

Ambtshalve beschikking (uitgebreide voorbereiding)

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Dordrecht

Onderwerp

Op 6 september 1988 is aan Elf Nederland B.V. (nu: BP Europa SE – BP Nederland) een Hinderwet vergunning (nu: omgevingsvergunning milieu) verleend voor het in werking hebben van een tankstation inclusief LPG met verkooppunt en washal. Dit besluit betreft Provincialeweg 11, 3319 LH te Dordrecht. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder nummer DO 87.2043.329.

Verder is op 10 december 1990 de vergunning aangepast naar aanleiding van een Raad van State uitspraak (no. G05.88.1071), is de vergunning op 16 juni 2006 geactualiseerd (kenmerk: DO 05.2245/GSL) en is op 6 maart 2017 een milieuneutrale verandering (kenmerk: D-17-1652040) verleend voor het beperken van de LPG-doorzet en om vast te leggen dat alleen wordt aangeleverd met tankwagens voorzien van een hittewerende coating. Van deze vergunningen is thans BP Europa SE – BP Nederland (verder: BP Europa) de houder c.q. rechtverkrijgende.

Deze omgevingsvergunningen zijn geactualiseerd en alle voorschriften zijn in één voorschriftenpakket bij elkaar gezet (met uitzondering van de rechtstreeks werkende voorschriften uit het Activiteitenbesluit met bijbehorende regeling).

Actualiseren en ambtshalve wijzigen

Het bevoegd gezag beoordeelt regelmatig of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, nog Toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Een eerder verleende omgevingsvergunning kan c.q. moet onder bepaalde voorwaarden ambtshalve worden gewijzigd. Deze voorwaarden zijn nader uitgewerkt in enkele artikelen in paragraaf 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

Wij zijn van oordeel, dat de eerder aan BP Europa verleende vergunningen voor Tankstation BP Dubbeldam geactualiseerd moeten worden en ambtshalve moeten worden gewijzigd, vanwege de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en het belang van de bescherming van het milieu.

Besluit

Wij hebben, gelet op de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en artikel 2.31 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), besloten om voor de inrichting op de locatie Provincialeweg 11 te Dordrecht:

- de omgevingsvergunning d.d. 6 september 1988 (kenmerk: DO 87.2043.329) te actualiseren door aanpassing van de voorschriften;
- de voorschriften in hoofdstukken A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L en M van de omgevingsvergunning d.d. 6 september 1988 (kenmerk: DO 87.2043.329) van rechtswege te laten vervallen vanwege het van toepassing worden van het Activiteitenbesluit milieubeheer;
- de voorschriften in hoofdstuk N (m.u.v. N.3, N.7, N.14 en N.23) van de omgevingsvergunning d.d. 6 september 1988 (kenmerk: DO 87.2043.329) ambtshalve te wijzigen door deze voorschriften te verwijderen en nieuwe voorschriften toe te voegen voor afval, energie, geluid en externe veiligheid;
- de voorschriften te stellen die zijn opgenomen in bijlage A;
- de voorschriften uit de vergunning d.d. 6 maart 2017 (kenmerk: D-17-1652040) worden onveranderd overgenomen.

Bijlagen

Naast de voorschriften in bijlage A hebben wij voor de procedurele en inhoudelijke overwegingen respectievelijk bijlage B en C gemaakt. In bijlage D zijn de gebruikte begrippen opgenomen.

Al deze bijlagen zijn onderdeel van deze beschikking.

Rechtsbescherming en inwerkingtreding

Beroep instellen

De aanvrager, andere belanghebbenden en diegenen die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking, kunnen tegen deze beschikking een beroepschrift indienen binnen zes weken na de dag waarop deze ter inzage is gelegd. Dit kan bij Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam.

