegd, de kwaliteit van het oppervlaktewater en de doelmatige werking van de afvalwaterzuiveringsinstallatie 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 Aannemers- en transportbedrijf G.J. Jansma BV, De Bolder 1, 9206 AM Drachten, 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, afkomstig van Aannemers- en

transportbedrijf G.J. Jansma BV, De Bolder 1 te Drachten, gemeente Smallingerland, kadastrale aanduiding Drachten, sectie A, nummer 9883, op het gemeentelijk rioolstelsel en op oppervlaktewater.

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

- vergunninghouder : Aannemers- en transportbedrijf G.J. Jansma BV, De Bolder 1, 9206 AM DRACHTEN.
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.

Afvalwaterstromen

- 3 1 - De ingevolge deze vergunning op de droogweerafvoer van het gemeentelijk rioolstelsel te brengen afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen mogen uitsluitend bestaan uit:
- a. huishoudelijk afvalwater afkomstig van kantoor en sanitaire ruimtes;
 - b. hemelwater afkomstig van het terreingedeelte in gebruik voor de opslag van ongereinigde grond;
 - c. waswater en hemelwater afkomstig van de wasplaats voor bedrijfsvoertuigen.
- 2 - De ingevolge deze vergunning op de hemelwaterafvoer van het gemeentelijk rioolstelsel te lozen water mag uitsluitend bestaan uit:
- d. hemelwater afkomstig van de dakvlakken van bedrijfsgebouwen en overkappingen;
 - e. hemelwater afkomstig van het verharde buitenterrein in gebruik als stallingruimte voor



voertuigen.

3 - De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit afstromend hemelwater afkomstig van het terreingedeelte in gebruik voor de opslag van gereinigde grond.

Een en ander overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde beschrijvingen en tekeningen.

Voorzieningen

- 4 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 1, onder b. en c. dient achtereenvolgens een slibvanger en een olie/waterafscheider van voldoende capaciteit (volgens NEN 7089) te doorlopen, alvorens het op de droogweerafvoer van het rioelstelsel mag worden geloosd.
- 2 - Deze zuiveringstechnische voorzieningen dienen zo vaak als voor de goede werking hiervan noodzakelijk is te worden schoongemaakt en onderhouden. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet worden geloosd.
- 5 1 - Het te lozen bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 1, onder b. en c. 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 genoemde controlepunt 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 moeten terstond worden opgevolgd.

Lozingseisen

- 7 1 - Ter plaatse van het lozingspunt dient in een willekeurig genomen steekmonster van het afvalwater als bedoeld in voorschrift 3, lid 1 onder b. en c., het gehalte van de in onderstaande tabel genoemde parameters of groepen van parameters niet te worden overschreden.

parameter	gehalte
onopgeloste bestanddelen (zwevende stofgeh.)	30 mg/l
minerale olie	6 mg/l
BTEX som-totaal	100 µg/l
VOX	20 µg/l
zware metalen	
kwik	4 µg/l
cadmium	20 µg/l
arsen	200 µg/l
chrom	500 µg/l

koper	500	µg/l
nikkel	500	µg/l
lood	500	µg/l
zink	500	µg/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

- 8
- 1 - Het bedrijfsafvalwater als bedoeld in voorschrift 3 lid 1, onder b. en c. dient 2 keer per jaar door of namens vergunninghouder door meting en bemonstering te worden gecontroleerd.
 - 2 - De in lid 1 genoemde controle betreft de in voorschrift 7 lid 1 genoemde parameters.
 - 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 verzoek aldus besluiten.
 - 4 - De in lid 1 en lid 2 genoemde monsterneming en analyses moeten worden uitgevoerd conform de in de bijlage genoemde methodieken.
 - 5 - De meet- en analyseresultaten met betrekking tot de te controleren afvalwaterstroom dienen binnen 1 maand na afloop van de controleperiode aan het hoofd van de afdeling Handhaving te worden gerapporteerd.
 - 6 - De wijze van het te verrichten onderzoek, alsmede de wijze van rapporteren behoeven de instemming van het hoofd van de afdeling Handhaving.

9

Calamiteiten.

- 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

- 10 De op- en overslag van te reinigen en gereinigde grond moet zodanig geschieden, dat wordt voorkomen, dat daardoor het afstromend en/of wegzigend regenwater meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.
- 11 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.
- 12 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 dagelijkse bestuur van Waterschap Friesland,

E.H. Togtema,
dijkgraaf.

Mr R.J. van der Kluit,
secretaris.

BIJLAGE(N)

- 1 - Analysemethode(n).

MEDEDELINGEN

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

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: Analysemethode(n)

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.94/42703.

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

parameter	analysemethode
onopgeloste bestanddelen (zwevende stofgeh.)	NEN 6621
minerale olie	NEN 6675
BTEX som-totaal	VPR C 88-10/12
VOX	NEN 6498
zware metalen	
kwik	NEN 5764
cadmium	NEN 6458
arseen	NEN 6457
chroom	NEN 6444
koper	NEN 6454
nikkel	NEN 6430
lood	NEN 6429
zink	NEN 6443

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 bezwaren zijn ingediend.

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.



KENNISGEVING BESCHIKKING JANSMA BV, BOLDER 1 TE DRACHTEN

Gedeputeerde staten van Friesland maken bekend, dat zij besloten hebben om aan Aannemers- en Transportbedrijf Gj. Jansma b.v. te Drachten een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer te verlenen, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de open overslag daarvan. De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten. Daarnaast maken zij namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland bekend, dat dit college een vergunning heeft verleend ingevolge de Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren ten behoeve van het lozen van bedrijfsafvalwater op het gemeentelijk rioolstelsel en op oppervlaktewater. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld. De beschikkingen, alsmede de aanvragen en de daarbij behorende stukken liggen vanaf 12 juni tot en met 24 juli 1995 ter inzage:

1. bij de afdeling Milieu van het gemeentehuis van Smallingerland, Gauke Boelensstraat 2 te Drachten, op werkdagen van 09.00 tot 12.00 uur en van 14.00 tot 16.00 uur en bovendien buiten kantoortijden na telefonische afspraak (tel. 05120-81306);
2. in het provinciehuis, Tweebaksmarkt 52 te Leeuwarden, bij de afdeling Milieuvergunningen, kamer 249, op werkdagen van 09.00 tot 12.00 uur en van 14.00 tot 16.00 uur (telefoon nummer 058 - 925128);
3. in het Waterschapshuis "De Molier", Oostergrachtswal 39 te Leeuwarden (afdeling Voorlichting), op werkdagen van 08.30 tot 17.00 uur.

Wij maken u erop attent dat:

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

binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd, een beroepschrift kan/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tot en met dezelfde datum kan, overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht, een verzoek worden gedaan 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 indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.



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

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

Voor inlichtingen kunt u contact opnemen met N. Kistemaker, afdeling Milieuvergunningen, telefoon nummer 058-925205 (als het de Wet Milieubeheer-procedure betreft). Indien het de Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren-procedure betreft, kan contact worden opgenomen met [REDACTED] (Waterschap Friesland, [REDACTED]).

T.a.v. Studio Van Dam Producties:

te plaatsen in de Drachtster Courant woensdag 7 juni 1995.
de Staatscourant dinsdag 6 juni 1995.



Aannemers- en Transport-
bedrijf Gj. Jansma b.v.
De Bolder 1
9206 AM DRACHTEN

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 8 juni 1995.

Ons kenmerk: RM.94/84147 (WM),
WF.94/42703 (WVO),
afdeling Milieuvergunningen,
[redacted] (WM),
[redacted] (WVO).

Onderwerp:
Toepassing Wet Milieubeheer.

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 2 juni 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende uw onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de op- en overslag daarvan, alsmede het in werking hebben van een herstellinrichting voor motorvoertuigen en wegenbouwmaterieel.

De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten.

Tevens zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland, een exemplaar van de beschikking op uw aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ten behoeve van bovengenoemde activiteiten. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld.

Wij maken u erop attent dat u en:

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

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop deze besluiten ter inzage zijn gelegd, een beroepschrift kunt/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tot en met dezelfde datum overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan 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 indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.

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

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

Tot slot maken wij u erop attent, dat aan de Wm-beschikking kosten zijn verbonden. De hoogte van de leges bedraagt f 13.668,-. Wij verzoeken u bij betaling van dit bedrag gebruik te maken van bijgevoegde faktuur.

Gedeputeerde Staten van Friesland,

voorzitter,

loco-griffier.

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



De Inspectie van de Volksgezondheid
voor de Hygiëne van het Milieu,
Postbus 30020,
9700 RM GRONINGEN.

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 8 juni 1995.

Ons kenmerk: RM.94/84147 (WM),
WF.94/42703 (WVO),
afdeling Milieuvergunningen,
[redacted] (WM),
[redacted] (WVO).

Onderwerp:
Toepassing Wet Milieubeheer.

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 2 juni 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Aannemers- en Transportbedrijf Gj. Jansma b.v. te Drachten om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de op- en overslag daarvan, alsmede het in werking hebben van een herstelinrichting voor motorvoertuigen en wegebouwmaterieel.

De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten. Tevens zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland, een exemplaar van de beschikking op uw aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ten behoeve van bovengenoemde activiteiten. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld.

Wij maken u erop attent dat u en:

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

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



- 2 -

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop deze besluiten ter inzage zijn gelegd, een beroepschrift kunt/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tot en met dezelfde datum overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening.

Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State. De indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.

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

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

Gedeputeerde staten van Friesland,

voorzitter,

~~Loco~~ griffier.

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



Waterschap Friesland
t.a.v. [REDACTED]
Postbus 36
8900 AA LEEUWARDEN

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 8 juni 1995.

Ons kenmerk: RM.94/84147 (WM),
WF.94/42703 (WVO),
afdeling Milieuvergunningen,
[REDACTED] (WM),
[REDACTED] (WVO).

Onderwerp:
Toepassing Wet Milieubeheer.

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 2 juni 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Aannemers- en Transportbedrijf Gj. Jansma b.v. te Drachten om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de op- en overslag daarvan, alsmede het in werking hebben van een herstelinrichting voor motorvoertuigen en wegenbouwmaterieel.

De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten.

Tevens zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland, een exemplaar van de beschikking op uw aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ten behoeve van bovengenoemde activiteiten. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld.

