

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

om de op 1 april 2011 verleende revisievergunning krachtens de Wet milieubeheer (thans: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht) voor de inrichting van Gasunie Transportservices B.V. gelegen aan het Dijks Baantje 1 te Alphen (NB), ambtshalve te wijzigen.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
Namens dezen,

Diantha Wijngaard,
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

zaaknummer
2023-011562

ons kenmerk
D2023-06-012700

plaats
Tilburg

Dit document is ondertekend door de hierboven genoemde functionaris of diens vervanger. De digitale versie van deze beschikking/dit besluit is voorzien van een digitale ondertekening met PKI-certificaat. De handtekening is zichtbaar linksboven op de eerste pagina van het document. Als u in het digitale document op de handtekening klikt, kunt u deze verifiëren op authenticiteit. Het certificaat van de ondertekenaar kunt u dan digitaal inzien.

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 1 april 2011 hebben wij onder nummer 2616432, een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (thans: omgevingsvergunning) verleend aan Nederlandse Gasunie N.V. (thans: Gasunie Transportservices B.V.) verder te noemen GTS. Het betreft een revisievergunning voor een gascompressorstation gevestigd aan het Dijks Baantje 1 te Alphen (NB).

In de omgevingsvergunning van 1 april 2011 wordt ten aanzien van de opslag van gevaarlijke stoffen, opslag van vloeibare brandstoffen in ondergrondse tanks en de opslag van vloeibare brandstoffen in bovengrondse tanks binnen de inrichting nog niet de toepassing van de meest recente uitgaven van de PGS richtlijnen (PGS15) voorgeschreven.

Op grond van artikel 2.31, lid 1, onder b, van de Wabo jo. artikel 5.10, lid 3 Bor zijn wij voornemens om de voorschriften van deze omgevingsvergunning daarom te wijzigen. Met deze aanpassing wordt de vergunning in overeenstemming gebracht met de toepassing van BBT ten aanzien van de opslag gevaarlijke stoffen.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.30, eerste lid, juncto artikel 2.31, eerste lid, onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- in het kader van de PGS 15:2016 versie 1.0 nieuwe voorschriften te verbinden aan de omgevingsvergunning van 1 april 2011. Deze zijn opgenomen onder het hoofdstuk 'Voorschriften' van deze beschikking;
- de voorschriften 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1 en 6.10.2 van de omgevingsvergunning van 1 april 2011 in zijn geheel in te trekken;
- de voorschriften 6.12.1 tot en met 6.12.6 van de omgevingsvergunning van 1 april 2011 in zijn van rechtswege komen te vervallen;
- de voorschriften 6.11.1 tot en met 6.11.3 van de omgevingsvergunning van 1 april 2011 in zijn van rechtswege komen te vervallen;
- de voorschrift 8.1.1, 8.2.1 en 8.2.2 van de omgevingsvergunning van 1 april 2011 in zijn geheel in te trekken.

RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

Beroep

Als u het niet eens bent met dit besluit, kunt u een beroepschrift indienen. Dit kan tot zes weken na de dag waarop dit besluit ter inzage is gelegd. In het beroepschrift moet u het volgende opnemen: uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waarmee u het niet eens bent en de reden(en) van uw beroep. U moet het beroepschrift ook ondertekenen.

Het beroepschrift kunt u richten aan:

Rechtbank Oost-Brabant
Postbus 90125
5200 MA 's-Hertogenbosch

U kunt ook digitaal beroep instellen bij de rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

Daarvoor heeft u uw elektronische handtekening (DigiD) nodig. In bepaalde gevallen is digitaal beroep instellen verplicht. Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voorlopige voorziening

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een beroepschrift ingediend. Het is mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een beroepschrift een voorlopige voorziening te vragen. Het verzoek om voorlopige voorziening kunt u richten aan:

Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant
Postbus 90125
5200 MA 's-Hertogenbosch

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor: <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor heeft u uw elektronische handtekening (DigiD) nodig. In bepaalde gevallen is digitale indiening van het verzoek verplicht. Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende een bepaalde periode. Voorwaarde om een voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake moet zijn van een spoedeisend belang.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht) en/of het indienen van een beroepschrift. Wij verwijzen daarvoor naar de website www.rechtspraak.nl of u kunt voor informatie hierover terecht bij de griffie van de Rechtbank Oost-Brabant.