Het beroepschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: de naam en het adres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht en de gronden van het beroep. Voor de behandeling van het beroep wordt door de rechtbank een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal beroep instellen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking nadat de termijn voor het indienen van een beroepschrift is verstreken. Het indienen van een beroepschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Bij een spoedeisend belang dat dit besluit niet in werking treedt, kan een belanghebbende, die een beroepschrift heeft ingediend, de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, Bestuursrecht team B, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam verzoeken om een voorlopige voorziening (tijdelijke beslissing) te treffen. Voor de behandeling van het verzoek wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Men kan digitaal een verzoek om voorlopige voorziening instellen bij genoemde rechtbank via de website <https://www.rechtspraak.nl/Uw-Situatie/Naar-de-rechter/Rechtszaak-starten>. Daarvoor is een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening

Burgemeester en wethouders van Dordrecht,
namens dezen,

mr. ing. A.W.R. Groenewegen
manager Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Deze brief is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 13 januari 2023

De volgende instanties hebben een exemplaar van deze beschikking gekregen:

- Compas Management & Advies
- gemeente Dordrecht

Bijlage A

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is
geregistreerd onder nummer: Z-18-331948

Voorschriften

1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	4
1.1	MELDING CONTACTPERSOON	4
1.2	TERREIN VAN DE INRICHTING	4
1.3	INSTRUCTIE	4
1.4	REGISTRATIE	4
1.5	BEDRIJFSBEËINDIGING	5
2	AFVALSTOFFEN	5
3	ENERGIE	5
4	GELUID	6
5	EXTERNE VEILIGHEID	6
5.1	LPG TANKSTATION	6
5.2	SHOP	7

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Melding contactpersoon

- 1.1.1 De vergunninghouder moet direct nadat dit besluit in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.2 Terrein van de inrichting

- 1.2.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

(voorschrift uit de vergunning d.d. 6 september 1988, kenmerk: DO 87.2043.329)

- 1.2.2 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moeten zodanig zijn afgeschermd, dat geen directe lichtinstraling op gevoelige objecten plaatsvindt die buiten de inrichting gelegen zijn.
- 1.2.3 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 5 dagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.2.4 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.3 Instructie

- 1.3.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Het bedrijf moet een (digitaal) registratiesysteem in bezit hebben waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken wordt bijgehouden. In het systeem moet ten minste de volgende informatie worden geregistreerd:
- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van tanks, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, etc.);
 - meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
 - registratie van klachten van derden omtrent milieuaspecten en daarop ondernomen acties;
 - een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften.

- 1.4.2 Registers, rapporten, nota's en analyseresultaten welke ingevolge deze vergunning moeten worden bijgehouden, moeten ten minste 3 jaar door het bedrijf worden bewaard.
- 1.4.3 Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het (digitaal) registratiesysteem ter inzage te geven.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

- 1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

2 AFVALSTOFFEN

- 2.1.1 De opslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

(aangepast voorschrift uit de vergunning d.d. 6 september 1988, kenmerk: DO 87.2043.329)

- 2.1.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

(aangepast voorschrift uit de vergunning d.d. 6 september 1988, kenmerk: DO 87.2043.329)

- 2.1.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

3 ENERGIE

- 3.1.1 Vergunninghouder neemt ten minste alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van 5 jaar of minder.

Toelichting:

Met energiebesparende maatregelen wordt in ieder geval bedoeld, die maatregelen die zijn genoemd in de erkende maatregelenlijsten en de doelmatige beheer en onderhoud maatregelenlijsten. Deze zijn te vinden op de site van infomil en iplo.

Energiebesparende maatregelen kunnen worden genomen op een zelfstandig vervangingsmoment of een natuurlijk vervangingsmoment. Zelfstandig vervangingsmoment: het moment van vervangen van een installatie op een onafhankelijk moment. De terugverdientijd wordt berekend op basis van de totale investering.

Natuurlijk vervangingsmoment: het moment van vervangen van een installatie wanneer deze kapot of afgeschreven is, of bij een grootschalige renovatie of verbouwing. Hierbij wordt de terugverdientijd berekend op basis van meerkosten van de investering van een energiezuinig alternatief.

- 3.1.2 Energiebesparende maatregelen kunnen worden vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd.

Toelichting:

Onder gelijkwaardig alternatief wordt verstaan dat de maatregel minstens evenveel bijdraagt aan verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.

- 3.1.3 Bij de aanschaf van energieverbruikers (verwarmingstoestellen, verlichting, machines, apparaten, transportmiddelen en dergelijke), de wijze van bedrijfsvoering, de opzet en/of het wijzigen van processen, dient zorg te worden gedragen aan het zuinig omgaan met energie.
- 3.1.4 Het energiegebruik van de inrichting dient elk jaar te worden geregistreerd. Uit de registratie dient te blijken wat het elektriciteitsgebruik is (in kWh), het aardgasgebruik (in m³) en het gebruik van eventuele andere energiedragers.

