

Formulierversie  
2013.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	897241
Aanvraagnaam	Gascentrum Noord Nederland
Uw referentiecode	EN02442
Ingediend op	20-12-2013
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Revisievergunning voor het vergroten van het terrein van Gascentrum Noord Nederland
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	Plattegrond van de locatie wordt zsm toegevoegd
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Gemeente Boarnsterhim
Bezoekadres:	Gemeente Leeuwarden Oldehoofsterkerkhof 2 8911 DH Leeuwarden
Postadres:	Gemeente Leeuwarden Postbus 21000 8900 JA Leeuwarden
Telefoonnummer:	14 058
E-mailadres algemeen:	omglokbhim@leeuwarden.nl
Website:	www.leeuwarden.nl
Contactpersoon:	Frontoffice
Bereikbaar op:	alle werkdagen tussen 8.30 - 12.00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Formulierversie  
2013.01

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	9001EJ
Huisnummer	92
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Stationsweg
Plaatsnaam	Grou
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

# Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

## 1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

uit te breiden terrein wordt gebruik voor opslag gassen.  
Huidige bestemming is railverkeer

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

braakliggend en bestemd als railverkeer

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

opslag van gassen

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

zie ruimtelijke onderbouwing

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee



Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

grote van het terrein

### 3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

maandag t/m vrijdag van 08.00 tot 23.00 uur

### 4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

Ja  
 Nee

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure?

Ja  
 Nee

### 5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

Centrum  
 Rustige woonwijk  
 Gemengd gebied  
 Industrieterrain  
 Buitengebied  
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

school

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

400

### 6 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

ontploffing van gasflessen

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

voorraadbeheer gassen

### 7 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

Ja  
 Nee

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.

ontploffing gasflessen

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

veiligheidsvoorschriften

## 8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingsfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?  Ja  Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?  Ja  Nee

## 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?  Ja  Nee  Deels

## 10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?  Ja  Nee

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?  Ja  Nee

## 11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?  Ja  Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?  Ja  Nee

Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? bestaande situatie en uitbreiding betreft gedemte gedeelte van voormalige spoorhaven

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?  Ja  Nee

## 12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? veiligheidsvoorschriften

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?  Branddekens  Draagbare blusmiddelen  Brandslanghaspels  Stationaire blusinstallaties  Mobiele blusmiddelen  Anders

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?  Ja  Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?  Ja  Nee

Beschrijf de aard, locatie en frequentie van de brandgevaarlijke activiteiten. vullen gasflessen

### 13 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting?  Ja  
 Nee
- Waarop loost u afvalwater?  Lozing op of in de bodem (infiltratie)  
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater  
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)  
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie  
 Lozing via hemelwaterriool  
 Anders
- Welk afvalwater loost u?  Procesafvalwater  
 Koelwater  
 Ketelspuiwater  
 Regeneratiewater van ionenwisselaar  
 Laboratoriumafvalwater  
 Spoelwater ontijzering  
 Niet-verontreinigd hemelwater  
 Verontreinigd hemelwater  
 Huishoudelijk afvalwater  
 Overig afvalwater
- Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 6
- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?  Ja  
 Nee
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee
- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?  Ja  
 Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?  Ja  
 Nee
- Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?  Ja  
 Nee
- Zijn er binnen uw inrichting mogelijkheden onderzocht om niet-verontreinigd hemelwater af te koppelen van het vuilwaterriool?  Nee, geen onderzoek uitgevoerd  
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen niet mogelijk is  
 Wel onderzoek uitgevoerd waaruit blijkt dat afkoppelen mogelijk is
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?  Ja  
 Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?  Ja  
 Nee



Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?  Ja  Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? huishoudelijk en papier

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?  Ja  Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

#### 15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  Ja  Nee

#### 16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezoneerd industrieterrein?  Ja  Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?  Ja  Nee

Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd? nabij spoorweg en autosnelweg. geluid van inrichting valt in het niet bij deze geluidbronnen

Welke activiteiten vinden in pandig plaats binnen de inrichting? kantoor

Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting? opslag gasflessen, vullen gasflessen en laden lossen van gasflessen

Wanneer vinden de activiteiten plaats? overdag

Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?  Ja  Nee

In welk gebiedstype ligt de inrichting?

