

VERGUNNING

INGEVOLGE DE

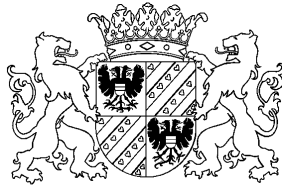
WET MILIEUBEHEER

ten behoeve van

Draka Comteq / NKF Kabel BV

*(Plaatselijk bekend IJzerweg 2, Farmsum,
kadastraal bekend gemeente Delfzijl, sectie L3, nrs. 1207, 1208 en 1211)*

*Groningen, 2 september 2003
Nr. 2003-14.395/36, MV*



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen : 2 september 2003

Reg.nr. : 2003-14.395/36 , MV

Procedurenr. : 5667

Verzonden : 5 september 2003

Beschikken hierbij op de aanvraag van Draka Comteq/NKF Kabel BV (hierna veelal: NKF) te Farmsum om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm).

1. AANVRAAG EN PROCEDURE

Op 4 juli 2003 ontvingen wij een brief van NKF Kabel BV te Farmsum, gedateerd 3 juli 2003, kenmerk KAM/AH/3/7/2003, waarbij is ingediend een vergunningaanvraag ingevolge de Wm. NKF vraagt door middel van deze aanvraag om vergunning voor het lozen op het riool van maximaal 50 m³ per jaar condenswater (reinigingswater) afkomstig van het met stoom schoonblazen (ontvetten) van producten uit koper en roestvrijstaal.

De activiteiten van NKF vallen in beginsel onder de volgende categorie van het Inrichtingen en vergunningbesluit milieubeheer (Ivb):

- **12.2. i inrichtingen voor het smelten van lood met een capaciteit ten aanzien daarvan van 2.500 ton per jaar of meer**

◇ **Gevolgte procedure ingevolge de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de Wm.**

Wij hebben met betrekking tot deze aanvraag de procedure gevolgd zoals die is aangegeven in afdeling 3.5 van de Awb en in hoofdstuk 13 van de Wm.

In overeenstemming met het bepaalde in artikel 8.6 van de Wm en de artikelen 3:17 en 3:19, 1^e lid, Awb hebben wij met onze brief van 7 juli 2003, nr. 2003-12.213a/28, MV de ontvangst van de genoemde aanvraag aan NKF bevestigd. Bij brieven van gelijke datum, nr. 2003-12.213b/28, MV hebben wij een exemplaar van de aanvraag om advies verzonden aan de bij deze procedure betrokken adviseurs.

- Het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's heeft bij brief van 9 juli 2003, kenmerk LV 03.3792/03.1632, aan ons college kenbaar gemaakt in te kunnen stemmen met de voorgenoemen lozing van reinigingswater (condenswater), via de gemeentelijke riolering, op de rioolwaterzuiveringsinstallatie van Delfzijl omdat:
- het bedrijf inmiddels brongerichte maatregelen heeft getroffen door over te gaan op een ander reinigingsproces waardoor het gebruik van milieubezwaarlijke stoffen als MEK en tri is beëindigd;

- uit de aanvraag blijkt dat de lozing van zware metalen zich beperkt tot ten hoogste 200 gram per jaar, waardoor zuivering van het afvalwater, op grond van het ALARA-beginsel, niet haalbaar cq noodzakelijk wordt geacht
- de lozing van ijzer en minerale olie dusdanig gering van omvang is dat, mede gezien de geringe waterbezwaarlijkheid van deze stoffen, nadere reductiemaatregelen door het bedrijf niet nodig zijn.

Op grond van dit advies zijn wij van oordeel dat de aangevraagde lozing op de riolering vergund kan worden.

Bij brieven van 23 juli 2003, nrs. 2003-12.596a/30, MV t/m 2003-12.596c/30, MV hebben wij een exemplaar van het ontwerpbesluit ingevolge de Wm gezonden aan vergunningaanvraagster en tevens mede om advies verzonden aan de bij deze procedure betrokken adviseurs.

Daarbij zijn de adviseurs in de gelegenheid gesteld binnen 4 weken na aanvang van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit ons college terzake van het ontwerpbesluit ingevolge de Wm te adviseren (art.3:23, lid 1, Awb).

Tevens hebben wij aan de bewoners/gebruikers van percelen in de directe omgeving rond de hier betreffende inrichting bij ons schrijven van gelijke datum, nr. 12.596d/30, MV, een kennisgeving en een exemplaar van ons Informatieblad met betrekking tot de terinzagelegging van het ontwerpbesluit gezonden (artikel 13:4, sub b van de Wm; 'bekendmaking aan de direct omwonenden/gebruikers van panden in de directe omgeving van de inrichting/het bedrijf').