4 GELUID

- 4.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op enig punt op 50 meter van de inrichtingsgrens niet meer bedragen dan:
- 50 dB(A) in de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 45 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 40 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.

- 4.1.2 Het maximale geluidsniveau (L_{Amax}), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op enig punt op 50 meter van de inrichtingsgrens niet meer bedragen dan:
- 60 dB(A) in de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 60 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 4.1.3 De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidsniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' (1999).

5 EXTERNE VEILIGHEID

5.1 LPG Tankstation

- 5.1.1 Binnen de inrichting mag LPG worden verkocht tot een maximum van 1.000 m³ per jaar.
(voorschrift uit de vergunning d.d. 6 maart 2017, kenmerk: D-17-1652040)
- 5.1.2 De jaarlijkse LPG-doorzet dient te worden geregistreerd. De doorzetgegevens moeten tenminste gedurende 3 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor daartoe bevoegde ambtenaren.
(voorschrift uit de vergunning d.d. 6 maart 2017, kenmerk: D-17-1652040)
- 5.1.3 De LPG-afleverinstallatie is buiten de openingstijden van de shop, wanneer de drijver van het LPG-tankstation of toezichthoudende persoon niet in het LPG-tankstation aanwezig is, buiten bedrijf gesteld.

5.2 Shop

- 5.2.1 Koelvloeistoffen, antivries, (motor)oliën en smeeroliën e.d. moeten worden bewaard in goed gesloten emballage.
- 5.2.2 In de winkelruimte aanwezige verpakte vloeibare gevaarlijke stoffen dienen boven een lekbak te worden opgeslagen.

Bijlage B

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-18-331948

Procedurele overwegingen

Projectbeschrijving

Sinds 1988 zit het tankstation op deze locatie aan de Provincialeweg 11 te Dordrecht. Tegenwoordig is BP Europa SE – BP Nederland eigenaar van Tankstation BP Dubbeldam. De hoofdactiviteit betreft het afleveren van brandstoffen aan voertuigen, inclusief LPG. Daarnaast is er een shop met koffiecorner en een car wash aanwezig. Vrachtwagens kunnen hier ook tanken (Highspeed pomp).

Door gewijzigde wet- en regelgeving is een aantal voorschriften niet meer actueel doordat nieuwe BBT is vastgesteld en zijn activiteiten vergund zonder het milieu afdoende te beschermen. Omdat inmiddels het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is geworden op een deel van de activiteiten binnen de inrichting is bekeken welke voorschriften in de vergunning zijn vervallen. Aanpassing van de vergunning is nodig in het belang van de bescherming van het milieu. Wij hebben de omgevingsvergunning van Tankstation BP Dubbeldam daarom onder andere getoetst aan de RIE en de daarbij behorende BBT-conclusies, Landelijk Afvalbeheerplan en de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming.

Deze toetsing geeft, op basis van artikel 2.30 en artikel 2.31, aanleiding tot het aanpassen van de eerder verleende vergunning.

Huidige vergunnings situatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Hinderwet oprichtingsvergunning*	6 september 1988	DO 87.2043.329	Tankstation incl. LPG met verkooppunt en washal
Uitspraak Raad van State	10 december 1990	G05.88.1071	Enkele voorschriften zijn vernietigd
Wm ambtshalve wijziging*	26 november 1998	-	-
Wm ambtshalve wijziging*	16 juni 2006	DO 05.2245/GSL	Vastleggen LPG doorzet
Wabo milieuneutraal	6 maart 2017	D-17-1652040	Verplaatsen LPG vulpunt en opstelplaats, uitsluitend afleveren LPG door tankwagens met hittewerende bekleding

De hierboven genoemde vergunningen waar een * bij staat, zijn volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Vergunningplicht

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

Categorie	Omschrijving
2.7.m	Inrichting voor het afleveren van LPG
5.1	Opslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen

Op grond van categorie 2.7.m is sprake van een vergunningplichtige activiteit. Tevens is de inrichting vergunningplichtig omdat het besluit externe veiligheid inrichtingen van toepassing is.