Wij maken u erop attent dat u en:

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

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop deze besluiten ter inzage zijn gelegd, een beroepschrift kunt/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tot en met dezelfde datum overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening.

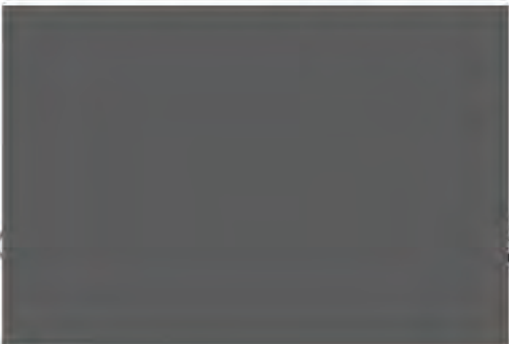
Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State. De indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.

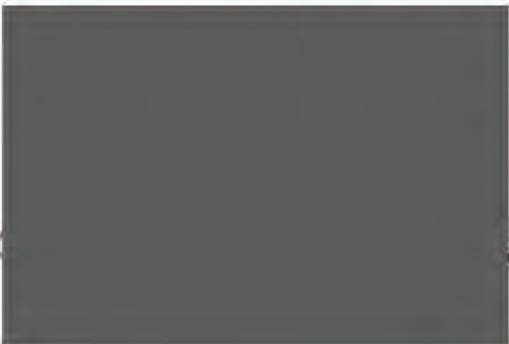
De beschikkingen worden pas van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, worden de beschikkingen niet eerder van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

Gedeputeerde staten van Friesland,

 voorzitter,

 co-griffier.

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



Milieuadviesburo De Friese Wouden
t.a.v. [REDACTED]
Postbus 229
9200 AE DRACHTEN

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 8 juni 1995.

Ons kenmerk: RM.94/84147 (WM),
WF.94/42703 (WVO),
afdeling Milieuvergunningen,
[REDACTED] (WM),
[REDACTED] (WVO).

Onderwerp:
Toepassing Wet Milieubeheer.

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 2 juni 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Aannemers- en Transportbedrijf Gj. Jansma b.v. te Drachten om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de op- en overslag daarvan, alsmede het in werking hebben van een herstelinrichting voor motorvoertuigen en wegenbouwmaterieel.

De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten.

Tevens zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland, een exemplaar van de beschikking op uw aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ten behoeve van bovengenoemde activiteiten. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld.

Wij maken u erop attent dat u en:

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

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop deze besluiten ter inzage zijn gelegd, een beroepschrift kunt/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tot en met dezelfde datum overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan 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 indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.


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

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

Gedeputeerde staten van Friesland,

 voorzitter,

 loco-griffier.

het provinciehuis bevindt zich op loopafstand van het centraal station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en ons kenmerk vermelden.



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

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 8 juni 1995.

Ons kenmerk: RM.94/84147 (WM),
WF.94/42703 (WVO),
afdeling Milieuvergunningen,
[redacted] (WM),
[redacted] (WVO).

Onderwerp:
Toepassing Wet Milieubeheer.

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 2 juni 1995, alsmede van de kennisgeving, betreffende de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Aannemers- en Transportbedrijf Gj. Jansma b.v. te Drachten om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de op- en overslag daarvan, alsmede het in werking hebben van een herstelinrichting voor motorvoertuigen en wegenbouwmaterieel.

De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten.

Tevens zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland, een exemplaar van de beschikking op uw aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ten behoeve van bovengenoemde activiteiten. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld.

Wij maken u erop attent dat u en:

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

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop deze besluiten ter inzage zijn gelegd, een beroepschrift kunt/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tot en met dezelfde datum overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrecht-spraak van de Raad van State. De indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.

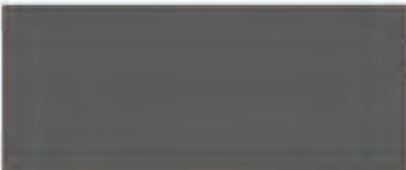
De beschikkingen worden pas van kracht na afloop van de beroepstermijn. Indien gedurende die termijn een verzoek wordt gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening, worden de beschikkingen niet eerder van kracht voordat op dat verzoek is beslist.


Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

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.

Gedeputeerde staten van Friesland,

 voorzitter,

, loco-griffier.

het provinciehuis bevindt zich op loopafstand van het centraal station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en ons kenmerk vermelden.



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

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 8 juni 1995.

Ons kenmerk: RM.94/84147 (WM),
WF.94/42703 (WVO),
afdeling Milieuvergunningen,
[redacted] (WM),
[redacted] (WVO).

Onderwerp:
Toepassing Wet Milieubeheer.

Hierbij zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland, een exemplaar van de beschikking op de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Aannemers- en Transportbedrijf Gj. Jansma b.v. te Drachten om vergunning ingevolge de Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de op- en overslag daarvan, alsmede het in werking hebben van een herstelinrichting voor motorvoertuigen en wegenbouwmaterieel.

De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten.

Tevens zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving.

Tenslotte delen wij u mede, dat wij een beschikking hebben verleend op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet Milieubeheer ten behoeve van bovengenoemde activiteiten. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld.

Wij maken u erop attent dat:

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

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd, een beroepschrift kunt/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tot en met dezelfde datum overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan tot het treffen van een voorlopige voorziening.

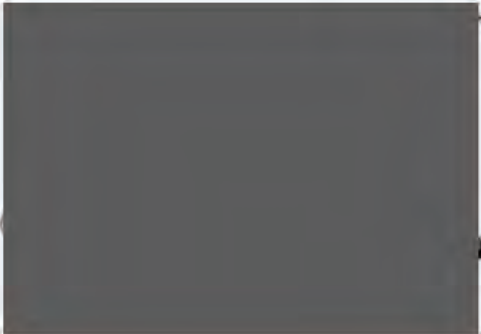
Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State. De indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.

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

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

Gedeputeerde staten van Friesland,

 voorzitter,

 griffier.

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



Waterschap Lits en Lauwers
Postbus 40
9230 AA SURHUISTERVEEN

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 8 juni 1995.

Ons kenmerk: RM.94/84147 (WM),
WF.94/42703 (WVO),
afdeling Milieuvergunningen,
[redacted] (WM),
[redacted] (WVO).

Onderwerp:
Toepassing Wet Milieubeheer.

Hierbij zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland, een exemplaar van de beschikking op de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Aannemers- en Transportbedrijf Gj. Jansma b.v. te Drachten om vergunning ingevolge de Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de op- en overslag daarvan, alsmede het in werking hebben van een herstelinrichting voor motorvoertuigen en wegenbouwmaterieel.

De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten.

Tevens zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving.

Tenslotte delen wij u mede, dat wij een beschikking hebben verleend op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet Milieubeheer ten behoeve van bovengenoemde activiteiten. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld.

Wij maken u erop attent dat:

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

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd, een beroepschrift kunt/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Tot en met dezelfde datum overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan 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 indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.

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

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

Gedeputeerde staten van Friesland,

voorzitter,

loco-griffier.

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



TOP Grond Beheer n.v.
t.a.v. [redacted]
Europalaan 250
3526 KS UTRECHT

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 8 juni 1995.

Ons kenmerk: RM.94/84147 (WM),
WF.94/42703 (WVO),
afdeling Milieuvergunningen,
[redacted] (WM),
[redacted] (WVO).

Onderwerp:
Toepassing Wet Milieubeheer.

Hierbij delen wij u mede, namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland, dat dit bestuur een beschikking heeft verleend op de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Aannemers- en Transportbedrijf Gj. Jansma b.v. te Drachten om vergunning ingevolge de Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de op- en overslag daarvan, alsmede het in werking hebben van een herstellinrichting voor motorvoertuigen en wegenbouwmaterialen.

De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten. Tevens zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving. Tenslotte zenden wij u een exemplaar van de beschikking op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet Milieubeheer ten behoeve van bovengenoemde activiteiten. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld.

Wij maken u erop attent dat:

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

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

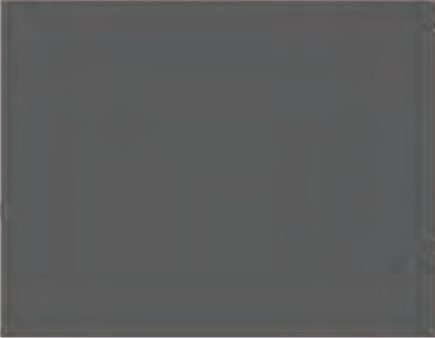
binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd, een beroepschrift kunt/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tot en met dezelfde datum overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan 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 indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.

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

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

Gedeputeerde staten van Friesland,

 voorzitter,

 ~~secretaris~~ffier.

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



De directeur Landbouw, Natuur
en Openluchtrecreatie
Postbus 2003
8901 JA LEEUWARDEN

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

Leeuwarden, 8 juni 1995.

Ons kenmerk: RM.94/84147 (WM),
WF.94/42703 (WVO),
afdeling Milieuvergunningen,
[redacted] (WM),
[redacted] VO).

Onderwerp:
Toepassing Wet Milieubeheer.

Hierbij delen wij u mede, namens het dagelijks bestuur van het Waterschap Friesland, dat dit bestuur een beschikking heeft verleend op de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Aannemers- en Transportbedrijf Gj. Jansma b.v. te Drachten om vergunning ingevolge de Wet Verontreiniging Oppervlaktewateren, ten behoeve van het in werking hebben van een inrichting voor het reinigen van verontreinigde grond en de op- en overslag daarvan, alsmede het in werking hebben van een herstelinrichting voor motorvoertuigen en wegenbouwmaterialen.

De inrichting is gelegen aan De Bolder 1 te Drachten. Tevens zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving. Tenslotte zenden wij u een exemplaar van de beschikking op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet Milieubeheer ten behoeve van bovengenoemde activiteiten. Beide vergunningprocedures worden door ons gecoördineerd afgehandeld.

Wij maken u erop attent dat:

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

het provinciehuis bevindt zich op
loopafstand van het centraal
station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en
ons kenmerk vermelden.