- Stille landelijke gebieden
- Gebieden voor extensieve recreatie
- Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten
- Stille woonwijk, weinig verkeer
- Rustige woonwijk in stad
- Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten
- Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg
- Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied
- Woonwijk in stadscentrum
- In zone rond industrieterrein
- Op industrieterrein
- Anders

Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters? 400

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?  Ja  Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?  Ja  Nee

## 17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m<sup>3</sup> aardgas(equivalenten) per jaar?

- Ja  
 Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?

6000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m<sup>3</sup> per jaar?

5000

## 18 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

- Ja  
 Nee

Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo '99)?

- Ja  
 Nee

Hebt u een inrichting als bedoeld in artikel 8 van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo '99)?

- Ja  
 Nee

Wat is de afstand van de inrichting tot een waardevol of bijzonder kwetsbaar natuurgebied in km?

5

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- Ja  
 Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- Ja  
 Nee

## 19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld?

- Ja  
 Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst?

6

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?

10

Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?

- Verkeer en vervoer over de weg  
 Verkeer en vervoer over spoor  
 Verkeer en vervoer over water  
 Verkeer en vervoer in de lucht

Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt?

0

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?

0

Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?

- Ja  
 Nee

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?

- Ja  
 Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 10

Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?  Ja  Nee

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?  Ja  Nee

## 20 Geur

Is er sprake van geuremissie?  Ja  Nee

## 21 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?  Ja  Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn?  Ja  Nee

## 22 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?  Vaste reservoirs  Mobiele reservoirs  Flessen  Spuitbussen en/of gaspatronen  Anders

Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?  Ja  Nee

Worden er gasflessen gevuld?  Ja  Nee

Welk type installatie wordt bij het vullen van gasflessen gebruikt? automatisch vulsysteem met weegtoestel voor juiste vulling

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 23 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding aanwezig?  Ja  Nee

Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen?  Ja  Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig?  Ja  Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	01-01-2007	onbekend	gemeente boarnsterhim

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	0	-	oppervlaktewater
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	sceptictank

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
6000	Schatting	-	nvt	Nee	-
25	Schatting	-	nvt	Nee	-

### Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

-
-

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

14 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
papier	Bedrijfsafval	12000	container	contwiner	1000 liter
huishoudelijk	Bedrijfsafval	12000	container	container	100 liter

Afvoerwijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
erkende inzamelaar	1 x per maand	erkende inzamelaar
erkende inzamelaar	1 x per maand	erkende inzamelaar

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
22 Overzicht opslag van gassen in vaste reservoirs

Naam reservoir	Naam gas	Soort gas	Inhoud (m <sup>3</sup> )	Ligging	Materiaal
propanopslagtank	propan/LPG	Brandbaar	5	Bovengronds	metaal

Bestaand/Nieuw

Bestaand

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
23 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
dieselolietank	diesel	7	Vast	200	kunststof

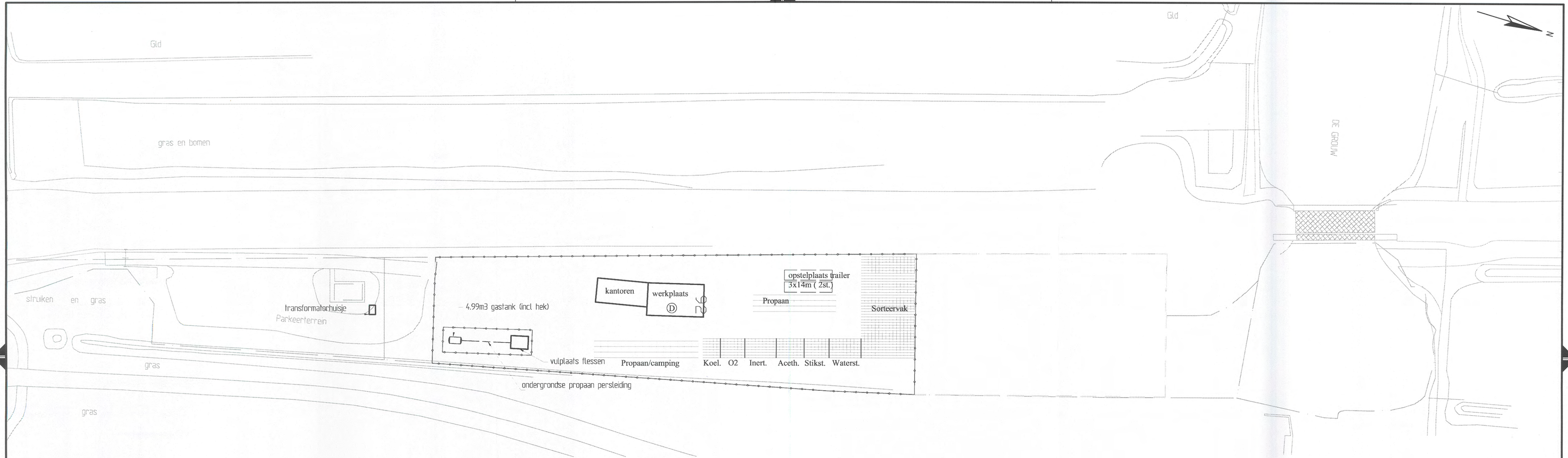
Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Inpandig



