



# Watervergunning

---

Datum	10 mei 2012
Nummer	DNN 2012/1796
Onderwerp	Wijziging van de vergunning van 5 december 2005, met kenmerk DNN 2005/5659, voor de lozing van hemelwater van het bedrijf AkzoNobel AUB/SU te Delfzijl op het Zeehavenkanaal.

---



## Inhoudsopgave

**Datum**  
10 mei 2012  
**Nummer**  
DNN 2012/1796

<b>1. Aanhef .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Besluit .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Voorschrift.....</b>	<b>4</b>
<b>4. Overwegingen .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Procedure .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Conclusie .....</b>	<b>6</b>
<b>7. Ondertekening.....</b>	<b>6</b>
<b>8. Mededelingen .....</b>	<b>7</b>
<b>Bijlage 4, Rioleringstekening 2 .....</b>	<b>8</b>



## 1. Aanhef

**Datum**  
10 mei 2012

**Nummer**  
DNN 2012/1796

De staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu heeft op 24 februari 2012 een aanvraag ontvangen van Akzo Nobel Utility Bedrijf (AUB) & AkzoNobel Service Unit (SU) om de Wvo-vergunning van 5 december 2005, met kenmerk DNN 2005/5659, te wijzigen. Deze Wvo-vergunning is na de inwerkingtreding van de Waterwet per 22 december 2009 van rechtswege gelijkgesteld met een watervergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer rws/scv-2012/435.

De aanvrager is bij brief met kenmerk DNN 2012/1132, d.d. 20 maart 2012 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen.

De ontbrekende gegevens zijn op 13 april 2012 ontvangen en geregistreerd onder nummer rws/scv-2012/1391. Daarmee is de procedure opgeschort met 24 dagen.

De wijziging betreft het brengen (lozen) van hemelwater, afkomstig van delen van terreinen 1 en 2 van het Chemiepark in de gemeente Delfzijl via het zoutkoelwaternet op het Zeehavenkanaal, dat in open verbinding staat met het Eems-Dollardestuarium.

De procedure die gevolgd wordt, is de reguliere procedure zoals bedoeld in afdeling 4.1 van de Awb.

## 2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu als volgt:

De vergunning van 5 december 2005, met kenmerk DNN 2005/5659, wordt als volgt gewijzigd:

- I. Artikel 2 wordt vervangen door een nieuw artikel 2, en;
- II. Bijlage 4, rioleringstekening 2, uit dit besluit wordt toegevoegd.



### 3. Voorschrift

**Datum**  
10 mei 2012

Het nieuwe artikel 2 luidt als volgt:

**Nummer**  
DNN 2012/1796

#### Artikel 2 Afvalwaterstromen

1. De afvalstoffen, verontreinigende en/of schadelijke stoffen, die op het Zeehavenkanaal worden geloosd, mogen uitsluitend voorkomen in de volgende afvalwaterstromen:
  - a) Koelwater;
  - b) Hemelwater, afkomstig van de terreinen 1, 2 en 3 van het Chemiepark, zoals aangegeven in bijlage 1 en 4 behorende bij deze vergunning;
  - c) Bronneringswater, afkomstig van de AUB/SU terreinen, zoals aangegeven op de tekening in bijlage 3, behorende bij deze vergunning;
  - d) Afvalwater, afkomstig van de productiebedrijven op het Chemie Park Delfzijl te weten, AkzoNobel MEB, AkzoNobel Salt, Delamine en Delesto;
  - e) Sanitair afvalwater;
  - f) Schrob- en spoelwater, inclusief industriewater en retourcondensaat.
2. De locatie van lozingspunten en bemonsteringspunten van het afvalwater is aangegeven op de rioleringstekeningen in bijlage 1 en 4, behorende bij deze vergunning.

### 4. Overwegingen

De wijziging betreft alleen de kwaliteit van de watersystemen, namelijk de beoordeling van het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam. Andere doelstellingen van de Waterwet, zoals bedoeld in art. 2.1 Wtw, zijn niet in het geding.

Op de terreinen 1 en 2 van het Chemiepark op het industrieterrein Oosterhorn in de gemeente Delfzijl vindt een wijziging plaats van het lozingspunt van hemelwater. Tot nu toe werd hemelwater van bovenbedoelde terreinen geloosd via het zoet-koelwaternet van het voormalige bedrijf Brunnermond op het Eemskanaal, waar het Waterschap Hunze en Aa's de waterbeheerder is.

Omdat dit zoet-koelwaternet opgeruimd gaat worden moet er een ander lozingspunt gevonden worden voor het bovengenoemde hemelwater. AkzoNobel heeft er voor gekozen om dit hemelwater, in analogie met de lozing van ander hemelwater van het Chemiepark afkomstig van (andere delen van) de terreinen 1, 2 en 3, aan te sluiten op het zout-koelwaternet, dat uiteindelijk loost op het Zeehavenkanaal. Zie voor details de bijlagen (rioleringstekeningen) van de vergunning van 5 december 2005 en de onderhavige vergunning.