| | |
|--|-----------|
| INHOUDSOPGAVE | |
| BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING | 2 |
| ONDERWERP | 2 |
| BESLUIT | 2 |
| RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN..... | 3 |
| VOORSCHRIFTEN..... | 5 |
| 1 OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN..... | 5 |
| 1.1 OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN..... | 5 |
| 1.1. PROCEDURELE ASPECTEN..... | 6 |
| 1.1. GEGEVENS AANVRAGER..... | 6 |
| 1.2. PROJECTBESCHRIJVING | 6 |
| 1.3. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE | 6 |
| 1.4. VERGUNNINGPLICHT | 7 |
| 1.5. BEVOEGD GEZAG | 7 |
| 1.6. BESLUIT RISICO'S ZWARE ONGEVALLen 2015 (BRZO 2015)..... | 7 |
| 1.7. PROCEDURE..... | 8 |
| 1.8. ZIENSWIJZEN OP DE ONTWERPBESCHIKKING | 8 |
| 1.9. WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN DE ONTWERPVERGUNNING | 8 |
| INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN..... | 9 |
| 2. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN | 9 |
| 2.1. BBT-CONCLUSIES | 9 |
| 2.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN..... | 9 |
| 2.3. ACTIVITEITENBESLUIT | 10 |
| 2.4. CONCLUSIES BBT..... | 10 |
| 3. EXTERNE VEILIGHEID | 11 |
| 3.1. OP- EN OVERSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS-RICHTLIJNEN)..... | 11 |
| 4. LUCHT | 12 |
| 4.1. TOETSINGSKADER | 12 |
| 5. CONCLUSIE | 12 |
| BEGRIPPENLIJST..... | 13 |

VOORSCHRIFTEN

1 OPSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN

1.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

OPSLAG TOT 10.000 KG

- 1.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen, zoals genoemd in de richtlijn PGS 15:2016 versie 1.0 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15:
- a. 3.1.1 tot en met 3.1.5;
 - b. 3.2.1 tot en met 3.2.13;
 - c. 3.3.1 tot en met 3.3.4;
 - d. 3.4.1 tot en met 3.4.7;
 - e. 3.4.8;
 - f. 3.4.9 tot en met 3.4.11;
 - g. 3.5.1 tot en met 3.5.3;
 - h. 3.6.1;
 - i. 3.7.1 tot en met 3.7.8;
 - j. 3.10.1;
 - k. 3.11.1 tot en met 3.11.3;
 - l. 3.12.1;
 - m. 3.13.1 tot en met 3.13.3;
 - n. 3.14.1 en 3.14.2;
 - o. 3.17.1 tot en met 3.17.3.

OPSLAG VAN GASFLESSEN (ADR-KLASSE 2)

- 1.1.2 De opslag van gasflessen (ADR-klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15:2016 versie 1.0:
- a. 6.1.1 tot en met 6.2.19;
 - b. 6.3.1 tot en met 6.3.6.

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 1 april 2011 is een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer (thans: omgevingsvergunning) verleend aan GTS voor de inrichting gevestigd aan het Dijks Baantje 1 te Alphen.

GTS heeft een vergunning voor het transporteren door comprimeren van aardgas met behulp van twee centrifugaal compressoren met een thermisch vermogen van totaal 56 MWth.

1.2. Projectbeschrijving

De actualisatieplicht in de Wabo houdt in dat het bevoegd gezag regelmatig moet beoordelen of de voorschriften van een vergunning nog toereikend zijn. Bij de actualisatie is beoordeeld of de voorschriften in de omgevingsvergunning milieu voldoen aan de huidige beschikbare technieken.

In de Ministeriële Regeling omgevingsrecht (Mor) zijn de richtlijnen PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen versie september 2016, PGS 28: Vloeibare brandstoffen – ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties versie december 2011 en de PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties versie december 2011 aangewezen als BBT-document.

In de huidige omgevingsvergunning zijn op basis van de PGS 15 versie 2005, PGS 28 versie 2000 en PGS 30 versie 1999 voorschriften gesteld. Omdat deze richtlijnen zijn geactualiseerd, is het noodzakelijk dat een nieuw actueel pakket van voorschriften die betrekking hebben op de opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking en de opslag van vloeibare brandstoffen in boven- en ondergrondse tanks aan de vergunning wordt verbonden.