- 2 -

ruimte en milieu
postbus 20120
8900 hm leeuwarden
bezoekadres :
tweebaksmarkt 52
leeuwarden
telefoon : 058 - 925925
telefax : 058 - 925123

binnen zes weken, met ingang van de dag volgende op de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd, een beroepschrift kunt/kunnen indienen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Tot en met dezelfde datum overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State jo. artikel 8.81 van de Algemene Wet Bestuursrecht kan een verzoek worden gedaan 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 indiener van het verzoekschrift die beroep heeft ingesteld, legt daarbij een afschrift van het beroepschrift over.

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

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet/moeten worden ondertekend en moet/moeten tenminste bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de dagtekening;
- c) omschrijving v/h besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

Gedeputeerde staten van Friesland,

voorzitter,

leee-griffier.

het provinciehuis bevindt zich op loopafstand van het centraal station leeuwarden.

bij correspondentie de datum en ons kenmerk vermelden.



WFN1016482

W E T T E R F R Y S L Â N

WIJZIGINGSVERGUNNING (Watervergunning)

Leeuwarden, 9 december 2010

Kenmerk: WFN1016482 ✓

Objectnummer: 111

Dossiernummer: WFN.017725

ARCHIEF

Op 9 juli 2010 hebben wij van Jansma Wegen en Milieu B.V., gevestigd aan De Bolder 1 te Drachten, een aanvraag ontvangen voor het wijzigen van een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo). Het betreft de vergunning van 31 mei 1995, kenmerk WF.94/42703, voor het lozen van bedrijfsafvalwater. De wijziging betreft het zodanig aanpassen van de vergunning dat deze in overeenstemming is met de Wet milieubeheervergunning van 2005.

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 ontwerpbeslissing heeft van 13 oktober 2010 tot en met 24 november 2010 ter inzage gelegen. Er is geen gebruik gemaakt van de mogelijkheid om tijdens de periode van terinzagelegging zienswijzen tegen de ontwerpbeslissing in te brengen.

OVERWEGINGEN

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

Algemeen

Op het terrein aan De Bolder 1 wordt zowel vervuilde grond als gereinigde grond opgeslagen. In de vergunning van 1995 is in de overwegingen verwoord op welke wijze de vervuilde en de gereinigde grond opgeslagen dient te worden. Naar aanleiding van een handhavingsbezoek in juni 2010 werd geconstateerd dat op een aantal aspecten de Wm- en de Wvo-vergunning niet in overeenstemming zijn. Daarom is het verzoek gedaan om de Wvo-vergunning te wijzigen.

Voorgenomen wijziging

Vervuilde grond

Aangevoerde vervuilde grond wordt op de daarvoor aangewezen plek op het bedrijfsterrein opgeslagen. In de Wvo-vergunning van 31 mei 1995 wordt beschreven dat deze grond wordt afgedekt met folie. Het afstromende hemelwater van dit terreingedeelte is verontreinigd en wordt middels een slibvanger en olie-afscheider geloosd op de droogweerafvoer van het gescheiden rioolstelsel.

De situatie is gewijzigd. Het water vanaf het terreingedeelte waar de vervuilde grond ligt opgeslagen wordt opgevangen en vervolgens verpompt naar de grondreinigingsinstallatie, waar het als proceswater gebruikt wordt. Er wordt dus geen afvalwater meer vanaf dit terreingedeelte geloosd.

Wetterskip Fryslân

Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden

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



In de Wm-vergunning worden geen eisen gesteld met betrekking tot afdekking van de vervuilde grond, behalve wanneer er geurhinder en/of stofhinder kan ontstaan.

Gereinigde grond

In de Wvo-vergunning van 31 mei 1995 wordt voor de gereinigde grond beschreven dat deze wordt afgedekt met folie om onnodig contact met hemelwater te voorkomen. Lozing van hemelwater van dit terreingedeelte vindt plaats via een viertal zandvangsers op het oppervlaktewater de Haven. De gereinigde grond voldoet minimaal aan bodemkwaliteitsklasse industrie.

De situatie is gewijzigd. Op het terreingedeelte voor de opslag van gereinigd materiaal is een waterkerende stootrand aangebracht, waardoor het afstromende hemelwater niet meer langs de hele kade het oppervlaktewater (Haven) in kan, maar slechts via een aantal zandvangsers. De zandvangsers worden regelmatig schoongemaakt. Daarnaast wordt er regelmatig gesproeid om stofvorming tegen te gaan.

In de Wm-vergunning worden geen eisen gesteld aan afdekken van de gereinigde grond. Daarnaast mag de gereinigde grond in het onderwaterdepot Eastersanding aan de Wijde Ee gebracht worden.

Beleid

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Barim, hierna te noemen Activiteitenbesluit) en de daarbij behorende Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer van kracht geworden. In het Activiteitenbesluit zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen en wordt de vergunningplicht op grond van de Wet milieubeheer opgeheven.

Op 22 december 2009 is de Waterwet van kracht geworden. De Wet verontreiniging oppervlaktewater is hierbij komen te vervallen. Sinds die datum worden alle indirecte lozingen (lozingen op het openbaar riool) geregeld via de Wet milieubeheer. Alleen directe lozingen (lozingen direct op oppervlaktewater) worden geregeld via de Waterwet. Een verleende Wvo-vergunning geldt sinds 22 december 2009 als een beschikking op grond van de Waterwet dan wel de Wet milieubeheer.

Ook is het een en ander gewijzigd in het bevoegde gezag. Voor directe lozingen blijft het Wetterskip Fryslân het bevoegde gezag. Provincie Fryslân is voor de indirecte lozingen het bevoegde gezag geworden.

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn 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.

Bij de beoordeling van de wijzigingsaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op artikel 2.1 van de Waterwet.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning kan worden verleend als die verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Door het verbinden van voorschriften of beperkingen kunnen de doelstellingen van het waterbeheer worden beschermd. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op de chemische en ecologische kwaliteit van het betreffende oppervlaktewaterlichaam (artikel 2.1 Waterwet).



Aan het oppervlaktewater waarop de lozingen plaatsvinden zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld.

Standpunt ten aanzien van de wijzigingen

Ten aanzien van de opslag van de vervuilde grond:
Vanaf het terreingedeelte van vervuilde grond is de lozing beëindigd.

Ten aanzien van de opslag van de gereinigde grond:
Vanuit Europese Kaderrichtlijn water bestaat de verplichting dat wettelijk moet worden vastgelegd dat aan wateren functies moeten worden toegekend. Dit dient te gebeuren op nationaal en regionaal niveau.

Regionaal betekent dit dat via het waterbeheerplan aan wateren verschillende gebruiksfuncties zijn toegekend die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. De functies zijn benoemd in het provinciaal waterplan. Voor de Haven te Drachten, waarop de directe lozing plaatsvindt, geldt de functie vaar- en boezemwater.

Uitgangspunt van het waterbeheersplan is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

De functie van de Haven te Drachten stelt geen aanvullende kwaliteitseisen aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam.

Voorschriften

Door de aangevraagde wijziging op de vergunning van 31 mei 1995 vervallen de volgende voorschriften:

- voorschrift 3 lid 1 onder b vervalt omdat de lozing beëindigd is.
- voorschrift 4, 5, 6, 7 en 8.

Door de wetwijzigingen vallen de volgende afvalwaterstromen onder het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Regeling:

- voorschrift 3 lid 1 onder a en c;
- voorschrift 3 lid 2 onder d en e.

Voorschrift 3 lid 3 blijft bestaan, met wijziging overeenkomstig de aanvraag:

- de opgeslagen gereinigde grond niet hoeft te worden afgedekt;
- het terreingedeelte is voorzien van een waterkerende stootrand;
- er wordt geloosd via zandvangens welke regelmatig schoongemaakt worden en
- er wordt regelmatig gespreid om stofvorming te voorkomen.

De overige voorschriften van de Wvo-vergunning van 31 mei 1995 met kenmerk WF.94/42703 blijven onverkort van kracht.



BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht, besloten aan Jansma Wegen en Milieu B.V., Postbus 591, 9200 AN te Drachten, locatie De Bolder 1 te Drachten, de verleende vergunning van 31 mei 1995 in het kader van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren met kenmerk WF.94/42703 aan te passen overeenkomstig de hiervoor beschreven situatie.

Hoogachtend,

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



mevrouw mr. G. de Jong
Hoofd afdeling Vergunningverlening en Handhaving



MEDEDELINGEN

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. 058-2922222.



W E T T E R S K I P F R Y S L Â N

Gemeente Smallingerland
afd. Milieu
Postbus 10000
9200 HA DRACHTEN

Leeuwarden, 9 december 2010

Ons kenmerk: WFN1016482

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Objectnummer: 111

Dossiernummer: WFN.017725

Tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Onderwerp:
toezending watervergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de watervergunning van 9 december 2010 en de kennisgeving, betreffende de aanvraag van Jansma Wegen en Milieu B.V., Postbus 591, 9200 AN Drachten, voor het wijzigen van een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, zodat deze in overeenstemming is met de Wet milieubeheervergunning van 2005..

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]
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning 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

Jansma Wegen en Milieu B.V.

T.a.v. de [REDACTED]

Postbus 591

9200 AN DRACHTEN

Leeuwarden, 9 december 2010

Ons kenmerk: WFN1016482

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Objectnummer: 111

Dossiernummer: WFN.017725

Tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Onderwerp:
toezending watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Hierbij ontvangt u de watervergunning van 9 december 2010 en de kennisgeving betreffende uw aanvraag voor het wijzigen van een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, zodat deze in overeenstemming is met de Wet milieubeheervergunning van 2005.

Wij maken u erop attent dat u tot en met 3 februari 2011 tegen bovengenoemde vergunning beroep kunt instellen bij de rechtbank. Tevens kunt u tot en met dezelfde datum, overeenkomstig het bepaalde in 8.81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek doen tot het treffen van een voorlopige voorziening bij de voorzieningenrechter van de rechtbank.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

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

Gemeente Smallingerland
afd. Milieu
Postbus 10000
9200 HA DRACHTEN

Leeuwarden, 13 december 2010

Ons kenmerk: WFN1016482

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Objectnummer: 111

Dossiernummer: WFN.017725

Tel: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Onderwerp:
toezending watervergunning.

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van bladzijde 5 betreffende de watervergunning van 9 december 2010, betreffende de aanvraag van Jansma Wegen en Milieu B.V., Postbus 591, 9200 AN Drachten, voor het wijzigen van een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, zodat deze in overeenstemming is met de Wet milieubeheervergunning van 2005..

Wij verzoeken u het juiste exemplaar toe te voegen aan de eerder toegezonden vergunning.