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bedrijfsbeschrijving_pdf	Bedrijfsbeschrijving.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Anders	20-12-2013	In behandeling
Bepalingmaxgevaarlijkstoffen_pdf	Bepalingmaxgevaarlijkstoffen-.pdf	Gegevens externe veiligheid	20-12-2013	In behandeling
Gevaarlijkstoffenlijst_pdf	Gevaarlijkstoffenlijst.pdf	Gegevens externe veiligheid	20-12-2013	In behandeling
Hoeveelheidtechnischegassenopslag_pdf	Hoeveelheidtechnischegassenopslag.pdf	Gegevens externe veiligheid	20-12-2013	In behandeling
Kennisgevingbrzo_pdf	Kennisgevingbrzo.pdf	Gegevens externe veiligheid	20-12-2013	In behandeling
wijziging ruimtelijke onderbouwing_pdf	wijziging ruimtelijke onderbouwing.pdf	Anders	20-12-2013	In behandeling



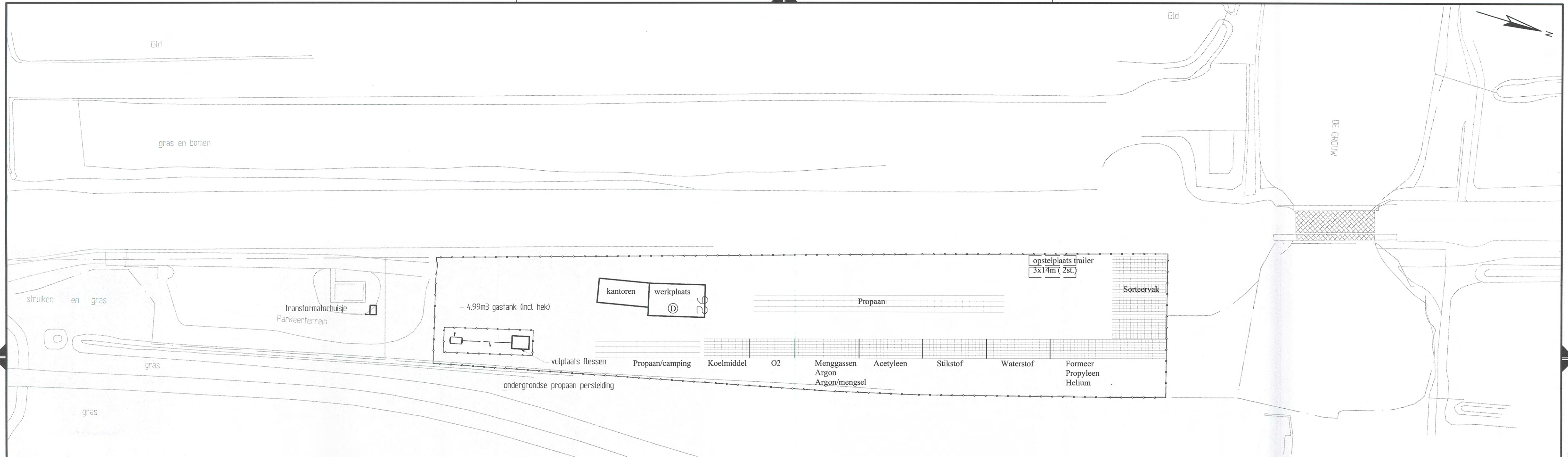
ONTVANGEN - 8 SEP. 2014

**Legenda**

- Bebouwing
- Kadastrale grens
- Hekwerk
- Ondergrondse propaan perleiding
- D Locatie dieselve
- Grens inrichting (hekwerklijn toekomstige situatie)

▽	04-09-14	Diverse toevoegingen	AM	ELB
WUZIGING	DATUM	OMSCHRIJVING WUZIGINGEN	GETEKEND	CONTROLE
OPMERKINGEN:			OPDRACHTGEVER: Gascentrum Noord Nederland	
GETEKEND:	A. de Meer	AutoCAD 2010	PROJECT: Gasstation te Grou Omgevingsvergunning	
CONTROLE:	E. Ludema-Bouma	DATUM: 10-06-14	OMSCHRIJVING: Overzicht terrein en inrichting Huidige situatie	
SCHAAL:	1:750	MAATEENHEID: m	PROJECTNUMMER:	TEKENINGNUMMER:
<b>ENVIISO</b> Ingenieursbureau <small>Postbus 508          9200 AM DRACHTEN          Tel: 0512-586216          Fax: 0512-586236          info@envisobnl          www.envisobnl</small>			EN02442	4796-D002
			BLAD 1 UT 1	<b>A4x3</b>

LOCATIE: MxWim-tek 4700-4796 Sanering NS-emplacement Grou\Ndiversen 4796-D002-Widwg



ONTVANGEN - 8 SEP. 2014

