

Bezoekadres:
Stedumermaar 1
9735 AC Groningen
Postadres:
Postbus 18
9700 AA Groningen
Telefoon: (050) 304 89 11
Fax: (050) 304 82 26

Noordgastransport BV
[REDACTED]
Emmaweg 64b
9981 VC UITHUIZEN

00.03.102.1

Nummer	01-1067
Verwijzing	01-815
Class. nr.	-1.777.674.36



Uw brief van: 22 januari 2001

Uw kenmerk: -

Appingedam, 18 mei 2001

Ons kenmerk: 01-815/0876-1 O

Behandeld door: [REDACTED]

Bijlage(n): 2

Onderwerp: besluit in het kader van de Wet
verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Geachte [REDACTED]

Op 23 januari jongstleden heeft u een verzoek om vergunning ingevolge de Wvo ingediend. De aanvraag heeft betrekking op het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. De lozingen zijn afkomstig van de inrichting aan de Emmaweg 64b te Uithuizen en vinden plaats op oppervlaktewater, te weten: de Noorderbermtocht. De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Wij hebben besloten u de gevraagde vergunning te verlenen. Deze vergunning doen wij u hierbij toekomen, alsook een kennisgeving daarvan.

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 22 mei tot en met 9 juli 2001 in het gemeentehuis van de gemeente Eemsmond, Hoofdstraat West 1 te Uithuizen. Vanaf 22 mei tot en met 1 juni 2001 liggen de documenten ter visie in het waterschapshuis aan de Bedumerweg 2 te Onderdendam en vanaf 11 juni tot 9 juli 2001 aan de Stedumermaar 1 te Groningen.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [REDACTED]
telefoonnummer [REDACTED] - [REDACTED]

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:

ir. C. Kerstens,
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding

Bezoekadres:
Stedumermaar 1
9735 AC Groningen
Postadres:
Postbus 18
9700 AA Groningen
Telefoon: (050) 304 89 11
Fax: (050) 304 82 26

RIZA
T.a.v. hoofdingenieur-directeur
Postbus 17
8200 AA LELYSTAD



Uw brief van: -
Uw kenmerk: -

Appingedam, 18 mei 2001
Ons kenmerk: 0876-2 O
Behandeld door: [REDACTED]
Bijlage(n): 2

Onderwerp: besluit in het kader van de
Wet verontreiniging oppervlaktewateren
(Wvo) ten name van Noordgastransport BV

Geachte heer/mevrouw,

Als adviseur ontvangt u hierbij een exemplaar van ons besluit gedateerd 18 mei 2001, nummer 876 O, alsook een kennisgeving daarvan.

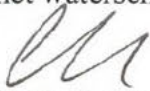
Op 23 januari jongstleden heeft Noordgastransport BV te Uithuizen een verzoek om vergunning ingevolge de Wvo ingediend. De aanvraag heeft betrekking op het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. De lozingen zijn afkomstig van de inrichting aan de Emmaweg 64b te Uithuizen en vinden plaats op oppervlaktewater, te weten: de Noorderbermtocht. De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest is van plan, overeenkomstig het ontwerpbesluit, de gevraagde vergunning te verlenen.

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 22 mei tot en met 9 juli 2001 in het gemeentehuis van de gemeente Eemmond, Hoofdstraat West 1 te Uithuizen. Vanaf 22 mei tot en met 1 juni 2001 liggen de documenten ter visie in het waterschapshuis aan de Bedumerweg 2 te Onderdendam en vanaf 11 juni tot 9 juli 2001 aan de Stedumermaar 1 te Groningen.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met [REDACTED]
telefoonnummer [REDACTED] - [REDACTED]

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:


ir. C. Kerstens,
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding

Bezoekadres:
Stedumermaar 1
9735 AC Groningen
Postadres:
Postbus 18
9700 AA Groningen
Telefoon: (050) 304 89 11
Fax: (050) 304 82 26

Aan het College van Burgemeester en
Wethouders van de gemeente Eemsmond
Postbus 11
9980 AA UITHUIZEN



Uw brief van: -
Uw kenmerk: -

Appingedam, 18 mei 2001

Ons kenmerk: 0876-3 O

Behandeld door: [REDACTED]

Bijlage(n): 3

Onderwerp: besluit in het kader van de
Wet verontreiniging oppervlaktewateren
(Wvo) ten name van Noordgastransport BV

Geacht College,

Als adviseur ontvangt u hierbij een exemplaar van ons besluit gedateerd 18 mei 2001, nummer 0876 O. Tevens zijn er twee exemplaren van de kennisgeving bijgevoegd.