Voor het afvoeren van het water van terrein 1 naar terrein 2 zijn een aantal opties mogelijk (zie ook bijlage 4):

- verwijderen van het keerschot in put 23B, en/of;
- verwijderen van de afstoppen bij put 55A;
- plaatsen van een pomp die het niveau van de afvoer van terrein 1 laag houdt door: 1. het verpompen van dit water over het keerschot in put 23B, en/of 2. door de afstoppen bij put 55A.

De keuze van de technisch en financieel meest wenselijke oplossing wordt tijdens de uitvoering gemaakt. De keuze heeft geen invloed op de waterkwaliteit van het Zeehavenkanaal.

Daar het een IPPC inrichting betreft, valt het lozen van het hemelwater niet onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit en is de wijziging van het lozingspunt voor hemelwater vergunningplichtig.

Voor de lozing van afvalwater via het zout-koelwaternet heeft AkzoNobel AUB/SU een lozingsvergunning, gedateerd 5 december 2005, met kenmerk DNN 2005/5659. Het onderhavige besluit is een wijziging van de vergunning van 5 december 2005.

Het niet verontreinigd hemelwater is van geringe omvang, daarom kan worden volstaan met de aanpassing van artikel 2 en het toevoegen van bijlage 4. Dat wil zeggen dat dit hemelwater wordt toegevoegd aan de afvalwaterstromen die volgens de vergunning mogen worden geloosd. Bijlage 4 is de rioleringstekening van dit hemelwater dat aangesloten wordt op het zout-koelwaternet. Voor de overige bestaande voorschriften is de invloed van dit hemelwater zo klein dat ze valt binnen de reeds vergunde lozing en niet van invloed is op de waterkwaliteit. De vergunning hoeft daarom verder niet aangepast te worden.

Wel moet AkzoNobel vooraf melden, conform artikel 11 van de vergunning, welke keuze gemaakt is met betrekking tot hoe het water van terrein 1 en 2 afgevoerd gaat worden, inclusief (gewijzigde) rioleringstekening.

De wijziging van het lozingspunt leidt ook verder niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan. Daarom kan volstaan worden met de reguliere procedure, ook wel de korte procedure genoemd.

Samengevat wordt de geldende lozingsvergunning middels dit besluit zodanig gewijzigd dat het is toegestaan hemelwater te lozen, afkomstig van terrein 1 en 2 van het Chemiepark, dat tot nu toe geloosd werd via het zoet-koelwaternet van het voormalige bedrijf Brunnermond op het Eemskanaal.

**Datum**  
10 mei 2012

**Nummer**  
DNN 2012/1796



## 5. Procedure

De voorbereiding van de beschikking op grond van de Waterwet heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden. De korte procedure is gevolgd op grondslag van artikel 6.26, lid 2, Wtw.

**Datum**  
10 mei 2012  
**Nummer**  
DNN 2012/1796

*'In afwijking van artikel 6.16, eerste lid, is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing op de voorbereiding van een beschikking op de aanvraag tot wijziging van een vergunning voor het lozen van stoffen, die niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan'.*

Omdat alleen een hemelwaterlozing wordt verplaatst, wordt aan de hierboven genoemde randvoorwaarden voldaan.

## 6. Conclusie

De in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd.

## 7. Ondertekening

DE STAATSSECRETARIS VAN INFRASTRUCTUUR EN MILIEU,

namens deze,

het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving,



## 8. Mededelingen

**Datum**  
10 mei 2012

**Nummer**  
DNN 2012/1796

- I Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de staatssecretaris van Infrastructuur en Milieu, p/a de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat Noord-Nederland Postbus 2301, 8901 JH Leeuwarden.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien ik met een dergelijk verzoek instem, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht worden overgeslagen en zend ik het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

- II De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Algemene wet bestuursrecht schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, gedurende de bezwaartermijn tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de rechtbank binnen het rechtsgebied waar de indiener van het bezwaar zijn woon- of vestigingsplaats heeft. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

U kunt uw verzoek om voorlopige voorziening ook digitaal instellen bij de genoemde rechtbank 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.

- III Het hebben van deze vergunning ontslaat de houder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen teneinde te voorkomen dat derden of de Staat ten gevolge van het gebruik maken van de vergunning schade lijden.