Van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit (van 31 juli t/m 27 augustus 2003) en de mogelijkheid tot het inbrengen van bedenkingen tegen het ontwerpbesluit is mededeling gedaan in de navolgende kranten:

- | | | |
|--------------------------------|------------------|---------------------------|
| - De Eemsbode | van 30 juli 2003 | (reg.nr. 2003/0279/MV) en |
| - de Nederlandse Staatscourant | van 30 juli 2003 | (reg.nr. 2003/0280/MV) |

Binnen de daarvoor gestelde termijn van terinzagelegging zijn bij ons college géén mondelinge en/of schriftelijke bedenkingen tegen het ontwerpbesluit ingebracht (art.3:24, lid 1 Awb). Ook is van de geboden gelegenheid tot het doen plaatsvinden van een gedachtenwisseling met de vergunningaanvraagster en het bevoegd gezag over het ontwerpbesluit géén gebruik gemaakt (art.3:25, lid 1, Awb).

Sedertdien zijn tenminste vier weken verstreken en zijn aan ons college ook door de bij deze procedure betrokken adviseurs géén adviezen uitgebracht. Gelet op het vorenstaande kunnen wij thans een besluit nemen.

Van de terinzagelegging van het besluit (van 8 september t/m 20 oktober 2003) en de mogelijkheid tot het instellen van beroep is mededeling gedaan in de navolgende kranten:

- | | | |
|--------------------------------|----------------------|---------------------------|
| - De Eemsbode | van 3 september 2003 | (reg.nr. 2003/0109/MV) en |
| - de Nederlandse Staatscourant | van 3 september 2003 | (reg.nr. 2003/0110/MV) |

2. GRONDEN VAN DE BESLISSING

➤ Toelichting

In verband met de op de voorliggende aanvraag te nemen beslissing overwegen wij het volgende.

A. Algemeen

De aangevraagde verandering van de inrichting en werkwijze als bedoeld in artikel 8.1, lid 1, sub b, heeft uitsluitend betrekking op de lozing van condenswater (procesafvalwater) op de openbare riolering van de gemeente Delfzijl. Het condenswater ontstaat bij het met stoom schoonblazen (ontvetten) van producten.

Tijdens het productieproces van de kabelfabricage worden dunne draden (kabels) van roestvrijstaal en van koper schoongeblazen met stoom om aanhangend 'vuil', o.a. olieresten, te verwijderen. De stoom die wordt gebruikt voor het schoonblazen condenseert tot condenswater, een vorm van procesafvalwater dan wel bedrijfsafvalwater. Het condenswater bevat olieresten en zeer lage concentraties (zware) metalen. De geanalyseerde concentraties in steekmonsters aan metalen en minerale olie in het condenswater zijn weergegeven in tabel 2 van de aanvraag. In deze tabel zijn tevens de lozingseisen uit het Werkboek milieumaatregelen Metaal- en elektrotechnische industrie voor etmaalmonsters opgenomen.

Voor steekmonsters kunnen tot een factor drie hogere waarden worden aangehouden dan voor de aangegeven eisen in etmaalmonsters. De aanbevolen lozingseisen voor de metaal-elektro zijn afkomstig uit de aanbevelingen uit 1987 en 1996 van de CIW/CUWVO (Commissie Integraal Waterbeheer/Commissie Uitvoering Wet verontreiniging oppervlaktewateren) en de PARCOM-aanbeveling 92/4 voor bedrijven die oppervlakken van materialen behandelen.

De aangevraagde concentraties aan minerale olie en metalen in een steekmonster van het te lozen condenswater zijn vele malen lager dan de eisen voor het lozen van bedrijfsafvalwater door de metaal- en elektrotechnische industrie, dan wel de aanbevelingen van de CIW/CUWVO en de PARCOM.

Vergunningsituatie

Het bedrijf NKF beschikt over de volgende vergunningen op grond van de Wet milieubeheer:

- Revisievergunning van 12 januari 1999, nr. 98/13.010/2, RMM
- Veranderingsvergunning van 20 maart 2001, nr. 2001/5.059/12, RMM
- Melding van 18 april 2002, nr. 2002/3477a/15, RMM

B. (Overige) Milieuaspecten

De aangevraagde verandering heeft uitsluitend betrekking op de lozing van condenswater op de openbare riolering. De overige milieuaspecten luchtverontreiniging, geluid, energie en bodem zijn niet relevant voor de verandering in de bedrijfsvoering van de inrichting. De verandering leidt tot een vermindering van de hoeveelheid te verwijderen (gevaarlijk) afval; zoals uiteengezet in hoofdstuk 2 van de aanvraag.

