

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

Directie
Ecologie
Ons kenmerk
C2090455/3271857

Stahl Europe BV, Sluisweg 10 te Waalwijk.

☐Hertogenbosch, 18 september 2012.

Gedeputeerde staten van Noord-Brabant,
namens deze,

drs. R. Kessenich,
bureauhoofd Vergunningverlening Procesindustrie en Afvalverwerking.



In verband met geautomatiseerd verwerken is dit document
digitaal ondertekend

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

		3
1	Onderwerp	3
2	Besluit	3

VOORSCHRIFTEN MILIEU

		4
1	Bodem	4
1.1	Doelvoorschriften	4
2	Externe veiligheid	4
2.1	Opslag van aardolieproducten (Klasse K3) tot 150 m ³ in bovengrondse tanks (PGS 30 opslag)	4
2.2	Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)	4

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

PROCEDURELE ASPECTEN

		5
1	Gegevens aanvrager	5
2	Projectbeschrijving	5
3	Huidige vergunnings situatie	5
4	Bevoegd gezag	5
5	Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure	5
6	Procedure (regulier)	6
7	Adviezen, aanwijzing minister, verklaring van geen bedenkingen	6

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEU

		7
1	Toetsingskader milieu	7
1.1	Inleiding	7
1.2	Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke verandering	7
1.3	Conclusie	8

BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

		9
--	--	----------

BESLUIT

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1 Onderwerp

Wij hebben op 14 augustus 2012 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Stahl Europe BV. Het betreft een wijziging van de diesel en gasopslag. De aanvraag gaat over Sluisweg 10 te Waalwijk. De aanvraag is geregistreerd onder nummer C2090455.

Concreet wordt verzocht om:

1. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw);
2. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu).

2 Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - Wijziging opslag diesel en gasopslag (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo)
 - Wijziging opslag diesel en gasopslag (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo)
- van de vigerende vergunning d.d. 11 maart 2003 voorschrift 10.3.1 en paragraaf 10.10 in te trekken;
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - OLO aanvraagformulier, aanvraagnummer 532053, ingediend 14-08-2012;
 - Melding Wabo, d.d. 14 augustus 2012;
 - Tekening afmetingen gasopslag;
 - Tekening locatie gasopslag.
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden zoals opgenomen in de bijlage.

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 Bodem

1.1 Doelvoorschriften

- 1.1.1 Het bodemrisico van de in de aanvraag beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van een combinatie(s) van voorzieningen en maatregelen (cvm) voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB 2012.

2 Externe veiligheid

2.1 Opslag van aardolieproducten (Klasse K3) tot 150 m³ in bovengrondse tanks (PGS 30 opslag)

- 2.1.1 De opslag in bovengrondse tanks moet voldoen aan de volgende bepalingen van de richtlijn PGS 30:2011:

Constructie van de tankinstallatie

Toelichting: in alle gevallen van toepassing

- Voorschriften 2.2.1 t/m 2.2.5.
- Voorschrift 5.4.1.
- Voorschriften 5.5.1 t/m 5.5.4.
- Voorschrift 2.2.6.
- Voorschrift 2.2.7.
- Voorschriften 2.2.13 en 2.2.14.

Het installeren van de tankinstallatie

- Voorschriften 2.3.1 en 2.3.2.

2.2 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

- 2.2.1 Gasflessen

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hierna volgende voorschriften, voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15 :2011.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

PROCEDURELE ASPECTEN

1 Gegevens aanvrager

Op 14 augustus 2012 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Stahl Europe B.V..

2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is een wijziging van de diesel- en gasopslag. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

3 Huidige vergunnings situatie

De volgende vergunning zijn verleend:

- Revisievergunning, d.d.11-03-2003
- Melding ex. art. 8.19 Wm, d.d. 05-10-2004, Uitbreiding tankenfarm, Pilot Plant
- Melding ex. art. 8.19 Wm d.d. 08-12-2006, Center of Excellence
- Ambtshalve wijziging van voorschriften d.d. 21-11-2008, Reductie PR contour
- Wijziging voorschriften op verzoek vergunninghouder, d.d. 28-11-2008, Polyolopslag
- Veranderingsvergunning d.d. 17-12-2009, Tankopslag IPDI
- Melding ex. art. 8.19 Wm, d.d. 15-02-2010 Wijzigingen afvulbaan (niet uitgevoerd)
- Melding ex. art. 8.19 Wm, d.d. 5-07-2010 Wijziging inhoud opslagtanks
- Melding ex. art. 8.19 Wm, d.d. 23-08-2010, Centrale afvulbaan
- Veranderingsvergunning Wabo, d.d. 7 mei 2012, PGS 15 opslag

4 Bevoegd gezag

Volgens het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage I, onderdeel C, valt de inrichting onder het Bor. Op grond hiervan zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarom moeten wij er procedureel en inhoudelijk voor zorgen dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder moeten wij er zorg voor dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens heeft de aanvrager op 7 september 2012 de aanvraag vrijwillig aangevuld. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

6 Procedure (regulier)

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 Wabo van de aanvraag kennis gegeven in een dag-, nieuws of huis-aan-huisblad.