Op 23 januari jongstleden heeft Noordgastransport BV te Uithuizen een verzoek om vergunning ingevolge de Wvo ingediend. De aanvraag heeft betrekking op het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. De lozingen zijn afkomstig van de inrichting aan de Emmaweg 64b te Uithuizen en vinden plaats op oppervlaktewater, te weten: de Noorderbermtocht. De aanvraag is gebaseerd op artikel 1, lid 1 van de Wvo.

Het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest is van plan, overeenkomstig het ontwerpbesluit, de gevraagde vergunning te verlenen.

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 22 mei tot en met 9 juli 2001 in uw gemeentehuis, Hoofdstraat West 1 te Uithuizen. Vanaf 22 mei tot en met 1 juni 2001 liggen de documenten ter visie in het waterschapshuis aan de Bedumerweg 2 te Onderdendam en vanaf 11 juni tot 9 juli 2001 aan de Stedumermaar 1 te Groningen.

Wij verzoeken u om medewerking aan de thans uit te voeren procedure ingevolge de Wet milieubeheer door de stukken op de gebruikelijke wijze in uw gemeentehuis ter inzage te leggen. Tevens verzoeken wij u om, overeenkomstig artikel 13.4 sub a, Wet milieubeheer, één exemplaar van deze kennisgeving aan te plakken op de daarvoor bestemde plaats aan het gemeentehuis.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met
telefoonnummer



Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. Kerstens'.

ir. C. Kerstens,
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding

Appingedam, 18 mei 2001
Nummer 0877 O

BESLUIT

HET DAGELIJKS BESTUUR VAN HET WATERSCHAP NOORDERZIJLVEST

Beslist bij dit besluit op de vergunningsaanvraag van Noordgastransport B.V. te Uithuizen.

Vooroverleg

In juni 2000 is, naar aanleiding van een onderzoek, geconstateerd dat de huidige Wvo-vergunning voor de locatie Emmaweg 64b (d.d. 8 december 1981 nr. 30.844/50/19) niet meer actueel is. Op 7 november 2000 heeft een overleg met het bedrijf Noordgastransport B.V. plaatsgevonden naar aanleiding van een concept aanvraag voor een nieuwe Wvo-vergunning. Correspondentie heeft plaatsgevonden in de brieven van 21 juli 2000 (waterschap NZV), 28 augustus 2000 (Noordgastransport B.V.), en 28 november 2000 (waterschap NZV).

Aanvraag vergunning

Op 23 januari 2001 ontvingen wij een verzoek om vergunning, ingevolge artikel 1, lid 1 van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo), van Noordgastransport B.V. te Uithuizen. Noordgastransport B.V. te Uithuizen, hierna te noemen NGT, vraagt daarbij om een vergunning voor de inrichting aan de Emmaweg 64b voor het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater op het oppervlaktewater, de hoofdwatergang "Noorderbermtocht".

Gevolgde procedure ingevolge de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wet milieubeheer (Wm)

Wij hebben voor deze aanvraag de in art. 7 van de Wvo, Afdeling 3.5 juncto Afdeling 4.1.1 Awb en in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer (Wm) voorgeschreven procedure gevolgd. Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzagelegging van 17 april tot en met 14 mei 2001 zijn bij ons bestuur geen bedenkingen tegen het ontwerp van het besluit ingebracht (artikel 3:24, lid 1 Awb). Aan ons bestuur is evenmin een verzoek gedaan tot het houden van een gedachtenwisseling (artikel 3:25, lid 1 Awb). Er zijn geen adviezen ter zake van het ontwerpbesluit uitgebracht (artikel 3:23, lid 1 Awb), zodat wij thans een besluit kunnen nemen.

GRONDEN VAN DE BESLISSING

Algemeen

De inrichting van NGT is gevestigd aan de Emmaweg 64b te Uithuizen. NGT is een bedrijf voor aardgastransport en aardgasbehandeling. NGT brengt het aardgas vanaf productieplatforms in de Noordzee naar de vaste wal bij Uithuizen. Hier wordt het aardgas gezuiverd en gedroogd en aan de Gasunie geleverd. Het aardgascondensaat, dat als bijproduct wordt gevormd, wordt vanaf een locatie te Roodeschool in treinwagons verladen.