C. Artikel 8.8 Wet milieubeheer

1. Lid 1: Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij de volgende aspecten betrokken.
 - a. De bestaande toestand van het milieu wordt niet beïnvloedt door de aangevraagde lozing.
 - b. De gevolgen voor het milieu van de indirecte lozing, via de rioolwaterzuiveringsinstallatie in Delfzijl, zijn verwaarloosbaar klein voor het ontvangende oppervlaktewater. De lozing heeft derhalve geen invloed op de bestaande toestand van het milieu.
 - c. Er zijn ons geen ontwikkelingen bij NKF en in de omgeving bekend die van invloed (kunnen) zijn op het milieu en /of de bescherming van het milieu.
 - d. De naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerp beschikking ingebrachte adviezen van de wettelijke adviseurs en belanghebbenden hebben wij betrokken bij onze beslissing (zie hierna).
 - e. Door middel van brongerichte maatregelen heeft het bedrijf de bescherming van het milieu voldoende voorkomen en/of beperkt.
2. Lid 2: Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij rekening gehouden met de volgende aspecten.
 - a. In ons geldende Provinciale Omgevings Plan (POP) van december 2001, waarin ons milieubeleid is verwoord, zijn geen bezwaren tegen de voorgenomen lozing opgenomen. Het waterschap Hunze en Aa's kan in haar advies van 9 juli 2003 instemmen met de voorgenomen lozing van 'reinigingswater' (condenswater), via de gemeentelijke riolering, op de rioolwaterzuiveringsinstallatie van Delfzijl.
 - b. Het Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012 uit artikel 10.14 Wm is niet van invloed op de aangevraagde indirecte lozing.
 - c. Bij de beoordeling van de voorgenomen lozing hebben wij rekening gehouden met de geldende richtwaarden, de lozingseisen overeenkomstig de stand der techniek en met het ALARA-beginsel.

3. Lid 3: Bij onze beslissing hebben wij de volgende aspecten in acht genomen.
 - a. Er zijn geen wettelijke grenswaarden die van toepassing zijn op de voorgenomen lozing.
 - b. Er is geen Instructie AMvB, ingevolge artikel 8.45 Wm, van toepassing op de onderhavige lozing. De Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer van 15 maart 1996 hebben wij in acht genomen bij het vergunnen van de voorgenomen lozing.
 - c. Er zijn geen regels krachtens artikel 8.46 Wm van toepassing op de aangevraagde lozing.
 - d. Er zijn geen aanwijzingen krachtens artikel 8.27 Wm van toepassing op onze beslissing op de aanvraag van NKF.

D. Milieuzorg

NKF beschikt sinds 1998 over een gecertificeerd ISO 14001 milieuzorgsysteem. Het doel van dit managementsysteem is om de milieubelasting van het bedrijf aantoonbaar te beheersen en waar mogelijk te verminderen. Door middel van een continue verbetercyclus met interne en externe audits worden de milieuprestaties van het bedrijf gevolgd.

E. Milieujaarsverslag

Op de activiteiten van de inrichting is hoofdstuk 12 Wet milieubeheer niet rechtstreeks van toepassing. Omdat de milieuzorg bij NKF gecertificeerd is volgens ISO 14001 maakt het bedrijf elk jaar een milieujaarsverslag waarin inzicht wordt gegeven in de looddoorzet, de emissies naar lucht, het energieverbruik, de afvalstoffenregistratie en de overige milieuprestaties (o.a. de audits).

F. Ongewone voorvallen

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten voor het milieu zijn ontstaan danwel dreigen te ontstaan, dienen daarop door degene die de inrichting drijft de nodige acties te worden genomen. Ten aanzien van deze ongewone voorvallen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer ("Maatregelen in bijzondere omstandigheden") van toepassing. Artikel 17.1 van dit hoofdstuk verplicht de vergunninghoudster om van een ongewoon voorval in de inrichting zo spoedig mogelijk melding te maken. Verder moeten onmiddellijk de nodige maatregelen worden genomen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken. Artikel 17.2, lid 2 Wm geeft aan welke gegevens met betrekking tot het voorval aan de melding dienen te worden toegevoegd. De melding van een ongewoon voorval bij de provincie dient te gebeuren op tel. nummer 06-53977863

3. AFSLUITENDE OVERWEGINGEN

Wij zijn van oordeel dat de gevraagde vergunning kan worden verleend, indien daaraan de onderstaande, naar ons oordeel in het belang van de bescherming van het milieu te achten, voorschriften worden verbonden.