**Legenda**

- Bebouwing
- Kadastrale grens
- Hekwerk
- Ondergrondse propaan perleiding
- D Locatie dieselvot
- Grens inrichting (hekwerklijn)

	04-09-14	Diverse toevoegingen	AM	ELB
WUZZIGING	DATUM	OMSCHRIJVING WUZZIGINGEN	GETEKEND	CONTROLE
OPMERKINGEN:			OPDRACHTGEVER: Gascentrum Noord Nederland	
GETEKEND: A. de Meer	AutoCAD 2010	PROJECT: Gasstation te Grou	Omgevingsvergunning	
CONTROLE: E. Ludema-Bouma	DATUM: 10-06-14	OMSCHRIJVING: Overzicht terrein en inrichting	Toekomstige gewenste situatie	
SCHAAL: 1:750	MAATEENHEID: m	PROJECTNUMMER: EN02442	TEKENINGNUMMER: 4796-D003	BLAD 1 UT 1
<b>ENVISO</b> Ingenieursbureau		Postbus 508 9200 AM DRACHTEN Tel.: 0512-586246 Fax: 0512-586236 info@envisonl www.envisonl	<b>A4x3</b>	

LOCATE: M:\Wim-tek 4700\4796 Sanering NS-emplacement Grou\Diversen\4796-D003-W1.dwg

Bedrijfsbeschrijving Gascentrum Noord Nederland (GNN).

GNN vult, vervoert en verhandeld drukhouders gevuld met propaan of LPG en verzorgt daarnaast de planning en het vervoer van drukhouders voor derden.

#### Propaan/LPG

Aangaande de werkzaamheden aan de LPG en de Propaan het volgende: GNN beschikt over een 5 kuub tank die gevuld is doorgaans met Propaan. Incidenteel wordt deze tank, ten behoeve van het vullen van LPG in voornamelijk drukhouders die voor heftrucks worden toegepast, gevuld met LPG. Het vullen gebeurt in het vulhok. Beide voorzieningen zijn voor op het terrein gevestigd.

De tank wordt regelmatig gevuld vanuit een tankwagen die dus elke week of twee weken, afhankelijk van seizoen en drukte, de 5 kuub tank vult.

In het vulhok worden de drukhouders gevuld. Lege flessen volgens een controle en worden automatisch, middels een weegtoestel, gevuld op de voor de fles, juiste gewicht.