7 Adviezen, aanwijzing minister, verklaring van geen bedenkingen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- De gemeente Waalwijk;
- Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT), Ministerie van Infrastructuur en Milieu, Domein Risicovolle Bedrijven, Afdeling Handhaving Overheden.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEU

1 Toetsingskader milieu

1.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het milieuneutraal of milieuvriendelijk veranderen of veranderen van de werking van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. In artikel 2.14, lid 5, van de Wabo is bepaald dat een omgevingsvergunning voor een verandering van de inrichting of de werking daarvan die niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu kan worden verleend als wordt voldaan aan de voorwaarden uit artikel 3.10, derde lid, van de Wabo. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

1.2 Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke verandering

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuvriendelijke of milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3 van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- niet m.e.r.-plichtig is.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan in samenhang met het verbinden van voorschriften aan de vergunning, voldoet. Wij overwegen daarbij het volgende:

Toetsing gevolgen voor milieu

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet, omdat:

a. Bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB 2012) bedrijfsmatige activiteiten. De vigerende vergunning is nog gebaseerd op de NRB 2001.

De NRB ondersteunt de afwegingsprocedures rond mogelijke vormen van bodembescherming bij bodembedreigende bedrijfsactiviteiten binnen inrichtingen, om een verwaarloosbaar risico te bereiken. De NRB beperkt zich daarbij tot normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten en richt zich niet op calamiteiten. De NRB is het richtinggevend instrument op basis waarvan kan worden bepaald welke combinaties van voorzieningen en maatregelen (cvm) leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico bij een bodembedreigende activiteit binnen een inrichting.

De NRB geeft voor activiteiten invulling aan het preventieve bodembeschermingbeleid door te treffen combinatie(s) van voorzieningen en maatregelen (cvm) te beschrijven, waarmee verspreiding van vrijgekomen (vloei)stoffen naar en in de bodem zo veel mogelijk wordt voorkomen tijdens de duur van de activiteit. Het doel hierbij is om voor bodembedreigende activiteiten een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren.

Het uitgangspunt van de als BBT-document aangewezen NRB is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Binnen de inrichting vinden de potentieel bodembedreigende activiteiten plaats als gevolg van de aangevraagde activiteiten. Dit zijn de opslag van diesel en het aftanken van diesel. In de voorschriften is opgenomen dat deze activiteiten moeten voldoen aan de NRB 2012 en de daarin opgenomen combinatie(s) van voorzieningen en maatregelen (cvm) om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

b. Externe veiligheid

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als bbt-documenten in de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing bbt-documenten).

Voor de opslag en/of overslag van diesel is de PGS 30:2011 opgesteld. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag /overslag voldoet aan deze PGS en daarmee voldoet aan BBT. De vigerende vergunning is echter nog gebaseerd op de CPR 9-6.

Voor de opslag van gasflessen zijn in de vigerende vergunning voorschriften opgenomen. Deze zijn niet gebaseerd op een PGS of CPR richtlijn. De BBT voorschriften voor gasflessen zijn opgenomen in de PGS 15:2011. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag voldoet aan deze PGS en daarmee voldoet aan BBT.

De wijziging geeft wel aanleiding om de voorschriften te actualiseren ten aanzien van de PGS 30 en PGS 15. In de voorschriften zijn de geactualiseerde voorschriften opgenomen.

c. Bouw

Volgens bijlage II artikel 3 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht is de gasopslag vergunningvrij voor de activiteit “bouwen van een bouwwerk”. Het betreft een op de grond staand bijbehorend bouwwerk in het achtererfgebied en is niet hoger dan 5 m□.

d. Overige aspecten

De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de overige milieuaspecten geen toename zal zijn van de milieubelasting.

1.3 Conclusie

De verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu maar geeft wel aanleiding om geactualiseerde voorschriften op te nemen overeenkomstig de huidige BBT documenten.

BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (Agentschap NL Maart 2012).

RISICO:

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.