De vergunning wordt behandeld door [REDACTED]
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

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

Jansma Wegen en Milieu B.V.

T.a.v. de [redacted]
Postbus 591
9200 AN DRACHTEN

Leeuwarden, 9 december 2010

Ons kenmerk: WFN1016482

Afdeling: Vergunningverlening en
Handhaving
Uw kenmerk: geen

Bijl.:

Objectnummer: 111
Dossiernummer: WFN.017725

Tel: [redacted]

E-mail: [redacted]@weterskipfryslan.nl

Onderwerp:
toezending watervergunning.

Geachte [redacted]

Hierbij ontvangt u een exemplaar van bladzijde 5 van de watervergunning van 9 december 2010 betreffende uw aanvraag voor het wijzigen van een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, zodat deze in overeenstemming is met de Wet milieubeheervergunning van 2005..

Graag het juiste exemplaar toe voegen aan de reeds eerder toegezonden vergunning.

De vergunning wordt behandeld door [redacted]
U wordt verzocht bij correspondentie het betreffende WF-kenmerk van de vergunning te vermelden.

Hoogachtend,

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

mevrouw mr. [redacted],
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 besloten om aan Jansma Wegen en Milieu B.V., Postbus 591, 9200 AN Drachten een **vergunning** te verlenen ingevolge de **waterwet** voor het wijzigen van een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, zodat deze in overeenstemming is met de Wet milieubeheervergunning van 2005.

De vergunning en de daarbij horende stukken liggen vanaf **23 december 2010** tot en met **3 februari 2011** ter inzage op de volgende plaatsen:

1. bij het publieksbureau in de hal van het gemeentehuis van Smallingerland, Gauke Boelensstraat 2 te Drachten. Inzage is mogelijk op werkdagen tijdens kantooruren; inzage buiten kantooruren is mogelijk na telefonische afspraak, tel. (0512) 58 13 06
2. het waterschapshuis, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden bij de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur na telefonische afspraak. U kunt de stukken ook inzien op www.wetterskipfryslan.nl.

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 voorzieningenrechter van de rechtbank. 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.

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

Deze kennisgeving wordt bekendgemaakt in Drachtster Courant, op woensdag 22 december 2010

Jatra B.V.
T.a.v. [REDACTED]
De Bolder 1
9206 AM DRACHTEN



Leeuwarden, 13 december 2018
Bijlage: watervergunning
Dossiernummer: WFN.036018

Ons kenmerk: WFN1816079 ✓
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk: -

Onderwerp: Watervergunning.

Geachte [REDACTED]

Op 1 oktober 2018 hebben wij uw aanvraag ontvangen voor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam. De aanvraag betreft het actualiseren en wijzigen van de bestaande vergunning voor het lozen van overtollig perswater vanuit het zanddepot aan De Steven te Drachten, waarvoor krachtens de Waterwet een vergunning is vereist.

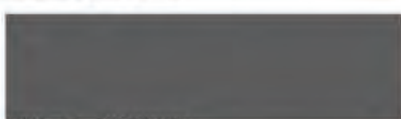
Het besluit met bijbehorende voorwaarden en informatie over de mogelijkheid om bezwaar te maken tegen dit besluit of een voorlopige voorziening te vragen, sturen wij u hierbij toe. Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota € 638,45 legeskosten in rekening worden gebracht.

Bijgevoegde watervergunning is gepubliceerd in het Elektronisch Waterschapsblad op www.overheid.nl om belanghebbenden de voorgeschreven bezwaarmogelijkheden te bieden. Voor nadere informatie verwijzen wij u naar de kennisgeving in het Elektronisch Waterschapsblad. U moet rekening houden met de mogelijke binnenkomst van bezwaren. Starten met de werkzaamheden vóór afloop van de bezwaartermijn van 6 weken is geheel voor eigen risico.

Wij adviseren u om na te gaan of u voor de voorgenomen werkzaamheden andere vergunningen of toestemmingen nodig heeft.

Voor nadere inlichtingen over deze brief en de watervergunning kunt u contact opnemen met [REDACTED] van Cluster Vergunningverlening, te [REDACTED]

Hoogachtend,
het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze,



ing. H. Stebbin,
teamleider Vergunningverlening.

Mailto: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl, gemeente Smallingerland, [REDACTED]

WATERVERGUNNING

Jatra B.V.

Locatie:

De Steven te Drachten

Lozing overtollig perswater

EN WAT
DREN WE
MORGEN
MET
WATER?

Wetterskip Fryslân

Cluster Vergunningverlening

Postbus 36

8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058-292 2222

Fax: 058-292 2670

www.wetterskipfryslan.nl



Inhoudsopgave

1.	Aanhef.....	3
2.	Besluit	3
3.	Voorschriften	4
4.	De aanvraag	5
4.1	Inleiding	5
4.2	Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd	5
5	Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer	5
5.1	Algemeen.....	5
5.2	Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam	6
5.3	Kaderrichtlijn Water	7
6	Conclusie	7
7.	Leges	7
8.	Procedure.....	8
9.	Ondertekening	8
10.	Mededelingen	8
Bijlage 1	Begripsbepalingen.....	9
Bijlage 2	Situatietekening	10
Bijlage 3	Meetpunten.....	11

WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 13 december 2018

Kenmerk: WFN1816079

Objectnummer: 13273

Dossiernummer: WFN.036018

Onderwerp: Watervergunning Jatra B.V., De Bolder 1 te Drachten.

Vergunning voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam ten gevolge van het winnen van zand.

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 1 oktober 2018 een aanvraag ontvangen van Jatra B.V. te Drachten om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag betreft het actualiseren en wijzigen van de bestaande vergunning voor het lozen van overtollig perswater vanuit het zanddepot aan De Steven te Drachten op het Opeinderkanaal, waarvoor krachtens de Waterwet een vergunning is vereist. De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN1812863.

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:

1. De gevraagde vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet aan Jatra B.V., De Bolder 1 te Drachten te verlenen voor het lozen van overtollig perswater op het Opeinderkanaal ten gevolge van het winnen van zand;
2. Aan de vergunning 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.
3. De vergunning met kenmerk 8611-b d.d. 11 september 1986 in te trekken.

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

3. Voorschriften

Voorschrift 1 Algemeen

1. Tijdens de werkzaamheden op de locatie dient 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 bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.
3. De aanvang van de werkzaamheden bedoeld in deze vergunning, dient ten minste vijf werkdagen van te voren aan cluster Handhaving te worden gemeld op telefoonnummer 058 2922222.

Voorschrift 3 Calamiteiten

1. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct melden en schriftelijk bevestigen aan de clustermanager Handhaving. De aanwijzingen door of namens de clustermanager moeten direct worden opgevolgd.

Voorschrift 4 Zorgplicht

1. Om vertroebeling van het oppervlaktewaterlichaam tegen te gaan, dienen de algemene beginselen van zorgplicht in acht te worden genomen. Onder zorgplicht wordt verstaan: het uitvoeren van de werkzaamheden met de best beschikbare technieken en het zoveel als mogelijk voorkomen van vertroebeling van het oppervlaktewaterlichaam.

Voorschrift 5 Lozingsnorm

1. In het te lozen afvalwater mag de grenswaarde van de in onderstaande tabel genoemde parameter niet overschreden worden.

Controlepunt	Parameters/stoffen	Concentratie (eenheid) in enig steekmonster
200 meter vanaf het lozingspunt, zie bijlage 3	Onopgeloste stoffen	200 mg/l

2. Het gehalte onopgeloste stoffen dient te worden gemeten conform NEN-EN 872.
3. Monsternamen dient te geschieden conform NEN-6600-1.

Voorschrift 6 Doorzicht

1. Ten tijde dat er geloosd wordt, dient het doorzicht van het oppervlaktewater bij de meetpunten zoals aangegeven in bijlage 3 minimaal 15 cm te bedragen.

4. De aanvraag

4.1 Inleiding

Zandwinput Jatra B.V. wint sinds jaar en dag zand voor diverse projecten. In 1986 heeft de provincie Fryslân een vergunning verleend (kenmerk 8611-b) voor het lozen van perswater vanuit het zanddepot op oppervlaktewater. Gezien dat deze vergunning ruim 30 jaar oud is en de uitgangspunten niet meer overeenkomen met de huidige werkwijze, heeft Jatra B.V. een nieuwe vergunning aangevraagd. De huidige vergunning wordt middels deze procedure ingetrokken.

Bij het periodiek zand winnen wordt het depot volgespoten. Om dit te realiseren wordt het zand vermengd met water zodat het kan worden verpompt. Fijne deeltjes raken in de waterfase en kunnen voor vertroebeling zorgen. vertroebeling kan effect hebben op de aanwezige ecologie en de belevingswaarde van water. Tijdens de zandwinning wordt er 750 m³/h perswater geloosd. Alvorens er wordt geloosd, doorloopt het afvalwater een vloeiveld, een ontwateringskist en een afwateringssloot om bezinking van de in de waterfase geraakte deeltjes te bevorderen. De ontwateringskist fungeert als overloop (bijlage 2). Het duurt ca. 6 weken om het depot met zand te vullen. De zandwinput is gelegen in venig gebied. Door de put heen is een vaarweg gesitueerd.

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor onderstaande activiteit wordt de watervergunning aangevraagd:

1. Het lozen van perswater ten gevolge van zandwinning.

5 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

5.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn 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 zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag richt het bevoegd gezag zich volgens het toetsingskader op de effecten van uw initiatief op artikel 2.1 van de Waterwet.

5.2 Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

Lozen van perswater:

Bij het winnen van zand, wordt het te winnen materiaal vermengd met water zodat het kan worden verpompt. Ondanks dat het hier geen lozing van schadelijke stoffen betreft kunnen fijne deeltjes in oplossing raken en voor vertroebeling zorgen.

In het verleden zijn er problemen geweest met betrekking tot vertroebeling van het oppervlaktewater door het aanboren van leemlagen. Doordat nu op een andere plek in de zandwinput zand wordt gewonnen zijn er recent (de afgelopen 10 jaar), met uitzondering van vertroebeling in de put zelf, geen problemen bekend.