Het terrein van NGT is grotendeels ($\pm 80\%$) onverhard. De aardgasbehandelingsinstallaties zijn buiten op verhard terrein en vooral op omrande plaatsen met vloeistofdichte vloer opgesteld. Een geasfalteerde weg rondom verbindt de drie bemande gebouwen, (portiersgebouw, werkplaats en kantoorcontrole gebouw) met de onbemande gebouwen (compressor-, generator- en chemicaliëngedebouw). Binnen dit wegennet bevinden zich alle aardgasbehandelingsinstallaties. Binnen de bedrijfsgrens zijn vier sloten die met duikers in verbinding staan en een ringsloot vormen rondom het bedrijfsterrein. Vanaf deze ringsloot kan het water via twee pompafvoerputten naar het oppervlaktewater geloosd worden. Water van deze ringsloot wordt ook naar de blusvijver gepompt wanneer het nodig is.

Het proces

Het behandelingproces begint in de **vloeistofvanger** waarin een primaire scheiding tussen gas en vloeistof plaatsvindt. De opgevangen vloeistof wordt gescheiden in water en aardgascondensaat. Dit condensaat wordt behandeld in het condensaat-stabilisatiesysteem. Het water wordt, nadat het een olie/waterafscheider is gepasseerd in de incinerator (indampingsinstallatie), “verbrand”.

Het gas wordt in vier gasdrooginstallaties (**gasbehandelingsstraten**) behandeld en het ontstane condensaat (waaronder propaan en butaan) gaat naar het condensaat-stabilisatiesysteem.

Na de eerste ruwe gaszuivering wordt de gasstroom via warmtewisselaars geleid en gekoeld, met behulp van propaan als koelmedium, tot circa -29°C .

In het gas wordt ethyleenglycol (anti-vries) geïnjecteerd om de vorming van hydraten te voorkomen. Net als bij het propaansysteem is dit een gesloten systeem, voor een optimaal gebruik (**glycolregeneratie**).

Als laatste wordt de hoeveelheid en de kwaliteit van het behandelde gas nauwkeurig vastgelegd, om de productiehoeveelheden van de individuele producenten te kunnen bepalen (**meetstraten**). Hierna wordt het aardgas aan de afnemer geleverd. Het aardgascondensaat wordt via een leiding naar het stationcomplex in Roodeschool getransporteerd. Hier worden railtankwagons gevuld met aardgascondensaat voor vervoer naar derden voor verdere verwerking.

In bijlage 4 van deze Wvo-vergunningsaanvraag staan de bovengenoemde procesactiviteiten die in de locatie worden uitgevoerd goed en duidelijk omschreven.

Afvalwaterstromen

De volgende afvalwaterstromen komen bij het bedrijf vrij:

- a. huishoudelijk afvalwater (Haw)
- b. terrein hemelwater (Hw)
- c. procesafvalwater

Het afvalwater dat op het oppervlaktewater wordt geloosd bestaat uit Haw en Hw.

- a. Het huishoudelijke afvalwater wordt separaat via septictanks naar de ringsloot geloosd.
- b. Het hemelwater dat op het bedrijfsterrein valt kan worden onderscheiden in:
 1. Hemelwater afkomstig van daken van bedrijfsgebouwen op het bedrijfsterrein; dit water is niet verontreinigd en wordt rechtstreeks in de ringsloot geloosd.
 2. Hemelwater dat op het onverharde terrein valt en dat niet door natuurlijke infiltratie en verdamping verdwijnt wordt via het drainagesysteem ook naar de ringsloot geloosd; dit water is ook niet verontreinigd. Daarnaast wordt ook het niet-verontreinigde regenwater van het verharde gedeelte, paden en wegen, naar de ringsloot geloosd.