1.3. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

| Soort | Datum | Kenmerk | Onderwerp |
|----------------------------|-----------------|----------|---|
| Revisievergunning | 1 april 2011 | 2616432 | Het transporteren door comprimeren van aardgas met behulp van twee centrifugaal compressoren met een thermisch vermogen van totaal 56 MWth. |
| Omgevingsvergunning milieu | 1 december 2014 | 14090803 | beperken bedrijfstijd gasturbines tot maximaal 500 uur per jaar per gasturbine |

| Soort | Datum | Kenmerk | Onderwerp |
|---|-----------------|-------------------------------|--|
| Omgevingsvergunning milieuneutraal veranderen | 27 januari 2022 | 2021-053847 - D2022-01-012939 | Plaatsen reduceer |
| Omgevingsvergunning milieuneutraal veranderen | 1 juni 2022 | 2022-024641 - D2022-05-018996 | Verwijderen ondergrondse condensaat-tank |

1.4. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Bor. De volgende categorieën zijn van toepassing:

| Categorie | Omschrijving |
|-----------|---|
| 1.3b | voor het verstoken van brandstoffen met een thermisch vermogen van 50 MW of meer; |

Op grond van categorie 1.3b is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 1.1 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

Het betreft daarnaast ook een inrichting, waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 van toepassing is. Om die reden is eveneens sprake van een vergunningplichtige inrichting, volgens het bepaalde in Bijlage I, onderdeel B artikel 1, onderdeel a van het Bor.

1.5. Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Bor, op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 1.3b van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort en waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 van toepassing is.

1.6. Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015)

Op 8 juli 2015 is het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (hierna: Brzo 2015) van kracht geworden. Het Brzo 2015 is een gevolg van de SEVESO III-richtlijn. De regeling die hoort bij Brzo 2015 is vanaf 4 maart 2016 van kracht.

Op grond van het besluit vallen Brzo-bedrijven, afhankelijk van de hoeveelheid en categorie indeling van gevaarlijke stoffen, onder hoog- en laagdrempelige inrichtingen. Hoogdrempelige inrichtingen zijn verplicht een veiligheidsrapport op te stellen en in te dienen. Daarin moeten bedrijven aantonen dat zij juiste maatregelen hebben genomen om zware ongevallen te voorkomen of de gevolgen ervan te beperken. Laagdrempelige inrichtingen moeten ook deze maatregelen nemen maar zonder veiligheidsrapport.

Op basis van genoemde beschrijving en de vergunde hoeveelheid gevaarlijke stoffen binnen de inrichting van GTS moet de inrichting worden aangemerkt als lagedrempelinrichting. Deze ambtshalve wijziging van de omgevingsvergunning is hierop niet van invloed.

1.7. Procedure

De vigerende vergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient de ambtshalve wijziging eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure, conform artikel 3.15 Wabo.

1.8. Zienswijzen op de ontwerpbeschikking

Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving met de ontwerpbeschikking en de aanvraagdocumenten digitaal gepubliceerd op internet op: www.officielebekendmakingen.nl op 1 mei 2023.

Tussen 2 mei 2023 en 13 juni 2023 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt.

1.9. Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Ten opzichte van de ontwerpvergunning zijn geen wijzigingen aangebracht, behoudens kennelijke verschrijvingen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

2.1. BBT-conclusies

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

2.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Richtlijn industriële emissies uitgevoerd en wel de volgende 1.1: het stoken in installaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 50 MW of meer.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- PGS 15:2016 versie 1.0 (Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen);
- PGS 28:2011 (Vloeibare brandstoffen in ondergrondse installaties en aflevertuinstellen);
- PGS 30:2011 (Vloeibare brandstoffen in bovengrondse tank- en afleverinstallaties);
- BREF voor grote stookinstallaties (BREF-LCP).

2.3. Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is verleend, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Binnen het bedrijf vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

- Paragraaf 3.4.2 Opslaan in ondergrondse opslagtanks van vloeibare brandstof, afgewerkte olie, bepaalde organische oplosmiddelen of vloeibare bodembedreigende stoffen die geen gevaarlijke stoffen of CMR stoffen zijn;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 5.1.1 Grote stookinstallatie.