Tijdelijke vertroebeling over een klein oppervlakte wordt toelaatbaar geacht omdat de aanwezige ecologie in het Opeinderkanaal van matig niveau is. In tegenstelling tot de huidige vergunning wil de aanvrager ook in de zomermaanden zand kunnen winnen en als gevolg daarvan perswater lozen. Vanuit ecologisch oogpunt zijn hier geen bezwaren tegen.

Het vloeiveld is onvoldoende groot om het gehele winproces een goede bezinking te realiseren. Om de bezinktijd te vergroten dient het depot dusdanig te worden ingericht dat de verblijftijd van het afvalwater in het depot voldoende groot is. Verder is er een norm voor onopgeloste stoffen in de voorschriften opgenomen. Het gehalte is geconformeerd aan het voorschrift dat in het Besluit lozen buiten inrichtingen in paragraaf 3.9 "Lozen in verband met handelingen in een oppervlaktewaterlichaam", artikel 3.21 is opgenomen.

Voor deze activiteit zijn de algemene beginselen van zorgplicht van toepassing. Die zijn er op gericht met de beste technieken zoveel mogelijk vertroebeling en verspreiding te voorkomen.

5.3 Kaderrichtlijn Water

Vanuit de Europese Kaderrichtlijn water bestaat de verplichting dat wettelijk moet worden vastgelegd dat aan wateren functies moeten worden toegekend. Dit dient te gebeuren op nationaal en regionaal niveau.

Regionaal betekent dit dat via het waterbeheerplan aan wateren verschillende gebruiksfuncties zijn toegekend die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. De functies zijn benoemd in het Waterhuishoudingsplan Fryslân 2016-2021.

Uitgangspunt van het Waterbeheerplan 2016-2021 is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen.

Op basis van het Waterbeheerplan en Stroomgebiedbeheerplan zijn wij verplicht maatregelen te nemen om KRW-doelen te halen voor dit waterlichaam. Tevens moet bewaakt worden of kwaliteit niet al te zeer achteruitgaat.

Voor het oppervlaktewaterlichaam (Opeinderkanaal) waarop de aanvrager loost geldt de functie Boezemwater en wateraanvoer.

Het Opeinderkanaal is een KRW-waterlichaam waarvan de kenmerken zijn beschreven in de factsheet met kenmerk NLo2L9a. In relatie tot de lozing is met name het doorzicht van belang. Het gewenste doorzicht voor het Opeinderkanaal is 65 cm of meer in 2027.

De prognose is dat in de periode 2015 – 2021 "matig" aan dit doorzicht wordt voldaan. Op basis van de KRW stellen wij derhalve doorzichteisen die in overeenstemming zijn met de status "matig", mede gezien de winperiode van ca. 6 weken en doordat het een venig gebied betreft waar zich ook een vaarweg bevindt.

6 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.

7. Leges

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota van de clustermanager Financiën van Wetterskip Fryslân leges worden opgelegd van €638,45.

8. Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1. van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

9. Ondertekening

Het dagelijks bestuur,
Namens deze,



ing. H. Siebold,
teamleider Vergunningverlening.

10. Mededelingen

Deze aanvraag is in behandeling bij [redacted] van Cluster Vergunningverlening, tel [redacted]

Bezwaarschrift

Met toepassing van afdeling 6.2 van de Algemene wet bestuursrecht kunt u tegen dit besluit bezwaar maken bij het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân. Voor de termijn waarbinnen u bezwaar kunt maken, verwijzen wij u naar het Elektronisch Waterschapsblad op www.overheid.nl.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en ten minste 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

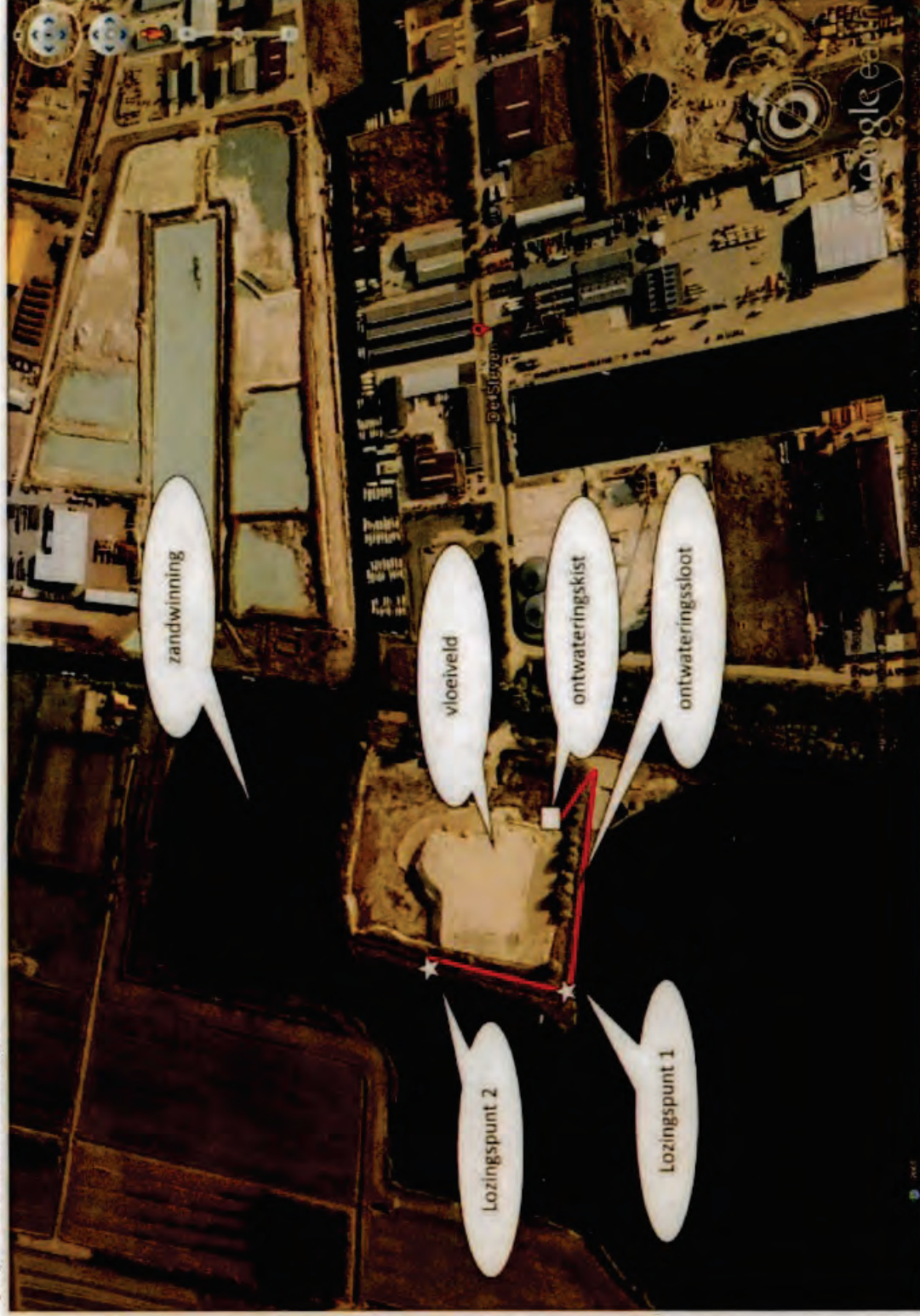
Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur;

In deze vergunning wordt verstaan onder:

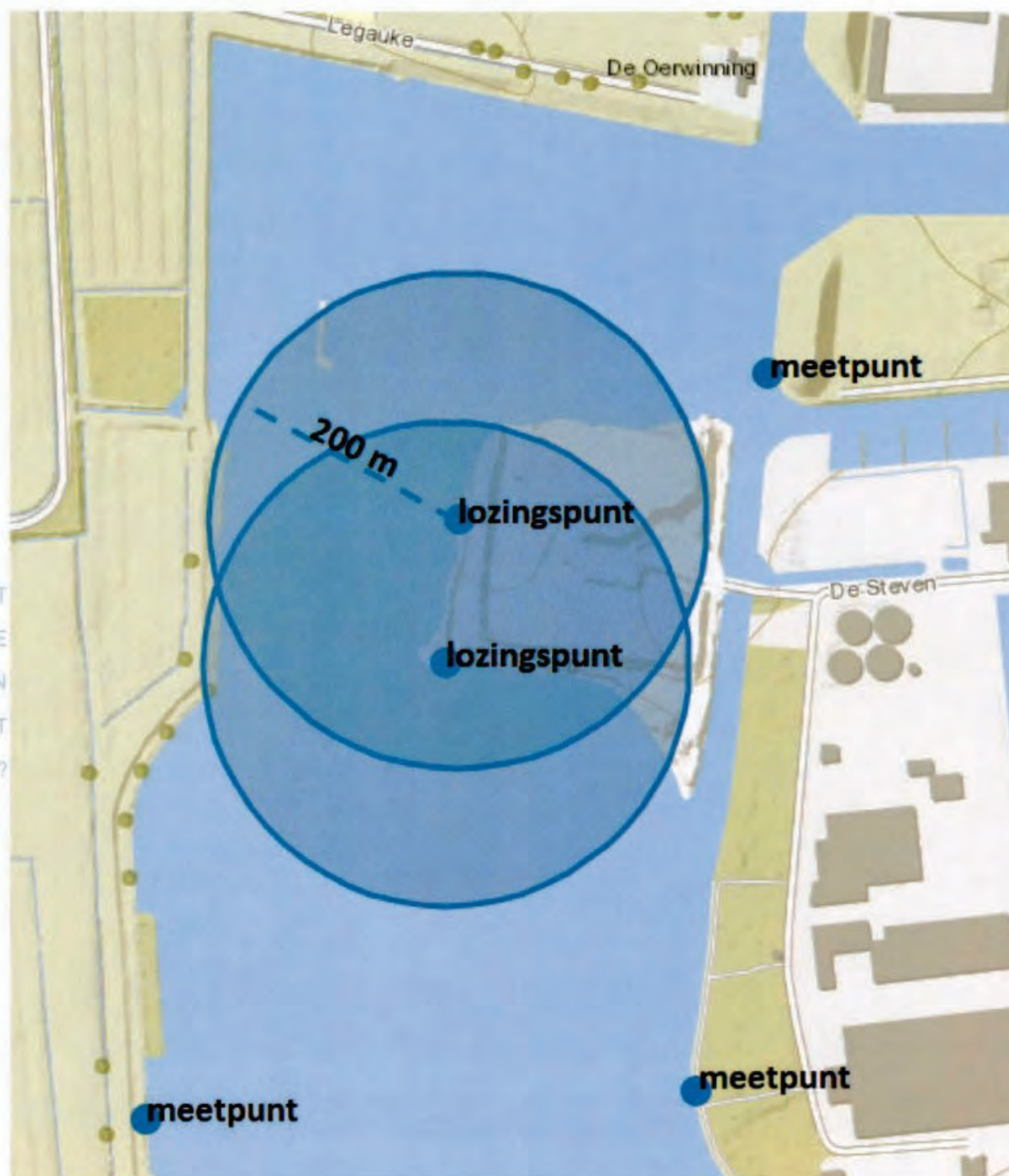
1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag;
2. 'cluster Handhaving': de cluster Handhaving van het waterschap;
3. 'Bevoegd gezag': Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
4. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan;
5. 'Ontvangstdatum vergunning': eerste datum dat de vergunning ontvangen is bij het dagelijks bestuur;
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. 'Waterbeheerder': Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân;
8. 'Werken: bouwwerk, weg- of waterbouwkundig werk of anderszins functionele toepassing van een bouwstof;
9. 'Werkzaamheden: het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van het op grond van de vergunning (te behouden) werk.