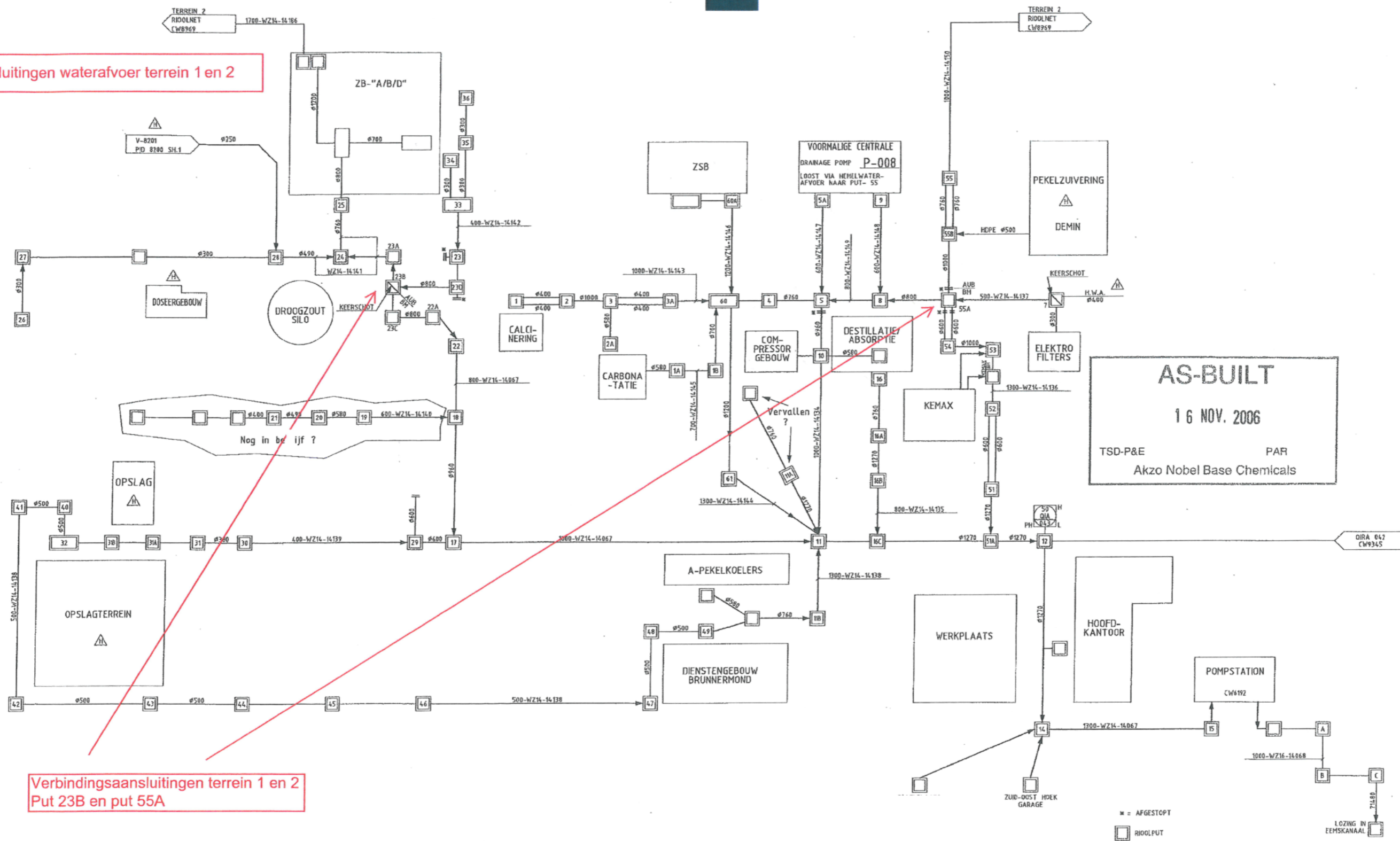
- IV Een afschrift van deze vergunning is verzonden aan:

1. het Bureau verontreinigingsheffing rijkswateren, Postbus 20906, 2500 EX DEN HAAG;
2. Het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Delfzijl, Postbus 20000, 9930 PA DELFZIJL;
3. Het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen, Afdeling milieuvergunningen, Postbus 610, 9700 AP GRONINGEN;
4. Waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam;
5. De Waddenvereniging, Postbus 90, 8860 AB HARLINGEN.



Datum  
10 mei 2012  
 Nummer  
DNN 2012/1796

Aansluitingen waterafvoer terrein 1 en 2



**AS-BUILT**  
 16 NOV. 2006  
 TSD-P&E PAR  
 Akzo Nobel Base Chemicals

Verbindingsaansluitingen terrein 1 en 2  
 Put 23B en put 55A

LINE TABLE  
 LIST OF VALVES ETC.  
 INSTRUMENTS LIST  
 FUNCTIONAL LOGIC DIAGRAM  
 LIST OF ELECTR. POWER CONSUMERS

EQUIPMENT-INSTRUMENT-VALVE-AND  
 LINE SERIAL NUMBERS ON THIS DRAWING  
 SHOULD BE READ AS PRECEDED BY  
 (UNLESS STATED OTHERWISE)

LAST PIPE NUMBER  
 LAST VALVE NUMBER

203.81	1400	203.867	203.101
fact. no.	id. qf	proj. no.	proj. no.
RIOL(KOELW.RETOUR)			
TERREIN 1			
fact./inst. degl: DELESTO BV DELFZIJL			
project: GASTURBINES DELESTO			
inst. no.	inst. type	inst. no.	inst. no.
52	PID	CW9346	1
Engineer		AKZO NOBEL	
AKZO NOBEL		AKZO Engineering by Arden, The Netherlands	
A1-1.681.321		sh 1	

C25-150-E31