De gevulde flessen worden afgehaald of bezorgd bij de klanten van GNN.

Opslag van drukhouders van diverse typen vindt plaats op het terrein. Hier bevindt zich de opslag van volle en lege drukhouders alsmede de opslag van volle en lege hoge drukhouders (menggasflessen, argon, zuurstof etc. voor technisch gebruik). Ook is een deel van het terrein ingeruimd voor de opslag van koelgasflessen.

Opslag vindt plaats gescheiden van elkaar, dat wil zeggen dat vol en leeg is gescheiden alsmede de diverse gassoorten naar gevaareigenschappen.

#### Technisch gas en koelgassen

Deze cilinders staan ten behoeve van derden op het terrein. GNN verzorgt de planning en het vervoer van deze cilinders voor derden. Hiertoe krijgt GNN opdrachten van klanten van derden en GNN verzorgt het fysieke vervoer en de administratieve afhandeling daarvoor. De voorraad wordt aangevuld vanuit de leverancier.

Naast de opslag van gassen, zowel brandbaar als de technische gassen met hun eigen gevaareigenschappen, in drukhouders tot een grootte van maximaal 750 liter waterinhoud, vindt geen opslag plaats in grotere houders. tankwagens worden niet op het terrein gestald. Wel bevinden zich vervoerseenheden op het terrein ten behoeve van het vervoer van de eerder genoemde drukhouders.

De 750 liter tanks bevinden zich al of niet in meer of mindere mate gevuld op het terrein. Deze staan ten behoeve van klanten die tijdelijke propaanvoorziening willen hebben op projecten. Deze tanks worden door Shelle middels een tankwagen bij de betreffende klant op zijn project gevuld. Ze worden derhalve niet door GNN gevuld. Retourtanks, dus die van project terugkomen, bevatten doorgaans nog een hoeveelheid Propaan. Ze worden door GNN als leeg behandeld.

Bepaling van de maximale aanwezige hoeveelheid van gevaarlijke stoffen bij het GNN

Aantal	Inhoud/stuk m3	Dichtheid kg/m3	Hoeveelheid in kg	kg/ stofnr. Deel 1 BRZO'99
<b>Propan/LPG</b>				
100	0,0148	500	740	
100	0,0247	500	1235	
250	0,031	500	3875	
6000	0,026	500	78000	
300	0,085	500	12750	
50	0,112	500	2800	
1000	0,012	500	6000	
1	5	500	2500	
1	65	500	37700	Max. vulgraad tankauto
5	0,75	500	1875	
<b>Campinggaz</b>			10000	
<b>Propyleen</b>				
8	0,05	500	200	<b>157675</b> kg stof nr 25 licht ontvlambare vloeibare gassen
		<b>Gewicht</b>		
		m3	kg/fles	
<b>Acetyleen</b>				
120	0,05	9	1080	
4	0,8	144	576	
32	0,01	1,7	54,4	<b>1710,4</b> kg. Stofnr. 1 Acetyleen
<b>Zuurstof</b>				
10	0,8	232,5	2325	
50	0,05	14,53	726,5	
32	0,01	2,9	92,8	<b>3144,3</b> kg. Stofnr. 29 Zuurstof
<b>Waterstof</b>				
16	0,05	0,915	14,64	
8	0,8	14,645	117,16	<b>131,8</b> kg. Stofnr. 24 Waterstof
<b>Totaal:</b>			<b>162661,5 KG</b>	