EN WAT
DOEN WE
MORGEN
MET
WATER?

Bijlage 2 Situatietekening



Bijlage 3 Meetpunten



Watervergunning WFN1816079 actualiseren en wijzigen van de bestaande vergunning voor het lozen van overtollig perswater vanuit het zanddepot aan De Steven te Drachten

Op 13 december 2018 heeft het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân een watervergunning verleend aan Jatra B.V., Drachten, voor het actualiseren en wijzigen van de bestaande vergunning voor het lozen van overtollig perswater vanuit het zanddepot aan De Steven te Drachten, waarvoor krachtens de Waterwet een vergunning is vereist.

De watervergunning en de daarbij behorende stukken liggen vanaf de dag na de publicatie tot 6 weken later ter inzage in het kantoor van Wetterskip Fryslân, Fryslânplein 3, 8914 BZ Leeuwarden, op werkdagen van 8.30 - 17.00 uur en op telefonische afspraak, tel. 058 2922222.

Informatie

Voor nadere informatie over deze watervergunning kunt u contact opnemen met [REDACTED] telefoon [REDACTED] e-mailadres [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Bezwaar

Gedurende de periode van terinzagelegging 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, Postbus 36, 8900 AA Leeuwarden.

Ingevolge artikel 6:5 lid 1 Awb dient het bezwaarschrift te worden ondertekend en ten minste 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, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

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

Jurjen Mulder Jacht- en Scheepsbetimmering Grou BV
Singel 34
9001 XP GROU



Leeuwarden, 1 april 2015
Bijlage: watervergunning
Dossiernummer: WFN.028326

Ons kenmerk: WFN1503676
Tel: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]@weterskipfryslan.nl

Cluster Vergunningverlening
Uw kenmerk:

Onderwerp:
Watervergunning

Geachte [REDACTED]

Op 13 januari 2015 hebben wij van u een aanvraag ontvangen voor het lozen van afvalwater op oppervlaktewater, afkomstig van een afsputplaats op de locatie aan de Singel 34 te Grou.

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,
namens deze [REDACTED]

mr. E.B. van Kaisbeek
Teamcoördinator Vergunningverlening.

WATERVERGUNNING

Jurjen Mulder Jacht- en Scheepsbetimmering Grou BV

Locatie:

Singel 34 te Grou

Wetterskip Fryslân

Cluster Vergunningverlening

Postbus 36

8900 AA Leeuwarden

Telefoon: 058-292 2222

Fax: 058-292 2223

www.wetterskipfryslan.nl



Inhoudsopgave

<u>1.</u>	<u>Aanhef</u>	3
<u>2.</u>	<u>Conclusie</u>	3
<u>3.</u>	<u>Besluit</u>	3
<u>4.</u>	<u>Voorschriften</u>	4
<u>4.1</u>	<u>Voorschriften van algemene aard</u>	4
<u>4.2</u>	<u>Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam</u>	4
<u>5.</u>	<u>Aanvraag</u>	5
<u>5.1</u>	<u>Algemeen</u>	5
<u>5.2</u>	<u>Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd</u>	6
<u>6.</u>	<u>Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer</u>	6
<u>6.1</u>	<u>Algemeen</u>	6
<u>6.2</u>	<u>Beoordeling voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam</u>	7
<u>6.2.1</u>	<u>Beleid</u>	7
<u>7.</u>	<u>Procedure</u>	8
<u>8.</u>	<u>Leges</u>	8
<u>9.</u>	<u>Ondertekening</u>	8
<u>10.</u>	<u>Mededelingen</u>	9
<u>Bijlage 1</u>	<u>Begripsbepalingen</u>	10

WATERVERGUNNING

Leeuwarden, 1 april 015

Kenmerk: WFN1503676

Objectnummer: 19368

Dossiernummer: WFN.028326

Onderwerp: Watervergunning Jurjen Mulder Jacht- en Scheepsbetimmering Grou BV, Singel 34, 9001 XP Grou.

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur heeft op 13 januari 2015 een aanvraag ontvangen van Jurjen Mulder Jacht- en Scheepsbetimmering Grou BV te Grou om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in het watersysteem.

De aanvraag betreft:

- het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer WFN1500607.

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 Jurjen Mulder Jacht- en Scheepsbetimmering Grou BV, Singel 34, 9001XP te Grou te verlenen voor het in een oppervlaktewaterlichaam brengen van afvalwater, afkomstig van een afsputplaats op de locatie aan de Singel 34 te Grou;

2. Aan de vergunning de volgende 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.

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 in werking is getreden de manager 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 de manager 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 afsputplaats. Deze afvalstroom 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/de betreffende lozingspunt(en) niet worden overschreden:

Parameter	Concentratie in enig steekmonster	Analysemethode
Onopgeloste stoffen	< 100 mg/l	NEN-EN 872
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.

Voorschrift 6

Controlevoorziening

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 de manager van de cluster Handhaving.

Voorschrift 7

Good Housekeeping

De afspuitwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat alle vrijkomende verontreinigingen binnen de spoelplaats blijven.

5. Aanvraag

5.1 Algemeen

Jurjen Mulder Jacht- en Scheepsbetimmering is gevestigd aan de Singel 34 te Grou. Ter uitbreiding van de activiteiten is de eigenaar voornemens een afspuitplaats voor jachten en kleine schepen 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. 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 de vergunningplicht.

De aanvraag bestaat uit:

- Aanvraagformulier Watervergunning;
- Schets met stelconplaten Fabiton;

- Fabitons capaciteit berekening;
- Overzichtstekening.

5.2 Beschrijving van de situatie

Jurjen Mulder Jacht- en Scheepsbetimmering is voornemens om een afspuitplaats voor jachten en kleine schepen aan te leggen. De afspuitplaats wordt gebruikt voor het onder hoge druk afspuiten van het onderwaterschip van jachten en kleine schepen. De afspuitplaats heeft een oppervlak van 36 m². Het afvalwater afkomstig van de afspuitplaats wordt via een slibvangput, olieafscheider met coalescentie filter en een controleput geloosd op oppervlaktewater.

5.2 Handelingen waarvoor de vergunning wordt aangevraagd

De vergunning is aangevraagd voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam. Het betreft hier een nieuwe lozing van afvalwater, afkomstig van de afspuitplaats. Het afvalwater wordt alvorens het wordt geloosd, door een zuiveringstechnische voorziening (slibvangput en olieafscheider met coalescentie filter en controleput) 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 afsputplaats vindt plaats op het naast gelegen oppervlaktewaterlichaam. Aan dit oppervlaktewaterlichaam zijn in het kader van de Kaderrichtlijn water geen aanvullende kwaliteitseisen gesteld. Gezien het relatief geringe debiet, alsmede de te verwachten geringe vuillast van het afvalwater, zal deze lozing, onder het stellen van voorschriften naar verwachting geen waterkwaliteitsproblemen opleveren.

7. Procedure

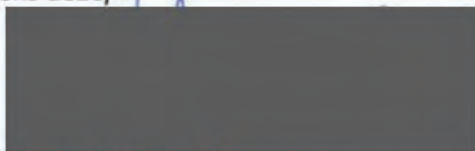
De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

8. Leges

Voor dit besluit zullen bij afzonderlijke nota van het hoofd van de cluster Financiën van Wetterskip Fryslân leges worden opgelegd van € 619,65.

9. Ondertekening

het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,
namens deze, | A



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

10. Mededelingen

Deze 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 Noord Nederland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen.

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, Team Juridische Zaken van Wetterskip Fryslân, tel 058-292222.

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;

VERGUNNING

Leeuwarden, 19 januari 2000

Kenmerk: WF.99/2181

Objectnummer: 713

Op 6 mei 1999 hebben wij van Oosterhof Holman Beheer B.V., Kievitsweg 13 te Grijskerk, een aanvraag voor een vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren ontvangen. De aanvraag betreft het lozen van retourperswater vanuit een zanddepot op de zandwinplas "Panhuyspoel". De zandwinlocatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garijp en Eernewoude. De lozing van het depot vindt plaats via een lozingskist en retourleiding op de zandwinplas. 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 13 december 1999 tot en met 10 januari 2000 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

Oosterhof Holman Beheer B.V. heeft het voornemen om zand te winnen afkomstig van de zandwinplas, gelegen aan de Feansterdyk tussen Garijp en Eernewoude. Ten behoeve van de zandwinningsswerkzaamheden is een zanddepot ingericht welke naast de zandwinlocatie is gelegen.

2. Lozingssituatie

De zandwinning vindt plaats met behulp van een zandzuiger. Het door de zandzuiger gewonnen zand-water mengsel wordt via persleidingen in een depot met een inhoud van 500.000 m³ gespoten. Voor het transport wordt het zand vermengd met water zodat een eenvoudig te transporteren mengsel ontstaat. Door de samenstelling van het te winnen zand en het intensieve contact van het zand met het perswater bevat het perswater bezinkbare, gesuspendeerde en zwevende deeltjes.



- 2 -

In het depot komt het retourperswater tot rust waarbij zwaardere zanddeeltjes in het depot kunnen bezinken. Na bezinking zal het retourperswater vanuit het depot via een lozingskist en een retourleiding op de zandwinplas worden geloosd.