Bevoegd gezag

Wij 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 2.7.m van het Bor.

Procedure uitgebreid

De vigerende vergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop dient de wijziging / actualisatie eveneens te worden voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Ontwerpbeschikking en zienswijzen

Tussen 19 september 2022 en 31 oktober 2022 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt.

Samengevat betreft het de volgende zienswijzen:

Namens BP Europa SE – BP Nederland heeft Compas Management & Advies op 28 oktober 2022 de volgende zienswijzen ingediend:

- 1) Artikel 5.1.1 uit de ontwerpbeschikking: Het reinigen van roostergoten en afvoerputten wordt al gewaarborgd door artikel 2.1 Zorgplicht uit het Activiteitenbesluit. Daarnaast was artikel 1.2.1. (het schoonhouden van de inrichting) al een voorschrift in de vergunning d.d. 6 september 1988. Dit voorschrift wordt zoals wij hebben kunnen lezen ook behouden. Naar ons inziens is het dan ook niet relevant een gedragsvoorschrift als 5.1.1. toe te voegen aan de beschikking en wij verzoeken daarom ook om dit voorschrift uit de nieuwe vergunning te houden.
- 2) Artikel 5.3.2 uit de ontwerpbeschikking: Vanuit artikel 4.8 van de Activiteitenregeling is dit punt al gewaarborgd. Daarin staat dat volgens tabel 4.8 zonder lekbakken maximaal 300 liter van ADR-klasse 2 en 3 opgeslagen mag worden in een verkoopruimte. Aangezien artikel 5.3.2 uit de ontwerpbeschikking al geregeld is middels de Activiteitenregeling verzoeken wij dan ook om dit voorschrift uit de nieuwe vergunning te houden

Over deze zienswijze merken wij het volgende op:

- 1) Hiermee kan worden ingestemd. Wij kunnen ons vinden in de onderbouwing waarom dit voorschrift al is geborgd via het zorgplicht beginsel. Het voorschrift wordt verwijderd.
- 2) Voorschriften uit hoofdstuk 4 van de Activiteitenregeling zijn niet van toepassing op type C inrichtingen (vergunningplichtige bedrijven), waar het LPG-tankstation onder valt. Om deze reden zijn enkele voorschriften opgenomen voor opslag in de shop. Voorschrift 5.3.2 uit de ontwerpbeschikking blijft gehandhaafd in de vergunning (in de beschikking als voorschrift 5.2.2.).

Bijlage C

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-18-331948

Inhoudelijke overwegingen

Toetsingskader milieu

Met het oog op behoud van veilige omstandigheden omtrent de opslag van en handel in brandstoffen achten wij het noodzakelijk de eerder verleende omgevingsvergunning te wijzigen. Sinds de oprichting zijn een deel van de activiteiten onder een AMvB komen te vallen, nu betreft dat het Activiteitenbesluit. De voorschriften die voor deze activiteiten waren gesteld zijn tegen het licht gehouden. Het gaat er daarbij om dat de voorschriften beter aansluiten op beste beschikbare technieken (BBT) voor opslag van deze brandstoffen in ondergrondse tanks en het borgen van de aanwezigheid en controle op voorzieningen die voor de veilige opslag zorgen. Voor een deel van de voorschriften geldt dat deze inmiddels van rechtswege zijn vervallen. De voorschriften in de vergunning d.d. 6 september 1988 (kenmerk: DO 87.2043.329) moeten daarvoor worden aangepast en aangevuld.

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 aangevraagd, 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:

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- § 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- 3.3.2 Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- § 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;
- § 5.3.1 Het afleveren van LPG aan het wegverkeer.

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.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

Best beschikbare technieken (BBT)

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.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

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.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet het bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening(nr. 1272/2008) indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden geen van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd.

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.

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

- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB2012);
- Landelijk Afvalbeheerplan (2021-2029);
- LPG: Afleverinstallaties (PGS 16:2010 versie 1.0);
- Ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties (PGS 28:2011).

Conclusie BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Afvalstoffen

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie.

Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

Binnen de inrichting ontstaan geen grote hoeveelheden afval als gevolg van de vergunde activiteiten. Daarom concluderen wij dat preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Opslag / bewaren van afval

Bij een tankstation kan het voorkomen dat zwerfafval ontstaat. Degene die de inrichting drijft, verwijdert zo vaak als nodig etenswaren, verpakkingen, of andere materialen die uit de inrichting afkomstig zijn of voor de inrichting zijn bestemd binnen een straal van 25 meter van de inrichting.

Ook komt afval vrij bij het reinigen van de roostergoten en afvoerputten om te voorkomen dat ze verstopt kunnen raken (zorgplicht). Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden. Van afvalstoffen afkomstige geur mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden. Hiervoor zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

Afvalwater

Binnen de inrichting is sprake van de volgende afvalwaterstroom die verontreinigd kan zijn met olieresten of bezinkbare delen:

- afvalwater afkomstig van de vloeistofdichte verhardingen bij de los- en afleverinstallaties.

Afvalwater van de vloeistofdichte verharding bij de los- en afleverinstallaties wordt via de bedrijfsriolering afgevoerd naar een eigen zuiveringstechnische voorziening (olieafscheider en slibvangput), van waaruit het geloosd wordt op het gemeentelijk vuilwaterriool.

Met betrekking tot deze lozing is paragraaf 3.3.1 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend. Daarbij geldt overgangsrecht met betrekking tot de slibvangput en olieafscheider die binnen de inrichting in werking is (zie artikel 6.17 Activiteitenbesluit milieubeheer).

Daarnaast is sprake van de lozing van niet-verontreinigd hemelwater op het oppervlaktewater. Met betrekking tot deze lozing is paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend. Voor het lozen van sanitair afvalwater op de gemeentelijke riolering is er geen noodzaak om eisen op te nemen.

Gelet op het voorgaande en de rechtstreekse werking van Afdeling 2.2 (Lozing) en paragrafen 3.1.3 en 3.3.1 van het Activiteitenbesluit is het verbinden van aanvullende (maatwerk)voorschriften aan deze omgevingsvergunning niet noodzakelijk.

Bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (hierna:; cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd.

Activiteitenbesluit

Op de onderhavige inrichting zijn met betrekking tot het milieuaspect Bodem de volgende onderdelen van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend:

- afdeling 2.4 (Bodem);
- § 3.3.1 (Aflleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer);
- § 3.4.2 (Opslaan in ondergrondse tanks van vloeibare brandstof).

In het kader van deze beschikking tot het ambtshalve wijzigen van de vergunning hoeven deze activiteiten, waar ook het afleverpunt voor brandstof en de riolering met olieafscheider en slibvangput onder vallen, daarom niet te worden beoordeeld en is het niet noodzakelijk om ten aanzien van een nulsituatieonderzoek, eindsituatieonderzoek en herstelplicht extra (maatwerk)voorschriften in deze omgevingsvergunning op te nemen ten aanzien van de activiteiten die onder hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit vallen.

Energie

Het energieverbruik van de inrichting is niet bij ons bekend en in de vergunning zijn geen voorschriften voor energie opgenomen. Gezien de activiteiten binnen de inrichting (tankstation met shop en washal) is sprake van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. Dit betekent dat moet worden getoetst of de inrichting de beste beschikbare technieken (BBT) toepast om tot een verantwoord zuinig energiegebruik te komen. Met behulp van de erkende maatregelenlijsten en overige industrie specifieke maatregelenlijsten kan voldoende worden vastgesteld welke rendabele energiebesparende maatregelen voor de inrichting gelden. Aan de vergunning zijn daarom voorschriften verbonden waarin de inrichting wordt verplicht om rendabele energiebesparende maatregelen uit te voeren. De bepalingen uit het Activiteitenbesluit met betrekking tot een zuinig gebruik van energie gelden niet voor type C inrichtingen, daarom hebben wij aan deze vergunning voorschriften verbonden. Bij het stellen van deze voorschriften hebben wij, zo veel mogelijk, aangesloten bij het Activiteitenbesluit.

