

VERGUNNING
WET MILIEUBEHEER

verleend aan

RWE Power AG Holding BV

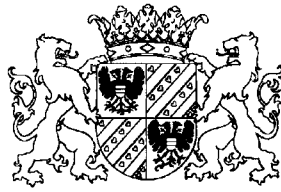
ten behoeve van het plaatsen van 2 propaantanks

(Locatie: Eemshaven)

Groningen, 18 januari 2011
Nr. 2011-03073/3, MV
Zaaknr. 302305

Inhoudsopgave

1. VERGUNNINGAANVRAAG.....	4
1.1 Onderwerp aanvraag.....	4
1.2 Actuele vergunningsituatie.....	4
1.3 Beschrijving van de aanvraag.....	4
2. PROCEDURE.....	4
2.1 Vorbereiding.....	4
2.2 Processtappen.....	4
3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	5
3.1 Inleiding.....	5
3.2 Veiligheid.....	5
3.3 Regeling provinciale risicokaart.....	5
4. CONCLUSIE.....	5
4.1 Algemeen.....	5
5. BESLUIT.....	5
5.1 Vergunning.....	5
5.2 Verhouding aanvraag-vergunning.....	5
5.3 Ondertekening en verzending.....	6
VOORSCHRIFTEN.....	7
BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN.....	9



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 18 januari 2011

Nr. 2011-03073/3, MV

Zaaknummer 302305

verzonden: 25 JAN. 2011

Beschikken hierbij op de aanvraag van RWE Eemshaven Holding BV om een veranderingsvergunning op grond van de Wet milieubeheer voor ten behoeve voor het plaatsen en gebruiken van 2 propaantanks.

1. VERGUNNINGAANVRAAG

1.1 Onderwerp aanvraag

Op 7 december 2009 hebben wij een aanvraag ontvangen van RWE Eemshaven Holding BV voor een vergunning ingevolge artikel 8.1 van de Wet milieubeheer voor het veranderen van haar inrichting.

De inrichting is gelegen aan de Synergieweg 1- 9 te Eemshaven, kadastraal bekend gemeente Uithuizermeeden, sectie A, nummer(s) 3307, 3310 en 3311.

De aanvraag heeft betrekking op de categorieën 1.3b en 28.4.e.2 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

Op grond van deze categorieën van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd om op deze aanvraag te beslissen.

1.2 Actuele vergunningsituatie

Voor de inrichting is een oprichtingsvergunning d.d. 11 december 2007, voor een elektriciteitscentrale (2 x 800 MWe) op poederkool en biomassa ingevolge de Wet milieubeheer van kracht. Tevens is een melding d.d. 25 september 2009, ingevolge artikel 8.19 Wet milieubeheer van kracht voor het plaatsen van een bovengrondse dieselolietank van 20 m³ voor het aftanken van het eigen wagenpark.

1.3 Beschrijving van de aanvraag

RWE Eemshaven Holding BV (RWE) vraagt een veranderingsvergunning aan voor het mogen plaatsen en gebruiken van 2 propaantanks ten behoeve van de ruimteverwarming van bouwketen in verband met de bouw van de elektriciteitscentrale. De propaantanks hebben elk een inhoud van 5000 liter.

2. PROCEDURE

2.1 Voorbereiding

Voor de voorbereiding van de beschikking hebben wij afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd in combinatie met afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

2.2 Processtappen

Wij hebben de ontvangst van bovengenoemde aanvraag op 8 december 2009 schriftelijk bevestigd.

Een exemplaar van de aanvraag is gelijk met het ontwerpbesluit aan de bij deze procedure betrokken adviseurs.

Een exemplaar van de ontwerpbesikking is verzonden aan de vergunningaanvrager en aan de bij deze procedure betrokken adviseurs.

Het ontwerp van de beschikking is, tezamen met de aanvraag en de overige van belang zijnde stukken, waaronder het informatieblad, ter inzage gelegd in de gemeente Eemsmond en dit is bekend gemaakt door het plaatsen van een kennisgeving in het Dagblad van het Noorden van 4 december 2010.

Een ieder is in de gelegenheid gesteld om binnen de termijn van de ter inzage legging (van 6 december 2010 tot en met 17 januari 2011) van het ontwerp schriftelijk of mondeling hun zienswijze over dit ontwerp naar voren te brengen. Hierbij is tevens de mogelijkheid geboden tot het houden van een gedachtewisseling met de aanvrager en het bevoegd gezag. Op schrift gestelde zienswijzen hebben wij niet ontvangen. Evenmin zijn mondeling zienswijzen naar voren gebracht.

2.3 Wabo

Op 1 oktober 2010 is de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (WABO) in werking getreden. Voor aanvragen om vergunning die zijn ingediend voor deze datum blijft het oude recht van toepassing zoals dat gold vóór het moment van de inwerkingtreding van de WABO. Dit betekent dat deze vergunning-procedure wordt afgehandeld overeenkomstig het bepaalde daaromtrent in de Wet milieubeheer en overige van toepassing zijnde wetgeving, zoals die golden onmiddellijk voor 1 oktober 2010. Na het onherroepelijk worden van deze vergunning Wet milieubeheer wordt de vergunning gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit (artikel 1.2 Invoeringswet WABO).