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 natuurlijk niet-verontreinigd materiaal. Hierbij is de samenstelling van zand/grond bepalend voor de mate van troebelings. Bevat zand/grond naar verhouding veel lichte deeltjes (zoals keileem en leem) dan veroorzaakt dit een hoge mate van troebelings. Zonlicht is van vitaal belang voor de groei van algen en waterplanten in het aquatisch ecosysteem. In het oppervlaktewater hebben onopgeloste bestanddelen invloed (absorptie en verstrooiing) op het invallende licht. Het invallende licht wordt hierdoor verzwakt op zijn weg door het water.



Standpunt van Waterschap Friesland 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 het depot adequaat in te richten met een lozingskist en een retourleiding.

De zandwinplas is gelegen in een gebied dat door Provinsje Fryslân als Zeer Kwetsbaar is beoordeeld. Voor het water in de zandwinplas geldt een matige ecologische waarde. Wel zullen aanvullende voorschriften aan de vergunning worden verbonden met betrekking tot het gehalte onopgeloste bestanddelen van het te lozen retourperswater.

Wij zijn van mening dat door het in de beschikking opnemen van voorschriften de lozing niet van zodanige invloed is op de waterkwaliteit dat deze daardoor verslechterd.

BESLUIT

Wij hebben, gezien het voorgaande en gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, de Algemene wet bestuursrecht en de Wet milieubeheer, besloten aan Oosterhof Holman Beheer B.V., Kievitsweg 13 te Grijpskerk, 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 een zanddepot op de zandwinplas "Panhuyspoel". De zandwinlocatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garijp en Eernewoude, kadastraal bekend gemeente Bergum - Oudega, sectie H, nummer(s) 957, 958, 959, 960 en 962 als ook gemeente Oudega, sectie E, nummer(s) 2043, 2203, 2204, 2205, 2206, 2222, 2223, 2224, 2537 en 2753.,

Aan deze vergunning zijn de hierna geformuleerde voorschriften verbonden.

VOORSCHRIFTEN

Begripsomschrijving

1 In deze vergunning wordt verstaan onder:

vergunninghouder : Oosterhof Holman Beheer B.V., Kievitsweg 13 te Grijpskerk.
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.



4 - Van de aanvang en de beëindiging van de lozing, alsmede van onderbrekingen van meer dan 7 dagen, dient minimaal 3 werkdagen daaraan voorafgaand het hoofd van de afdeling Handhaving van Wetterskip Fryslân hiervan schriftelijk of per telefax (faxnummer 058-2339966), onder vermelding van het kenmerk van deze vergunning, bericht te worden gegeven.

Afvalwaterstroom

- 3 Het ingevolge deze vergunning op de zandwinplas te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit retourperswater dat vrijkomt bij het opspuiten van het zanddepot, gelegen naast de zandwinlocatie aan de Feansterdyk tussen Garijp en Eernewoude.

Lozings situatie

- 4 Het retourperswater moet alvorens het wordt geloosd de gelegenheid hebben om te kunnen bezinken. Daartoe dient het vanuit het depot via een lozingskist op de zandwinplas te worden geloosd. Een en ander overeenkomstig de bij de aanvraag overlegde tekening en beschrijving.

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.

Plaats bemonsteringspunt

- 6 1 - Het bemonsteringspunt is in de zandwinplas gelegen op een afstand van ten minste 20 meter vanaf het lozingspunt.

2 - Het in lid 1 bedoelde bemonsteringspunt dient altijd goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

Meet – en bemonsteringsverplichting

- 7 1 - Ter plaatse van het bemonsteringspunt dient tijdens lozingsactiviteiten een maal per 14 dagen 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 1.

4 - Indien uit de onderzoeken blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie kan worden volstaan, kan het hoofd van de afdeling Handhaving op een daartoe strekkend verzoek aldus besluiten.

Melden van wijzigingen

- 8 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 worden gemeld.

Beheer en onderhoud

- 9 De in voorschrift 4 genoemde voorziening 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.



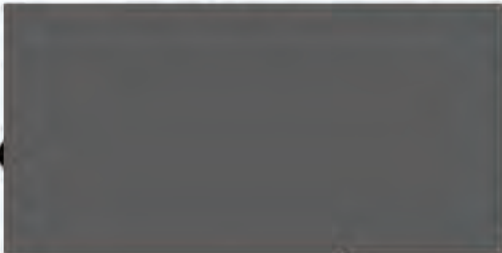
Interne calamiteit

- 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 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

- 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.

Het dagelijks bestuur van Wetterskip Fryslân,



E.H. Togtema,
dijkgraaf.

mr. drs. M.R. Kampers,
loco secretaris-directeur.

BIJLAGE 1:

Analysemethode



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.

BIJLAGE 1: Analysemethode

Behorende bij de beschikking met kenmerk WF.99/2181

De in de beschikking genoemde parameter dient te worden bepaald volgens de meest recente editie van onderstaande analysemethode:

parameter	analysemethode
onopgeloste bestanddelen	NEN 6621/6484

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



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: Analysemethode(n)

behorende bij de beschikking met kenmerk WF.98/5460

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

parameter	analysemethode
monsterneming	NPR 6600
analyse op:	
zwevende stof (onopgeloste bestanddelen)	NEN 6621
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 bezwaren zijn ingediend.

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.

provinsje fryslân
provincie fryslân

Oosterhof Holman Beheer B.V.
T.a.v. [REDACTED]
Postbus 6
9843 ZG GRIJPSKERK

postbus 20120
8900 hm leeuwarden
tweebaksmarkt 52

telefoon: (058) 292 59 25
telefax: (058) 292 51 25
e-mail: provincie@fryslan.nl

W E T T E R S K I P
F R Y S L A N

04 FEB 2000

Leeuwarden , 3 februari 2000.

Ons kenmerk : 365480 (Wm),
WF.99/2181 (Wvo),
Afdeling : Milieuvergunningen
Toestel : [REDACTED] (Wm),
[REDACTED] (Wvo).

Onderwerp : Toezending beschikkingen
ingevolge Wm en Wvo.

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 27 januari 2000 betreffende uw onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm), voor het winnen van zand door middel van het zuigen en in depot brengen van zand en het uiteindelijk afvoeren hiervan vanuit depot. De zandwinlokatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garyp en Earnewâld en is bekend onder de naam "Panhuyspoel". Omdat de aanvraag onderdeel uitmaakt van de vergunning zenden wij u hierbij een gewaarmerkt exemplaar van de aanvraag retour.

Tevens zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân, een exemplaar van de beschikking op uw aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) ten behoeve van het lozen van retourperswater vanuit het zanddepot op de "Panhuyspoel".

Voorts zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving. Voor informatie over o.a. de termijn van terinzagelegging en het indienen van een beroepschrift verwijzen wij u naar de inhoud van de kennisgeving.

Gedeputeerde Staten van Fryslân,
[REDACTED]

B. ten Bruggencate
Procedurefunctionaris
Afdeling Milieuvergunningen

provinsje fryslân

Inspectie Milieuhygiëne Noord,
Postbus 30020,
9700 RM GRONINGEN.

Leeuwarden , 3 februari 2000.

Ons kenmerk : 365480 (Wm),
WF.99/2181 (Wvo),
Afdeling : Milieuvergunningen
Toestel : ██████████ (Wm),
██████████ (Wvo).

Onderwerp : Toezending beschikkingen
ingevolge Wm en Wvo.

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 27 januari 2000 betreffende de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Oosterhof Holman Beheer B.V. om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm), voor het winnen van zand door middel van het zuigen en in depot brengen van zand en het uiteindelijk afvoeren hiervan vanuit depot. De zandwinlokatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garyp en Earnewâld en is bekend onder de naam "Panhuyspoel".

Tevens zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân, een exemplaar van de beschikking op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) ten behoeve van het lozen van retourperswater vanuit het zanddepot op de "Panhuyspoel".

Voorts zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving. Voor informatie over o.a. de termijn van terinzagelegging en het indienen van een beroepschrift verwijzen wij u naar de inhoud van de kennisgeving.

Gedeputeerde Staten van Fryslân,
namens hen,

██████████
B. ten Bruggencate
Procedurefunctionaris
Afdeling Milieuvergunningen

College van Burgemeester en Wethouders
van de gemeente Tytsjerksteradiel
Postbus 3
9250 AA BURGUM

postbus 20120
8900 hm leeuwarden
tweebaksmarkt 52

telefoon: (058) 292 59 25
telefax: (058) 292 51 25
e-mail: provincie@fryslan.nl

Leeuwarden , 3 februari 2000.

Ons kenmerk : 365480 (Wm),
WF.99/2181 (Wvo),
Afdeling : Milieuvergunningen
Toestel : [redacted] Wm),
[redacted] (Wvo).

Onderwerp : Toezending beschikkingen
ingevolge Wm en Wvo.

Hierbij zenden wij u exemplaren van onze beschikking van 27 januari 2000 betreffende de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Oosterhof Holman Beheer B.V. om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm), voor het winnen van zand door middel van het zuigen en in depot brengen van zand en het uiteindelijk afvoeren hiervan vanuit depot. De zandwinlokatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garyp en Earnewâld en is bekend onder de naam "Panhuyspoel".

Tevens zenden wij u, namens het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân, exemplaren van de beschikking op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) ten behoeve van het lozen van retourperswater vanuit het zanddepot op de "Panhuyspoel".

Voorts zenden wij u een exemplaren van de kennisgeving. Voor informatie over o.a. de termijn van terinzagelegging en het indienen van een beroepschrift verwijzen wij u naar de inhoud van de kennisgeving.

Wij verzoeken u exemplaren van de beschikkingen, de aanvragen en de kennisgeving ter inzage te leggen op de wijze zoals in de kennisgeving staat omschreven. Tevens verzoeken wij u een exemplaar van de kennisgeving aan te plakken aan het gemeentehuis.

Gedeputeerde Staten van Fryslân,
namens hen [redacted]

B. ten Bruggencate
Procedurefunctionaris
Afdeling Milieuvergunningen

Directie Noord, Ministerie van
Landbouw, Natuurbeheer en Visserij
t.a.v. [redacted]
Postbus 30032
9700 RM GRONINGEN

Leeuwarden , 3 februari 2000.