Voor het overige is per hoofdstuk of afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2.4. Conclusies BBT

Wij hebben de omgevingsvergunning getoetst aan de van toepassing zijnde BBT-documenten, het Activiteitenbesluit milieubeheer en de daarbij behorende Activiteitenregeling.

Deze toetsing geeft aanleiding tot het aanpassen van de eerder verleende vergunning(en).

3. EXTERNE VEILIGHEID

3.1. Op- en overslag van gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen)

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van de inrichting zijn de volgende PGS richtlijnen relevant:

- PGS 15:2016, versie 1.0, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 28:2011, Vloeibare brandstoffen in ondergrondse installaties en aflevertuostellen;
- PGS 30:2011, Vloeibare brandstoffen in bovengrondse tank- en afleverinstallaties.

3.1.1. PGS 15

Binnen de inrichting worden gevaarlijke stoffen en vloeibare brandstoffen opgeslagen. De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag, kunnen een risico vormen voor de omgeving. Voor de beoordeling van de aanvraag van de inrichting zijn de richtlijnen PGS 15 (Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen), PGS 28 (Vloeibare brandstoffen in ondergrondse installaties en aflevertuostellen) en PGS 30 (Vloeibare brandstoffen in bovengrondse tank- en afleverinstallaties) relevant. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag voldoet aan de bovengenoemde PGS-richtlijnen en daarmee voldoet aan BBT. De relevante onderdelen van de richtlijn PGS 15 zijn bij voorschrift aan dit besluit verbonden.

3.1.2. PGS 28

In de revisievergunning zijn voorschriften 6.12.1 tot en met 6.12.6 opgenomen. Deze voorschriften stellen eisen aan de opslag van vloeibare brandstoffen in ondergrondse installaties en aflevertuostellen (PGS 28).

In paragraaf 3.4.2 van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van vloeibare brandstoffen in ondergrondse installaties en aflevertuostellen. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend.

Omdat het Activiteitenbesluit milieubeheer en Activiteitenregeling algemene regels en eisen stellen aan de opslag van vloeibare brandstoffen in ondergrondse installaties en aflevertuostellen zijn voorschriften 6.12.1 tot en met 6.12.6 van rechtswege komen te vervallen.

3.1.3. PGS 30

In de revisievergunning zijn voorschriften 6.11.1 tot en met 6.11.3 opgenomen. Deze voorschriften stellen eisen aan de opslag van vloeibare brandstoffen in bovengrondse tank- en afleverinstallaties (PGS 30).

In paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende Activiteitenregeling zijn voorschriften opgenomen voor vloeibare brandstoffen in bovengrondse tank- en afleverinstallaties. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend.

Omdat het Activiteitenbesluit milieubeheer en Activiteitenregeling algemene regels en eisen stellen aan de opslag van vloeibare brandstoffen in ondergrondse installaties en aflevertuostellen zijn voorschriften 6.11.1 tot en met 6.11.3 van rechtswege zijn komen te vervallen.

4. LUCHT

4.1. Toetsingskader

Het BREF LCP geldt voor installaties met een nominaal thermisch vermogen van meer dan 50 MW. Echter in de scope van het BREF wordt opgemerkt dat het BREF ook van toepassing is op inrichtingen met meerdere kleinere installaties voor zover het totaal opgetelde vermogen groter is dan 50 MWth. Als de gascompressorstations in totaal meer dan 50 MWth vermogen hebben, dient er dus een BBT afweging op grond van het BREF LCP plaats te vinden. De inrichting van GTS te Alphen beschikt over twee door gasturbines aangedreven centrifugaal compressoren met een thermisch vermogen van elk 28 MWth (totaal 56 MWth).

Op 1 januari 2016 zijn de emissiegrenswaarden van uit de BBT-conclusies van de BREF LCP opgenomen in het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling. Dit betreffen algemene regels die direct werkend zijn. Deze eisen die volgen uit het Activiteitenbesluit hoeven niet opgenomen te worden in de vergunning.

4.1.1. Emissiegrenswaarden en meetverplichtingen

In de revisievergunning zijn voorschriften 8.1.1, 8.2.1 en 8.2.2 opgenomen. De voorschriften stellen eisen aan de emissiegrenswaarden en de meetverplichtingen.

In paragraaf 5.1.1. van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn voorschriften opgenomen voor grote stookinstallaties. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend.