3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG

3.1 Inleiding

De aanvraag moet worden beoordeeld aan de hand van de artikelen 8.8 tot en met 8.11 van de Wet milieubeheer. In artikel 8.8 worden de aspecten aangegeven, die bij de beoordeling moeten worden betrokken of in acht worden genomen, of waarmee rekening moet worden gehouden. In artikel 8.9 wordt aangegeven, dat de vergunning niet in strijd mag zijn met andere relevante wetgeving. In artikel 8.10 worden de weigeringsgronden aangegeven en in artikel 8.11 wordt onder meer bepaald dat ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast. De relevante aspecten voor deze beschikking komen in de hierna volgende hoofdstukken aan de orde.

3.2 Veiligheid

Opslag propaan in stationaire tanks

Ten behoeve van ruimteverwarming van bouwketen zijn binnen de inrichting twee tanks voor de opslag van propaan aanwezig. Aangezien beide tanks een inhoud hebben die groter is dan 0,15 m³ is de PGS 19 van toepassing, hetgeen is vastgelegd in een vergunningvoorschrift.

3.3 Regeling provinciale risicokaart

Propaan tanks groter dan 3 m³ vallen onder de reikwijdte van de Regeling provinciale risicokaart. Omdat de aftap ten behoeve van ruimteverwarming (aftap in gasfase) is hebben beide propaantanks geen 10⁻⁶ risicocontour. Wij hebben inmiddels de twee propaan tanks in het risicoregister opgenomen ten behoeve van publicatie op de risicokaart. Gelijktijdig is ook de (globale) opslaglocatie van de chloorbleekloogtank (500 m³) in het register opgenomen.

4. CONCLUSIE

4.1 Algemeen

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

5. BESLUIT

5.1 Vergunning

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij aan RWE Eemshaven Holding BV de gevraagde vergunning voor het veranderen en in werking hebben van die verandering voor het plaatsen en gebruiken van 2 propaantanks ten behoeve van ruimteverwarming van bouwketen, binnen het kader van de bouwwerkzaamheden bedoeld in de voorschriften 1.6.1 en 1.6.2 van de bij besluit van 11 december 2007, nr.2007- 50439 MV verleende vergunning voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor de productie van elektriciteit, te verlenen, op basis van de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften, die, ook waar wordt gesproken van 'inrichting', uitsluitend van toepassing zijn op de verandering.


5.2 Verhouding aanvraag - vergunning

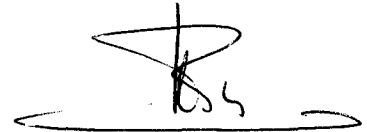
De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning. Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

5.3 Ondertekening en verzending

Deze beslissing is namens Gedeputeerde Staten genomen door het lid van Gedeputeerde Staten dat het onderwerp in portefeuille heeft.

Gedeputeerde Staten van Groningen:

 , voorzitter.

 , secretaris.

Verzonden op:

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Eemsmond, Postbus 11, 9980 AA Uithuizen;
- VROM-inspectie Noord, Postbus 30.020, 9700 RM Groningen;
- Rijkswaterstaat Noord Nederland, Postbus 2301, 8901 JH Leeuwarden.

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	OPSLAAN VAN STOFFEN IN OPSLAGTANKS.....	8
1.1	Opslag van propaan in stationaire tank.....	8
BIJLAGE 1 :	BEGRIPPEN.....	9

1 OPSLAAN VAN STOFFEN IN OPSLAGTANKS

1.1 Opslag van propaan in stationaire tank

1.1.1

Propaan moet worden opgeslagen in een uitsluitend hiervoor bestemd reservoir.

1.1.2

Een opslagtank met propaan met toebehoren, leidingen en andere installatieonderdelen wordt gekeurd, herkeurd en onderhouden overeenkomstig NEN EN 12817 en NPR 2578 en mag uitsluitend geschieden door:

- a een daartoe gecertificeerd natuurlijke persoon of rechtspersoon; of
- b een andere natuurlijke persoon of rechtspersoon die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

1.1.3

Van de bevindingen van de keuringen en herkeuringen zijn binnen de inrichting gedagtekende verklaringen aanwezig, die zijn afgegeven door of namens degene die de keuringen of herkeuringen heeft uitgevoerd. Deze verklaringen zijn, evenals alle relevante informatie voor een juist gebruik van de installatie en rapportages van uitgevoerd onderhoud en werkzaamheden, opgenomen of samengevat in een installatieboek.

1.1.4

Een stationair reservoir dat op een bouwplaats is opgesteld en in gebruik is ten behoeve van bouwactiviteiten moet voldoen aan de voorschriften 7.5.1 t/m 7.5.7 van de richtlijn PGS 19 (2008).

1.1.5

Een reservoir moet zijn gelegen op een afstand van ten minste 5 m van gebouwen waarin doorgaans grote aantallen personen gedurende een groot gedeelte van de dag aanwezig zijn.

1.1.6

Een reservoir moet zijn gelegen op een afstand van ten minste 15 m van binnen de inrichting gelegen reservoirs voor de opslag van andere brandbare vloeistoffen, indien laatstgenoemde reservoirs bovengronds zijn gelegen, en op een afstand van ten minste 1,5 m van de horizontale projectie van reservoirs die ondergronds of ingeterpt zijn gelegen.

BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

PGS 19 (2008):

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 19, Opslag van propaan. Richtlijn voor brandveilige, arbeidsveilige en milieuveilige stationaire opslag van propaan, 30 juni 2008. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.