Ons kenmerk : 365480 (Wm),
WF.99/2181 (Wvo),
Afdeling : Milieuvergunningen
Toestel : [redacted] (Wm),
[redacted] (Wvo).

Onderwerp : Toezending beschikkingen
ingevolge Wm en Wvo.

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 27 januari 2000 betreffende de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Oosterhof Holman Beheer B.V. om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm), voor het winnen van zand door middel van het zuigen en in depot brengen van zand en het uiteindelijk afvoeren hiervan vanuit depot. De zandwinlokatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garyp en Earnewâld en is bekend onder de naam "Panhuyspoel".

Tevens delen wij u mede, namens het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân, dat een beschikking is verleend op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) ten behoeve van het lozen van retourperswater vanuit het zanddepot op de "Panhuyspoel".

Voorts zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving. Voor informatie over o.a. de termijn van terinzagelegging en het indienen van een beroepschrift verwijzen wij u naar de inhoud van de kennisgeving.

Gedeputeerde Staten van Fryslân,
namens hen, [redacted]

B. ten Bruggencate
Procedurefunctionaris
Afdeling Milieuvergunningen

provinsje fryslân
provincie fryslân

Het Wetterskip Fryslân

Postbus 36
8900 AA Leeuwarden

postbus 20120
8900 hm Leeuwarden
tweebaksmarkt 52

telefoon: (058) 292 59 25
telefax: (058) 292 51 25
e-mail: provincie@fryslan.nl

provinsje fryslân

Leeuwarden , 3 februari 2000.

Ons kenmerk : 365480 (Wm),
WF.99/2181 (Wvo),
Afdeling : Milieuvergunningen
Toestel : [redacted] Wm),
[redacted] Wvo).

Onderwerp : Toezending Wm-beschikking

Hierbij zenden wij u een exemplaar van onze beschikking van 27 januari 2000 betreffende de onder bovenvermeld registratienummer ingeschreven aanvraag van Oosterhof Holman Beheer B.V. om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm), voor het winnen van zand door middel van het zuigen en in depot brengen van zand en het uiteindelijk afvoeren hiervan vanuit depot. De zandwinlokatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garyp en Earnewâld en is bekend onder de naam "Panhuyspoel".

Voorts zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving. Voor informatie over o.a. de termijn van terinzagelegging en het indienen van een beroepschrift verwijzen wij u naar de inhoud van de kennisgeving.

Gedeputeerde Staten van Fryslân,
namens hen,

[redacted signature]

B. ten Bruggencate
Procedurefunctionaris
Afdeling Milieuvergunningen

provinsje fryslân
provincie fryslân

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

postbus 20120
8900 hm leeuwarden
tweebaksmarkt 52

telefoon: (058) 292 59 25
telefax: (058) 292 51 25
e-mail: provincie@fryslan.nl

provinsje fryslân

Leeuwarden , 3 februari 2000.

Ons kenmerk : 365480 (Wm),
WF.99/2181 (Wvo),
Afdeling : Milieuvergunningen
Toestel : [redacted] Wm),
[redacted] a (Wvo).

Onderwerp : Toezending beschikking ingevolge Wvo.

Hierbij delen wij u mede, dat wij een beschikking hebben verleend op de aanvraag van Oosterhof Holman Beheer B.V. om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm), voor het winnen van zand door middel van het zuigen en in depot brengen van zand en het uiteindelijk afvoeren hiervan vanuit depot. De zandwinlokatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garyp en Earnewâld en is bekend onder de naam "Panhuyspoel".

Tevens delen wij u mede, dat het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân voor bovengenoemde activiteiten een beschikking ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) heeft verleend. Een exemplaar van deze beschikking sturen wij u namens het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân toe.

Voorts zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving. Voor informatie over o.a. de termijn van terinzagelegging en het indienen van een beroepschrift verwijzen wij u naar de inhoud van de kennisgeving.

Gedeputeerde Staten van Fryslân,

[redacted]
B. ten Bruggencate
Procedurefunctionaris
Afdeling Milieuvergunningen

Wetterskip Lauwerswâlden
Postbus 93
9285 ZW BUITENPOST

postbus 20120
8900 hm Leeuwarden
(weebaksmarkt 52)

telefoan: (058) 292 59 25
telefax: (058) 292 51 25
e-mail: provincie@fryslan.nl

Leeuwarden , 3 februari 2000.

Ons kenmerk : 365480 (Wm),
WF.99/2181 (Wvo),
Afdeling : Milieuvergunningen
Toestel : [redacted] (Wm),
[redacted] (Wvo).

Onderwerp : Toezending beschikking ingevolge Wvo.

Hierbij delen wij u mede, dat wij een beschikking hebben verleend op de aanvraag van Oosterhof Holman Beheer B.V. om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm), voor het winnen van zand door middel van het zuigen en in depot brengen van zand en het uiteindelijk afvoeren hiervan vanuit depot. De zandwinlokatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garyp en Earnewâld en is bekend onder de naam "Panhuyspoel".

Tevens delen wij u mede, dat het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân voor bovengenoemde activiteiten een beschikking ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) heeft verleend. Een exemplaar van deze beschikking sturen wij u namens het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân toe.

Voorts zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving. Voor informatie over o.a. de termijn van terinzagelegging en het indienen van een beroepschrift verwijzen wij u naar de inhoud van de kennisgeving.

Gedeputeerde Staten van Fryslân,
namens hen

[redacted]
B. ten Bruggencate
Procedurefunctionaris
Afdeling Milieuvergunningen

AAN DE BEWONERS/GEbruikers

VAN DEZE WONING/DIT BEDRIJF.

Leeuwarden , 10 februari 2000.

Ons kenmerk : 365480 (Wm),
WF.99/2181 (Wvo),

Afdeling : Milieuvergunningen
Toestel : ██████████ (Wm),
██████████ (Wvo).

Bijlage : kennisgeving

Onderwerp : vergunningen Wet milieubeheer en
Wet verontreiniging oppervlaktewateren

Mevrouw, mijnheer,

Naar aanleiding van ingediende aanvragen zijn aan Oosterhof Holman beheer B.V. vergunningen verleend ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

Het gaat om activiteiten in de omgeving van uw woning/bedrijf. Dat is voor ons de aanleiding om u op deze wijze te informeren. Om welke activiteiten het gaat kunt u lezen in de bijgevoegde kennisgeving. Voorts is daarin aangegeven waar en wanneer u de beschikking en de overige stukken kunt inzien en op welke wijze beroep ingesteld kan worden.

Voor nadere informatie over de beschikkingen kunt u contact opnemen met de personen welke aan de onderzijde van de kennisgeving staan vermeld. Veelal zijn de medewerkers van de afdelingen bereikbaar tussen 9.00 en 12.00 uur, alsmede tussen 14.00 en 16.00 uur.

Gedeputeerde Staten van Fryslân.



KENNISGEVING BESCHIKKINGEN WM EN WVO PANHUYSPOEL GARYP

Gedeputeerde Staten van Fryslân hebben aan Oosterhof Holman Beheer B.V. een Wet milieubeheer- (Wm-)vergunning verleend. De vergunning heeft betrekking op het winnen van zand door middel van het zuigen en in depot brengen van zand en het uiteindelijk afvoeren hiervan vanuit depot. De zandwinlokatie is gelegen aan de Feansterdyk tussen Garyp en Earnewâld en is bekend onder de naam "Panhuyspoel". Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden om het milieu te beschermen. De Wm-vergunning is ten opzichte van de ontwerp-vergunning ongewijzigd.

Tevens maken zij namens het dagelijks bestuur van het Wetterskip Fryslân bekend dat een vergunning is verleend ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) ten behoeve van het lozen van retourperswater vanuit het zanddepot op de "Panhuyspoel". De Wvo-vergunning is ten opzichte van de ontwerp-vergunning ongewijzigd. Beide vergunningprocedures zijn door ons gecoördineerd afgehandeld.

U kunt de stukken inzien!

U kunt de vergunningen, de aanvragen en de overige van belang zijnde stukken van 14 februari tot en met 27 maart 2000 op de volgende plaatsen inzien:

1. in het gemeentehuis van Tytsjerksteradiel, Raadhuisweg 7 te Burgum, bij de afd. Milieu & Beheer, sectie Milieu (kamer 82) op werkdagen van 08.30 tot 12.00 uur. Op verzoek (telefoon (0511)460970) kunnen de stukken op maandag van 17.00 tot 20.00 uur worden ingezien. De stukken liggen dan bij de receptie van "Berchhiem", Prinses Margrietstraat 1 te Burgum;
2. in het provinciehuis, Tweebaksmarkt 52 te Leeuwarden, bij de afdeling Milieuvergunningen, op werkdagen van 09.00 tot 12.00 uur en van 14.00 tot 16.00 uur (telefoon nummer 058- 2925128).
3. in het gebouw van Wetterskip Fryslân, Harlingerstraatweg 113 te Leeuwarden (afd. voorlichting) op werkdagen van 08.30 tot 17.00 uur.

Wie kunnen er beroep instellen?

Tegen de besluiten kan vanaf 15 februari tot en met 27 maart 2000 beroep worden ingesteld door:

- degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen de ontwerp-beschikkingen;
- de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over de ontwerp-beschikkingen;
- de belanghebbenden aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten geen bedenkingen te hebben ingebracht tegen de ontwerp-beschikkingen.

Het beroepschrift dient te worden ingediend bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage.

Gedurende de beroepstermijn kan bij de Voorzitter van de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State een verzoek worden ingediend tot het treffen van een voorlopige voorziening. De indiener van het verzoekschrift moet hierbij een afschrift (kopie) van het beroepschrift meesturen.



- 2 -

Het beroepschrift en/of het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet ondertekend worden en moet tenminste de volgende onderdelen bevatten:

- a) de naam en het adres van de indiener;
- b) de datum;
- c) een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht;
- d) de gronden van het beroep.

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

Informatie:

Voor inlichtingen over de Wm-procedure kunt u contact opnemen met [redacted] afdeling Milieuvergunningen, telefoonnummer [redacted]. Indien het de Wvo-procedure betreft kunt u contact opnemen met [redacted] van het Wetterskip Fryslân, telefoon [redacted].

T.a.v. Hemmen & Solarz:

te plaatsen in:	de Actief	woensdag	9 februari 2000.
	de Staatscourant	dinsdag	8 februari 2000.