3. Hemelwater uit tankputten. Deze tankputten zijn geplaatst rond de condensaatopslag en de procesafvalwatertanks om bij calamiteiten vrijkomende vloeistoffen achter te houden. Indien zich een calamiteit heeft voorgedaan wordt de inhoud van de tankput, op grond van een interne procedure, separaat afgevoerd of in het proces hergebruikt. Normaal zijn de tankputten schoon en droog. Het verzameld regenwater in de tankputten wordt naar de ringsloot geloosd. Dit water kan licht verontreinigd zijn als gevolg van eventuele lek- en morsverliezen.
Het overtollige water van de ringsloot kan geloosd worden via twee afvoerputten aan de noordzijde van het terrein, waarin twee olie/waterafscheiders geïnstalleerd zijn, en met behulp van daarin gemonteerde pompen in de hoofdwatergang “Noorderbermtocht” buiten het terrein van NGT. Het lozen wordt geregeld door niveauschakelaars in de olie/waterafscheiders.
- c. Het uit het proces vrijkomende afvalwater passeert eerst een olie/waterafscheider en wordt vervolgens opgeslagen in een van de twee opgestelde afvalwatertanks, ieder met een inhoud van 150 m³. Het procesafvalwater bestaat uit: laboratorium vloeistoffen, koelwater van motoren, hemelwater van vloeistofdichte vloeren en vuil water dat bij andere werkzaamheden in de installaties ontstaat. Vanuit de afvalwatertanks gaat het procesafvalwater naar de incinerator waarin het wordt verneveld en verdampt. De in het afvalwater aanwezige brandbare stoffen verbranden hierbij.
Deze afvalwaterstroom wordt niet in de ringsloot geloosd.

Lozingsbeleid

In de vierde Nota Waterhuishouding is het nationale beleid verwoord. In het Integraal waterkwaliteitsplan wordt voor het waterschap Noorderzijlvest het beleid t.a.v. de kwaliteit van het oppervlaktewater uitgewerkt. De beleidsuitgangspunten ten aanzien van lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van verontreiniging en op het “stand-still”-beginsel.

In beginsel geldt dat de verontreiniging, ongeacht de stofsoort die wordt geloosd, zoveel als redelijkerwijs mogelijk is moet worden beperkt (ALARA - as low as reasonably achievable). Het verminderen van emissies moet bij voorkeur plaatsvinden door het treffen van maatregelen aan de bron.

Dit betekent dat de beste beschikbare of bestaande technieken (bbt), dan wel de doelen die met behulp van deze technieken kunnen worden bereikt, dienen te worden voorgeschreven.

Indien wordt aangetoond dat het hoogste beschermingsniveau redelijkerwijs niet gevergd kan worden, dienen de best uitvoerbare technieken (but) te worden voorgeschreven.

Voor de lozing van zwarte-lijst stoffen en overige relatief schadelijke stoffen geldt de emissieaanpak. Ten aanzien van (potentiële) zwarte-lijststoffen bestaat de emissieaanpak uit toepassing van de bbt. De lozing van alle overige stoffen dient te worden beperkt met behulp van de but.

Als tweede uitgangspunt wordt het stand-still beginsel gehanteerd.

Stand-still beginsel: “De waterkwaliteit mag niet significant verslechteren”.

Waterkwaliteitsdoelstellingen mogen dus in beginsel niet worden opgevuld. Op grond van het stand-still beginsel kunnen aanvullende eisen (boven op die welke voortvloeien uit de emissieaanpak) noodzakelijk zijn.

Bij de beoordeling van de stand der techniek (bbt, but) wordt vooral gekeken naar vergelijkbare bedrijven of naar de (internationale) bedrijfstak en naar de in CIW/CUWVO (Commissie Integraal Waterbeheer) – verband uitgevoerde studies en rapportages.

De acceptatie van de lozingen

Middels deze vergunning worden lozingseisen voor gehalten aan onopgeloste bestanddelen en minerale olie opgenomen waarbij CIW-aanbevelingen en gegevens van het ontvangende oppervlaktewater, hoofdwatgang "Noorderbermtocht", als leidraad hebben gediend ("standstill"-beginsel). Voor de lozingen van deze stoffen zijn kwaliteitseisen opgenomen in het voorschrift 7.

De hoofdwatgang "Noorderbermtocht" (groot ontvangend oppervlaktewater) bevindt zich aan de zuidzijde van de zeedijk en het water heeft een hoog chloride gehalten (kwel-water). In de winterperiode wordt het water van de "Noorderbermtocht" afgevoerd naar het Oostpolderbermkanaal. Via het laatste genoemd hoofdwatgang wordt het water op de Eems geloosd (gemaal Spijksterpompen). In de zomerperiode vindt de afwatering plaats via de "Noorderbermtocht" op het rioolstelsel in de westlob van de Eemshaven waarna het water via het gemaal "De Liew" op de Waddenzee wordt geloosd.