BESLISSING:

Gelet op het bepaalde bij en krachtens de Algemene wet bestuursrecht, de Wet milieubeheer, het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer en overeenkomstig de bij de brief van NKF Kabel BV te Farmsum, gedateerd 3 juli 2003, kenmerk KAM/AH/3/7/2003, ingediende aanvraag en de daarbij overlegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij:

- I.** aan NKF Kabel BV te Farmsum vergunning te verlenen ingevolge de Wet milieubeheer voor het lozen van reinigingswater (condenswater), via de gemeentelijke riolering, op de rioolwaterzuiveringsinstallatie van Delfzijl;
- II.** te bepalen dat de paragrafen 1.1, 1.2 en 1.3 van hoofdstuk 1 van de aanvraag en paragraaf 2.2 van hoofdstuk 2 van de aanvraag deel uitmaken van de vergunning;
- III.** aan de onder I genoemde vergunning de volgende voorschriften te verbinden:

BEGRIPPENLIJST

- Vergunninghoudster : Draka Comteq / NKF Kabel te Farmsum
Ons College : het college van Gedeputeerde Staten van Groningen.
De directeur : de directeur Beleidsafdelingen Provincie Groningen, postbus 610,
9700 AP Groningen.
De afdeling : Afdeling Milieuvergunningen, postbus 610, 9700 AP Groningen.

1. De voorschriften E.1 en E.2 uit ons besluit van 12 januari 1999, nr. 98/13.010/2, RMM inzake de lozing van afvalwater door NKF op de openbare riolering, zijn van overeenkomstige toepassing op de lozing van condenswater (procesafvalwater), dan wel de gecombineerde lozing van condenswater tezamen met de lozing van afvalwater uit genoemde vergunning uit 1999.
2. Per jaar mag niet meer dan 50 m³ condenswater geloosd worden op de openbare riolering.
3. Per dag mag niet meer dan 400 liter condenswater geloosd worden op de openbare riolering.
4. De concentratie van de som van de (zwarte) metalen chroom (Cr), koper (Cu), lood (Pb), nikkel (Ni) en zink (Zn) in enig steekmonster van het te lozen condenswater, voorafgaand aan vermenigving met ander afvalwater, mag niet meer bedragen dan 5 milligram per liter condenswater.

V. *te bepalen dat een exemplaar van de beschikking zal worden gezonden aan:*

1. Draka Comteq / NKF Kabel BV, Postbus 122, 9930 AC Delfzijl;
2. de directeur van de Beleidsafdelingen van de Provincie Groningen, Postbus 630, 9700 AP Groningen;
3. VROM-Inspectie Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
4. Het dagelijks bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam;
5. Burgemeester en wethouders van de gemeente Delfzijl, Postbus 20000, 9930 PA Delfzijl.

Groningen, 2 september 2003

Gedeputeerde Staten der
provincie Groningen:

, voorzitter.

, secretaris.

BESLUIT WET MILIEUBEHEER (Wm)

Aan Draka Comteq / NKF Kabel te Farmsum is ingevolge de Wm vergunning verleend voor het lozen van reinigingswater (condenswater), via de gemeentelijke riolering, op de rioolwaterzuiveringsinstallatie van Delfzijl

Gedeputeerde Staten hebben onder voorschriften ter bescherming van het milieu, de gevraagde vergunning verleend.

Terinzagelegging

Het besluit ligt met de bijbehorende stukken ter inzage van 8 september t/m 20 oktober 2003 in het gemeentehuis van Delfzijl en buiten kantoortijden alleen volgens afspraak (0596) 639911.

Beroep

Tot en met 20 oktober 2003 kan tegen het besluit beroep worden ingesteld door degene(n) aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten géén bedenkingen te hebben ingebracht tegen het ontwerpbesluit.

Het beroepsschrift kunt u richten aan de Voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA Den Haag. Als u beroep instelt kunt u ook de Voorzitter voornoemd vragen met betrekking tot het besluit een voorlopige voorziening te treffen

Het besluit treedt in werking op 21 oktober 2003 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.