

Formuliersversie  
2019.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4484411
Aanvraagnaam	LNG RelyOn Nutec
Uw referentiecode	BF6227-101-100

Ingediend op	17-06-2019
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	LNG oefenplaat op locatie van RelyOn Nutec aan de Beerweg 71 te Rotterdam.
Opmerking	Verplaatsing van bestaande installaties.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	PGS33 toets
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

Naam:	Gemeente Rotterdam
Postadres:	Bureau Omgevingsvergunning, Postbus 6575, 3002 AN Rotterdam.
Telefoonnummer:	14010
E-mailadres:	bwt-vergunningen@rotterdam.nl
Website:	www.rotterdam.nl

Aanvragen kunnen niet worden gemaïld !

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	3199LM
Huisnummer	71
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Beerweg
Plaatsnaam	Maasvlakte Rotterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	De locatie ligt ten oosten van de oude locatie. De LNG oefenplaat verplaatst 170 meter naar het oosten.
----------------------------------	--

# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? RelyOn Nutec
- Wat is de aard van de inrichting? Trainingcentrum  
Zie bijlage M2.0
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  
 Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Propan, kookpuntsbenzine en met de verandering LNG.
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? -
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. -
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?  
 Ja  
 Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?  
 Ja  
 Nee
- Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?  
 Ja  
 Nee
- Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? De normale maatregelen voldoen.

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

### 2 Gegevens verandering

- Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.
- Wat is de aard van de verandering? Verplaatsen LNG oefenplaat van oude naar nieuwe locatie.
- Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?  
 Ja  
 Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

QRA.

### 3 Bestemming

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

Ja  
 Nee

### 4 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.

Zie bijlage M2\_0

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.

Zie bijlage M2\_0

### 5 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 werkingssfeer 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

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

Ja  
 Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

D25.1

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

4 ton

### 6 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

## 7 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 (Brzo) 2015?

- Ja  
 Nee

Welke van de volgende omschrijvingen van categoriale inrichting als bedoeld in artikel 4 lid 5 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen is van toepassing?

- LPG-tankstation als bedoeld in het Activiteitenbesluit  
 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in een hoeveelheid groter dan 10 ton als bedoeld in artikel 4 lid 5 onder b van het Besluit externe veiligheid inrichtingen  
 Koel- en/of vriesinstallatie met ammoniak in een hoeveelheid tussen 1500 en 10.000 kg  
 Opslag van meer dan 100 ton vaste minerale anorganische meststoffen behorende tot groep 2 als bedoeld in PGS 7  
 Geen van bovenstaande

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

- Ja  
 Nee

Met welk doel is de kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

Inzichtelijk maken PR en GR

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

## 8 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

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

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	29-05-2017	999927065_9999308066 OMV.17.01-.00008	DCMR zie overzicht bijlage M2_0

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M1_1_Kadastrale_kaart_pdf	M1_1_Kadastrale kaart.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens gassen	2019-06-17	In behandeling
M1_2_topografische_kaart_pdf	M1_2_topografische kaart.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens gassen	2019-06-17	In behandeling
M1_3_Plattegrondskart_pdf	M1_3 Plattegrondskart.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens gassen	2019-06-17	In behandeling
M1_4_MSDS_LNG_pdf	M1_4 MSDS LNG.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens gassen	2019-06-17	In behandeling
M2_2_Luchtkwaliteitsonderzoek_pdf	M2_2_Luchtkwaliteitsonderzoek-.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens gassen	2019-06-17	In behandeling
M2_3_PAS_melding_pdf	M2_3_PAS melding.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens gassen	2019-06-17	In behandeling
M2_4_QRA_LNG_pdf	M2_4_QRA LNG.pdf	Plattegrond Milieu Situatietekening milieu Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens gassen	2019-06-17	In behandeling
M0_1_machtiging_pdf	M0_1_machtiging.pdf	Anders	2019-06-17	In behandeling
M2_0_LNG_hoofddocument_pdf	M2_0_LNG hoofddocument.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Anders	2019-06-17	In behandeling
M2_5_brief_Mer_aanmeldnotitie_pdf	M2_5_brief Mer aanmeldnotitie-.pdf	Anders	2019-06-17	In behandeling