Voor minerale olie is (nog) geen streefwaarde voor het oppervlaktewater vastgesteld. De Algemene milieukwaliteitsnorm (AMK-norm) bedraagt 50 µg/l en de vastgestelde streefwaarde voor grondwater heeft dezelfde waarde. In het eindconcept van januari 2001 van de CIW-rapport voor lozing op oppervlaktewater vanuit bodemsaneringen wordt als indicatieve lozingseis voor minerale olie de waarde van 50 µg/l genoemd op klein ontvangend oppervlaktewater. Voor een groot ontvangend oppervlaktewater met een doorstroming betekent dit, dat de indicatieve lozingseis ongeveer 500 µg/l mag bedragen (verdunningsfactor 10 × de achtergrondconcentratie). Door het opnemen van het voorschrift 8 vindt er controle plaats op de aanwezigheid van verontreinigende stoffen.

Afsluitende overwegingen

Wij zijn van oordeel dat deze lozing niet leidt tot onaanvaardbare verontreiniging van het oppervlaktewater en schade aan de zuiveringstechnische werken. Tegen het verlenen van de gevraagde vergunning bestaan daarom bij ons geen bezwaren.

BESLISSING:

Gelet op de Wet verontreiniging oppervlaktewateren, het reglement van het waterschap Noorderzijlvest, de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht en overeenkomstig de vergunningsaanvraag van Noordgastransport B.V. van 23 januari 2001 en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij:

- I. aan Noordgastransport B.V vergunning ingevolge artikel 1, lid 1, van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren te verlenen voor het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater ter plaatse van Emmaweg 64 b te Uithuizen kadastraal bekend gemeente Eemsmond, sectie F nr(s) 41, 54 op het oppervlaktewater, de hoofdwatgang "Noorderbermtocht";
- II. te bepalen dat alle bescheiden, waaruit de aanvraag om vergunning bestaat, deel uitmaken van de vergunning;

- III. in te trekken het besluit van 8 december 1981, onder nummer 30.844/50/19, waarbij door Gedeputeerde Staten der Provincie Groningen aan Noordgastransport B.V. een lozingsvergunning is verleend zulks met ingang van de datum waarop de onder I bedoelde beschikking onherroepelijk is geworden;
- IV. aan de vergunning genoemd onder I. de navolgende voorschriften te verbinden:

ALGEMEEN

1. Begripsomschrijvingen
- Vergunninghoudster : Noordgastransport B.V. te Uithuizen.
Ons bestuur : het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest
sector W&W : de sector Waterkering en Waterhuishouding van het waterschap Noorderzijlvest.
Hemelwater : regenwater afkomstig van daken van bedrijfsgebouwen op het bedrijfsterrein, wegen en onverharde terreinen en van de tankputten van condensaat- en afvalwatertanks van Noordgastransport B.V. te Uithuizen.
Huishoudelijk afvalwater : afvalwater van sanitaire voorzieningen afkomstig van Noordgastransport B.V. te Uithuizen.
Logboek : de "registratie systeem" van NGT B.V. voor de Wm- vergunning en milieujaarverslagen.
2. Vergunninghoudster dient een 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. Vergunninghoudster deelt binnen 1 maand na het van kracht worden van de vergunning aan de sector W&W mede de naam (namen) en telefoonnummer(s) van degene(n) die door of vanwege haar is (zijn) aangewezen. Wijzigingen dienen onmiddellijk te worden gemeld.
3. De in deze vergunning genoemde analyses dienen te worden uitgevoerd conform de voorschriften waarnaar wordt verwezen in Bijlage 1 behorende bij deze vergunning.
4. De uitvoering van de in het voorschrift 8 genoemde onderzoek dient te worden uitgevoerd door een gecertificeerd laboratorium.

LOZINGSEISEN

5. De ingevolge deze vergunning op oppervlaktewater, de bermsloot "Noordertocht", te brengen afvalwaterstromen mogen uitsluitend bestaan uit:
- huishoudelijk afvalwater en
 - hemelwater
6. Het te lozen afvalwater dient aan de volgende eisen te voldoen:
- de zuurgraad, uitgedrukt als waterstofionenexponent (pH), moet tenminste 6.5 en mag ten hoogste 9 bedragen.
 - de temperatuur mag niet hoger zijn dan 25° C.
7. In het te lozen afvalwater, gemeten ter plaatse van de afvoerputten na de olie/water afscheider, mag het gehalte de in de onderstaande tabel vermelde waarden van de stoffen niet overschrijden.