## Gevaarlijke stoffenlijst

<i>Naam</i>	<i>UN-nr</i>	<i>Klasse</i>	<i>Etiketten</i>	<i>Classificatie</i>	<i>Plaats</i>	<i>Nr. op tekening</i>
<b>Propaan</b>	1965	2	2.1	2F	In Bulktank/op terrein in drukhouders	
<b>Propaan/Butaan mengsels(ook LPG)</b>	1965	2	2.1	2F	In Bulktank/op terrein in drukhouders	
<b>Propaan/Butaan mengsels (cartridges)</b>	2037	2	2.1	5A	Opslag in blauwe container op terrein	
<b>Gasolie</b>	1202	3	3	F1	In de werkplaats naast deur	
<b>Thinner</b>	1993	3	3	FT1	In de werkplaats in een gevaarlijke stoffen kast	
<b>Verdunner</b>	1263	3	3	F1	In de werkplaats in een gevaarlijke stoffen kast	
<b>Harder</b>	1263	3	3	F1	In de werkplaats in een gevaarlijke stoffen kast	
<b>Verfen</b>	1263	3	3	F1	In de werkplaats in een gevaarlijke stoffen kast	
<b>Koelgas R22</b>	1018	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koelgas R23</b>	1984	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koelgas R125</b>	3220	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koelgas R134a</b>	3159	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koelgas R152a</b>	1030	2	2.1	2F	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koelgas, n.e.g. (F1)</b>	1078	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koelgas, n.e.g. (F2)</b>	1078	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koelgas, n.e.g. (F3)</b>	1078	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koelgas, R404a</b>	3337	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koelgas, R407c</b>	3340	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Acetyleen</b>	1001	2	2.1	4F	Op het terrein in drukhouders	
<b>Argon</b>	1006	2	2.2	1A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Stikstof</b>	1066	2	2.2	1A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Formeer</b>	1956	2	2.1	1A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Propyleen</b>	1077	2	2.1	2F	Op het terrein in drukhouders	
<b>Helium</b>	1046	2	2.2	1A	Op het terrein in drukhouders	
<b>Zuurstof</b>	1072	2	2.1	1O	Op het terrein in drukhouders	
<b>Waterstof</b>	1049	2	2.1	1F	Op het terrein in drukhouders	
<b>Koolzuur</b>	1013	2	2.2	2A	Op het terrein in drukhouders	

**ammoniak**

1005 8 2.3

2 TC

Op het terrein in vat

	inhoud	aantal	totaal
Acetyleen	50	120	6000 liter
Acetyleen	800	4	3200 liter
Acetyleen	10	32	320 liter
Argon	800	12	9600 liter
Stikstof	800	8	6400 liter
Stikstof	50	32	1600 liter
Stikstof	20	16	320 liter
Stikstof	10	20	200 liter
Formeer	800	4	3200 liter
Formeer	50	48	2400 liter
Argon	50	160	8000 liter
Argon	30	120	3600 liter
Argon	20	16	320 liter
Argon/Mengsel	50	160	8000 liter
Argon/Mengsel	30	160	4800 liter
Argon/Mengsel	20	20	400 liter
Tetreen	50	8	400 liter
Helium	50	48	2400 liter
Zuurstof	800	10	8000 liter
Zuurstof	50	160	8000 liter
Zuurstof	10	32	320 liter
Waterstof	50	16	800 liter
Waterstof	800	8	6400 liter
Koolzuur	50	32	1600 liter
Koolzuur	800	4	3200 liter
		1250	89480