Externe Veiligheid

Algemeen

Bij de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- LPG
- Benzine

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen binnen de inrichting kunnen een risico vormen voor de omgeving. De PGS 16 (LPG: Afleverinstallaties) is van toepassing op installaties voor aflevering van LPG aan motorvoertuigen voor het wegverkeer. Vanaf 1 januari 2016 staan de regels voor het afleveren van LPG aan het wegverkeer in paragraaf 5.3.1 van het Activiteitenbesluit (en paragraaf 5.7.1 van de Activiteitenregeling). De PGS 28 ("Vloeibare brandstoffen-ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties") is van toepassing op de drukloze, ondergrondse opslag van vloeibare brandstoffen en/of minerale olieproducten behorende tot PGS-klassen 1 tot en met 4 in één of meer tanks met een opslagcapaciteit van ten hoogste 150 m³ per tank, evenals op de hieraan gekoppelde afleverinstallaties voor grootschalige aflevering (meer dan 25 m³ per jaar). Het opslaan in ondergrondse tanks van vloeibare brandstof is in paragraaf 3.4.2 van het Activiteitenbesluit geregeld. Het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer is geregeld in paragraaf 3.3.1 van het Activiteitenbesluit. Omdat de opslag van brandstoffen in ondergrondse tanks en installaties voor het afleveren van LPG rechtstreeks in het Activiteitenbesluit is geregeld is voor deze vergunning verder niet inhoudelijk getoetst aan de PGS 16 en 28.

Registratiebesluit / Regeling provinciale risicokaart

Het Registratiebesluit externe veiligheid geeft aan welke inrichtingen en welke informatie opgenomen moet worden in het Risicoregister. Daarnaast moeten ook inrichtingen die vallen onder de reikwijdte van de Regeling provinciale risicokaart worden opgenomen in het register. De criteria van het besluit en de regeling zijn samengevoegd in de drempelwaardentabel die is opgenomen in de Leidraad Risico Inventarisatie. De inrichting valt onder de criteria van het Registratiebesluit en/of de Regeling; na afronding van de vergunningprocedure worden de gegevens in het risicoregister geactualiseerd. Het id-nummer van de inrichting is 10079.

Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)

Op grond van artikel 2, eerste lid, sub e, valt de inrichting onder de reikwijdte van het Besluit externe veiligheid inrichtingen. Op grond van artikel 4, vijfde lid, betreft het LPG-tankstation een zogenaamde categoriale inrichting. Dit betekent dat door ons is getoetst aan de in de Regeling externe veiligheid inrichtingen (Revi) genoemde afstanden tot al dan niet geprojecteerde kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten. In het besluit wordt onderscheid gemaakt tussen het plaatsgebonden risico en groepsrisico.

Het plaatsgebonden risico (PR) is een maatstaf om te bepalen welke afstand nodig is tussen de risicodragende activiteit en de bebouwde omgeving. Het plaatsgebonden risico is de kans dat zich op een bepaalde plaats over een periode van één jaar een dodelijk ongeval voordoet als direct gevolg van een incident met gevaarlijke stoffen, indien zich op die plaats 24 uur per dag en onbeschermd een persoon zou bevinden. De gehanteerde norm voor het plaatsgebonden risico in Nederland is in beginsel 10⁻⁶ per jaar (d.w.z. een kans van 1 op de miljoen per jaar). Deze norm is opgenomen in het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). In het Bevi is aangegeven in welke gevallen hiervan (tijdelijk) kan worden afgeweken.

Het groepsrisico (GR) voegt daar als maatstaf aan toe de verwachte omvang van een ongeval uitgedrukt in het aantal dodelijke slachtoffers, gegeven de kans op dat ongeval. Het groepsrisico geeft de kans aan dat in een keer een groep personen die zich in de omgeving van de risicosituatie bevindt, overlijdt vanwege een ongeval met gevaarlijke stoffen. Met de grootte groepsrisico is getracht een maat voor maatschappelijke ontwrichting te creëren. In het Bevi is een niet-normatieve benadering van het groepsrisico neergelegd. Het groepsrisico moet altijd verantwoord worden. Bij de beoordeling van het groepsrisico is de vraag aan de orde welke omvang van een ramp, gegeven de kans daarop, maatschappelijk aanvaardbaar is.