Stof	Maximale waarde in enig steekmonster
Onopgeloste bestanddelen	20 mg/l
Minerale oliën	500 µg/l

ONDERZOEK / MAATREGELEN

8. Vergunninghoudster dient in steekmonsters van het te lozen afvalwater één keer per kwartaal onderzoek uit te voeren van de in voorschriften 6 en 7 genoemde stoffen/parameters.
9. Vergunninghoudster draagt er zorg voor dat steeds binnen 30 dagen nadat de in het voorschrift 8 bedoelde monsters zijn genomen, de analyseresultaten en de geregistreerde hoeveelheid geloosd ringslootwater in de bermsloot, aan ons bestuur worden verstrekt.
10. Desgewenst kan de bemonsterings- en rapportagefrequentie worden aangepast. Een voorstel hiertoe dient ter goedkeuring aan ons bestuur te worden overgelegd.

CONTROLEVOORZIENINGEN

11. Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 5 dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient deze afvalwaterstroom via een aparte controleput te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.
12. De in het vorige lid bedoelde controleput (c.q. voorziening) dient zodanig te wordt geplaatst, dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

LOGBOEK (Registratie)

- 13.1. Vergunninghoudster dient een logboek bij te houden waarin tenminste de volgende gegevens zijn vermeld:
 - Jaarlijks geloosde hoeveelheid van de onder voorschrift 5 genoemde afvalwaterstromen;
 - Data waarop gevaarlijke afvalstoffen, zoals bezinksel uit de olie/water afscheider zijn afgevoerd (met afgiftebonnen);
 - Naam en adres van het verwerkingsbedrijf;
- 13.2. Vergunninghoudster dient het logboek gedurende 5 jaren te bewaren.
- 13.3. Vergunninghoudster dient de daartoe bevoegde ambtenaren van het waterschap te allen tijde inzage in het logboek te geven.

CALAMITEITEN

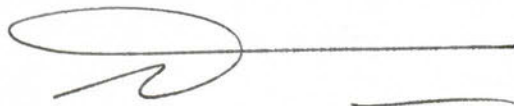
14. 1. Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden niet aan de voorschriften, welke bij deze vergunning zijn gesteld, wordt voldaan of naar verwachting niet zal kunnen worden voldaan, dient vergunninghoudster terstond maatregelen te treffen, ten einde een nadelige invloed op het functioneren van zuiveringstechnische werken en op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater te voorkomen of te beperken. Van dergelijke calamiteiten of bijzondere omstandigheden dient vergunninghoudster onmiddellijk de sector W&W in kennis te stellen [REDACTED] - [REDACTED]. Indien ons bestuur dit nodig acht dient binnen een door hem te stellen termijn een schriftelijk rapport te worden uitgebracht met vermelding van:

- de oorzaak van het voorgevallene;
- de datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene;
- de genomen maatregelen na het voorgevallene;
- de gevolgen daarvan voor de kwaliteit van het geloosde afvalwater;
- de ter zake genomen maatregelen ter voorkoming van herhaling.

RECHTSOPVOLGING

15. Van overdracht door vergunninghoudster van het bedrijf of het werk aan een rechtsopvolger onder algemene of bijzondere titel, dienen vergunninghoudster en rechtsopvolger binnen 14 dagen na overdracht mededeling te doen aan ons bestuur.
- V. te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking zal worden toegezonden aan:
1. Noordgastranspoort B.V. te Uithuizen;
 2. RIZA;
 3. burgemeester en wethouders van de gemeente Eemsmond.

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:



ir. C. Kerstens,
sectorhoofd Waterkering & Waterhuishouding

Bijlage 1 (Behorende bij voorschrift 3)

Van de stoffen dan wel parameters waarop deze vergunning betrekking heeft dienen de gegevens te worden bepaald volgens de hieronder voor elk van die stoffen dan wel parameters genoemde analysemethoden (de NEN-normen zijn afkomstig van het Nederlandse Normalisatie Instituut, NNI).

Omschrijving	Analysemethode
PH	NEN 6411 (1981)
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6621 (1988)
Minerale olie	NEN 6678 (1997)

Een wijziging in de analysemethode wordt automatisch van kracht 6 weken nadat de wijziging door ons college ter kennis van de vergunninghoudster is gebracht.