### Kennisgeving

<b>a. Adres van de inrichting</b>	Stationsweg 92, 9001 EJ Grou			
<b>b. Naam of handelsnaam van degene die de inrichting drijft</b>	Gascentrum Noord Nederland B.V			
<b>c. Naam en functie van de met de feitelijke leiding belaste persoon indien ander dan onder b. genoemd</b>	Dhr Tj. Westra (Depotbeheerder)			
<b>Hoofdactiviteiten</b>	Doel : Gasflessenhandel Propaan en Technische gassen			
<b>Activiteiten met gevaarlijke stoffen waarbij zware ongevallen kunnen optreden</b>	Lossen en laden van flessen propaan en technische gassen Lossing van tankauto geladen met propaan Opslag van propaan Vullen van gasflessen met propaan Opslag, laden en lossen van koudemiddelen propaan en technische gassen.			
<b>Overzicht van:</b>				
1. maximaal vergunde hoeveelheid stof (per categorie), danwel hoeveelheid behorend bij maximale capaciteit, 2. aanwezige hoeveelheid stof (per categorie) bij normale bedrijfsvoering; 3. capaciteit van grootste insluitsysteem voor ontplofbare en (zeer)(licht) ontvlambare stoffen (per categorie)				
<b>Stof (categorie) volgens BRZO'99 Bijlage I deel 1 en 2</b>	<b>Hoeveelheid (ton) max./aanwezig</b>	<b>Fysische vorm (fase, druk*) (temperatuur*)</b>	<b>Capaciteit grootste insluitsysteem (ton)*</b>	<b>Aanduiding grootste insluitsysteem*)</b>
zeer licht ontvlambare vloeibare gassen nr.25 (deel 1)	163 / 100 ton zie bijlage	vloeibaar gas, 7 bar, T <sub>omg</sub>	2,5 ton  40 ton	Tank 5m3  65 m3 tankwagen periodiek op het terrein tbv vullen 5 kuub tank
Koudemiddelen niet nader omschreven in Stoffenlijst volgens BRZO'99 Bijlage 1 deel 1 en 2  In de milieuvergunning aanvraag is de stoffenlijst bijgevoegd en wordt verdere info verstrekt aangaande de opslag van de koudemiddelen.	3	Vloeibaar gas	60 liter cilinders	
Acetyleen nr.1 (deel 1)	1,7 ton (zie bijlage)	Gas	0,144 ton	palletpakket
Zuurstof nr 27 (deel 1)	3,1 ton (zie bijlage)	Gas	0,232 ton	palletpakket
Waterstof nr 24 (deel 1)	0,135 ton (zie bijlage)	Gas	0,014 ton	palletpakket
Conclusie : Inrichting overschrijdt de drempelwaarde in Deel I, tweede kolom en niet de drempelwaarde in Deel I, derde kolom.				
<b>Omgevingsomstandigheden</b>	<b>Mogelijke invloed</b>			
-ligging langs spoorlijn	- ontsporing			

**Verleende omgevingsvergunning voor het afwijken van het bestemmingsplan ten behoeve van de uitbreiding van de gasopslag van het Gascentrum Noord-Nederland gevestigd aan de Stationsweg 92 te Grou.**

**Van 24 december 2015 tot en met 4 februari 2016 ligt de verleende omgevingsvergunning ex artikel 2.12, eerste lid, aanhef en onder a, onder 3° van de Wabo voor de uitbreiding van de gasopslag van het Gascentrum Noord-Nederland gevestigd aan de Stationsweg 92 te Grou met bijbehorende stukken ter inzage.**

**Plangebied**

Het plangebied heeft betrekking op het perceel, kadastraal bekend gemeente Grou, Sectie H, nummer 359.

**Ontwikkeling**

Met dit plan wordt de uitbreiding van de gasopslag van het Gascentrum Noord-Nederland gevestigd aan de Stationsweg 92 te Grou mogelijk gemaakt.

**Inzage**

De omgevingsvergunning met bijbehorende stukken kunt u inzien:

- in het Stads kantoor, Oldehoofsterkerkhof 2, Leeuwarden (op werkdagen van 8.30 tot 17.00 uur en op donderdag tot 19.30 uur). Hier kunt u ook vragen stellen over het plan en de procedure
- via de websites:
  - [www.leeuwarden.nl/ruimtelijke-plannen](http://www.leeuwarden.nl/ruimtelijke-plannen)
  - [www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/roo/bestemmingsplannen?planidn=NL.IMRO.0080.01002OGV12-VG01](http://www.ruimtelijkeplannen.nl/web-roo/roo/bestemmingsplannen?planidn=NL.IMRO.0080.01002OGV12-VG01)

**Beroep**

Bent u het niet eens met deze verleende omgevingsvergunning? Dan kunt u beroep instellen bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. U kunt alleen beroep instellen:

- van 25 december 2015 tot en met 4 februari 2016
- als u belanghebbende bent en een zienswijze tegen de ontwerp-omgevingsvergunning hebt ingediend
- als u belanghebbende bent en aantoont dat u redelijkerwijs niet in staat bent geweest tijdig zienswijzen bij het college in te dienen

**Voorlopige voorziening**

Hebt u beroep ingesteld, dan kunt u tijdens de beroepstermijn een verzoek om voorlopige voorziening indienen bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Dit kan alleen in spoedeisende zaken.

Het besluit treedt de dag na afloop van de beroepstermijn in werking. Als binnen de beroepstermijn een verzoek om voorlopige voorziening is ingediend, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.