Omdat het Activiteitenbesluit milieubeheer en Activiteitenregeling algemene regels en eisen stellen aan de emissies van stoffen en de bijbehorende meetverplichtingen zijn voorschriften 8.1.1, 8.2.1 en 8.2.2 van rechtswege komen te vervallen.

5. CONCLUSIE

De voorschriften 6.9.1, 6.9.2, 6.10.1 en 6.10.2, van de omgevingsvergunning van 1 april 2011 in zijn geheel in te trekken, waarin op basis van de verouderde PGS 15 richtlijn voorschriften zijn opgenomen voor de opslag van gevaarlijke stoffen. Daarvoor in de plaats worden de in het hoofdstuk "voorschriften" genoemde voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden.

Verder zijn voorschriften 6.12.1 tot en met 6.12.6, 6.11.1 tot en met 6.11.3 8.1.1, 8.2.1 en 8.2.2 van de omgevingsvergunning van d.d. 1 april 2011, van rechtswege vervallen.

BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

| Begrip | Definitie |
|--------------------|--|
| Considerans | |
| Bevoegd gezag | Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, namens dezen de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (OMWB) |
| BBT | Beste Beschikbare techniek genoemd in een BBT document. |
| BBT-Conclusies LCP | <p>Grote Stookinstallaties</p> <p>De Europese Commissie heeft de BBT-conclusies gepubliceerd op 17 augustus 2017 in het Publicatieblad van de Europese Unie.</p> <p>Toepassingsgebied</p> <p>De BBT-conclusies hebben betrekking op de volgende activiteiten uit bijlage I van Richtlijn industriële emissies 2010/75/EU (RIE):</p> <ul style="list-style-type: none">• 1.1: het stoken in installaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 50 MW of meer.• 1.4: de vergassing van steenkool of andere brandstoffen in installaties met een totaal nominaal thermisch ingangsvermogen van 20 MW of meer. Deze activiteit moet wel rechtstreeks verband houden met een stookinstallatie.• 5.2: afvalmeeverbrandingsinstallaties met een capaciteit van meer dan 3 ton per uur (ongevaarlijke afvalstoffen) of meer dan 10 ton per dag (gevaarlijke afvalstoffen). Deze activiteit moet wel plaatsvinden in een onder categorie 1.1 vallende stookinstallatie. <p>Het gaat bij deze BBT-conclusies vooral om de upstream- en downstreamactiviteiten die rechtstreeks verband houden met de activiteiten die hierboven staan. Dit is met inbegrip van de toegepaste technieken voor emissiepreventie en -beperking.</p> <p>Het gaat om alle vaste, vloeibare en/of gasvormige brandstoffen:</p> <ul style="list-style-type: none">• vaste brandstoffen zoals steenkool, bruinkool, turf |

| | |
|---------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • biomassa. De definitie staat in artikel 3 punt 31 van de RIE • vloeibare brandstoffen zoals zware stookolie en gasolie • gasvormige brandstoffen zoals aardgas, waterstofhoudend gas en syngas • sectorspecifieke brandstoffen zoals bijproducten van de chemische en de ijzer- en staalindustrie • afvalstoffen. Hieronder valt niet ongesorteerd stedelijk afval zoals omschreven in artikel 3, punt 39 van de RIE. Ook valt hieronder niet andere afvalstoffen zoals vermeld in artikel 42 lid 2a ii) en iii) van de RIE |
| BREF | BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit. |
| InfoMil | Het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving. |
| IPPC | Integrated Pollution Prevention and Control |
| Externe Veiligheid | |
| PGS 15 | Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen Richtlijn voor opslag en tijdelijke opslag met betrekking tot brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid, versie 1.0, september 2016 |
| PGS 28 | Vloeibare brandstoffen in ondergrondse installaties en aflevertuinen Richtlijn voor het veilig opslaan en afleveren van vloeibare brandstoffen in/vanuit ondergrondse tanks en voor het veilig verwijderen van ondergrondse opslagtanks, december 2011 |
| PGS 30 | Vloeibare brandstoffen in bovengrondse tank- en afleverinstallaties Richtlijn voor het veilig vullen, opslaan, afleveren van vloeibare brandstoffen in en vanuit bovengrondse tanks en het verwijderen van bovengrondse opslagtanks, december 2011 |