Indien vergunninghoudster het wenselijk acht een andere dan de hierboven genoemde analysemethode te volgen en indien vergunninghoudster aangetoond heeft dat het resultaat van de analysemethode niet significant afwijkt van de hierboven genoemde methode, kan bij de sector W&W een verzoek worden ingediend voor het volgen van een andere methode. Het volgen van een andere analysemethode is toegestaan vanaf het moment waarop ons bestuur aan vergunninghoudster heeft laten weten dat zij met het volgen van een andere methode kan instemmen.

Kennisgeving

Besluit vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Op 23 januari 2001 heeft Noordgastransport BV te Uithuizen een aanvraag om vergunning ingediend. De aanvraag is gedateerd 22 januari 2001 en heeft betrekking op het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. De lozingen zijn afkomstig van de inrichting aan de Emmaweg 64b te Uithuizen en vinden plaats op oppervlaktewater, te weten: de Noorderbermtocht.

De aanvraag is gebaseerd op artikel 1 lid 1 van de Wvo.

Het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest is van plan, overeenkomstig het ontwerpbesluit, de gevraagde vergunning te verlenen.

Ter inzage

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 22 mei tot en met 9 juli 2001 in het gemeentehuis van de gemeente Eemsmond, Hoofdstraat West 1 te Uithuizen. Vanaf 22 mei tot en met 1 juni 2001 liggen de documenten ter visie in het waterschapshuis aan de Bedumerweg 2 te Onderdendam en vanaf 11 juni tot 9 juli 2001 aan de Stedumermaar 1 te Groningen.

Beroep

Tot en met 9 juli 2001 kan tegen het besluit beroep worden ingesteld door:

1. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
2. belanghebbenden die aantonen daartoe redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest;
3. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
4. degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht.

Het gemotiveerde beroepschrift kunt u richten aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Als u beroep instelt, kunt u ook de voorzitter van voornoemde afdeling vragen met betrekking tot het besluit een voorlopige voorziening te treffen.

Het besluit treedt in werking op 10 juli 2001 of op het moment dat de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State een beslissing op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft genomen, of zoveel later als uit de beslissing van de voorzitter volgt.



Kennisgeving

Besluit vergunning Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo)

Op 23 januari 2001 heeft Noordgastransport BV te Uithuizen een aanvraag om vergunning ingediend. De aanvraag is gedateerd 22 januari 2001 en heeft betrekking op het lozen van hemelwater en huishoudelijk afvalwater. De lozingen zijn afkomstig van de inrichting aan de Emmaweg 64b te Uithuizen en vinden plaats op oppervlaktewater, te weten: de Noorderbermtocht.

De aanvraag is gebaseerd op artikel 1 lid 1 van de Wvo.

Het Dagelijks Bestuur van het waterschap Noorderzijlvest is van plan, overeenkomstig het ontwerpbesluit, de gevraagde vergunning te verlenen.

Ter inzage

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 22 mei tot en met 9 juli 2001 in het gemeentehuis van de gemeente Eemmond, Hoofdstraat West 1 te Uithuizen. Vanaf 22 mei tot en met 1 juni 2001 liggen de documenten ter visie in het waterschapshuis aan de Bedumerweg 2 te Onderdendam en vanaf 11 juni tot 9 juli 2001 aan de Stedumermaar 1 te Groningen.

Beroep

Tot en met 9 juli 2001 kan tegen het besluit beroep worden ingesteld door:

1. degenen die bedenkingen hebben ingebracht tegen het ontwerp van het besluit;
2. belanghebbenden die aantonen daartoe redelijkerwijs niet in staat te zijn geweest;
3. de adviseurs die gebruik hebben gemaakt van de gelegenheid advies uit te brengen over het ontwerp van het besluit;
4. degenen die bedenkingen hebben tegen wijzigingen die bij het nemen van het besluit ten opzichte van het ontwerp daarvan zijn aangebracht.

Het gemotiveerde beroepschrift kunt u richten aan de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Als u beroep instelt, kunt u ook de voorzitter van voornoemde afdeling vragen met betrekking tot het besluit een voorlopige voorziening te treffen.

Het besluit treedt in werking op 10 juli 2001 of op het moment dat de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State een beslissing op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening heeft genomen, of zoveel later als uit de beslissing van de voorzitter volgt.