Toetsing plaatsgebonden risico

Aangezien door het actualiseren van de vergunning geen toename van het plaatsgebonden risico plaatsvindt, is op grond van artikel 4, derde lid en artikel 12, eerste lid van het Bevi niet opnieuw een beoordeling van het plaatsgebonden risico nodig. Om deze reden is aangesloten bij de toetsing in de vigerende vergunning d.d. 6 maart 2017 (kenmerk: D-17-1652040).

Het Bevi bepaalt dat de norm voor het plaatsgebonden risico (10^{-6} per jaar) voor categoriale inrichtingen vertaald wordt naar in acht te nemen afstanden tot kwetsbare en beperkt kwetsbare objecten (Revi, tabel 1). Het betreft afstanden tot het vulpunt van het LPG-reservoir, het LPG-reservoir en tot de LPG-afleverzuilen. Met Het bedrijf heeft vergunning voor een maximale doorzet van LPG van 1000 m³ per jaar en het bedrijf heeft in de aanvraag horende bij de vergunning d.d. 6 maart 2017 (kenmerk: D-17-1652040) aangegeven dat het vullen van het LPG-reservoir binnen de inrichting uitsluitend plaatsvindt door tankwagens voorzien van hittewerende bekleding conform de norm NTA 8820. Dit is vastgelegd in de vergunning. Daardoor gelden de volgende afstanden (art 9 Revi (bestaande situaties):

Afstanden in meters tot	kwetsbare objecten	waarbij wordt voldaan	aan de grenswaarde 10^{-6} per jaar
LPG doorzet	Afstand vanaf vulpunt	Afstand vanaf reservoir	Afstand vanaf afleverzuil
500-1000 m ³ /jaar	35 meter	25 meter	15 meter

Voorschrijven van hittewerende bekleding en verbeterde vulslang

Het wettelijk voorschrijven van hittewerende bekleding voor LPG-tankwagens die het tankstation komen bevoorraden is niet mogelijk omdat het niet handhaafbaar is en vanuit het Europese Unierecht niet geëist mag worden aan de goedkeuring van tankwagens (zie de Raad van State uitspraak van 12 januari 2022, ECLI:NL:RVS:2022:11).

Omdat het uitgangspunt betreffende hittewerende bekleding voor LPG-tankwagens niet in een voorschrift kan worden vastgelegd is dit uitgangspunt vastgelegd in de aanvraag horende bij de vergunning d.d. 6 maart 2017 (kenmerk: D-17-1652040). Hiermee wordt invulling gegeven aan de Safety Deal gesloten tussen het Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat en de LPG-branche. De overige uitgangspunten (LPG-doorzet) worden wel in voorschriften vastgelegd of zijn rechtstreeks via het Activiteitenbesluit geregeld.

Toetsing groepsrisico

Aangezien door het actualiseren van de vergunning geen toename van het plaatsgebonden risico plaatsvindt, is op grond van artikel 12, eerste lid van het Bevi niet opnieuw een verantwoording van het groepsrisico nodig. Hetzelfde gold ook in de vigerende vergunning d.d. 6 maart 2017 (kenmerk: D-17-1652040).

Conclusie externe veiligheid

Veiligheidseisen voor de LPG-tankwagen zijn vastgelegd in het ADR. De eisen uit de PGS 16 en PGS 28 zijn rechtstreeks geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende regeling. Daarom zijn alleen enkele voorschriften voor de LPG-afleverinstallatie in deze vergunning opgenomen. Er is geen toename van het plaatsgebonden risico en van het groepsrisico. De conclusie is dat het plaatsgebonden risico en groepsrisico geen belemmering vormen voor het verlenen van de vergunning.

Geluid en trillingen

Wettelijk kader

Voor het vaststellen van de normstelling voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ($L_{A,T}$) en de maximale geluidniveaus wordt uitgegaan van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening van 1998 (verder Handreiking genoemd).

De aard van de woonomgeving ter hoogte van de dichtstbijzijnde woning kan volgens tabel 4 van de Handreiking omschreven worden als “woonwijk in de stad”. Bij een dergelijke omgeving past een richtwaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde.

Voor de normstelling wordt voor het langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus derhalve uitgegaan van deze richtwaarde welke gelijk is aan 50 dB(A) gedurende de dagperiode, 45 dB(A) gedurende de avondperiode en 40 dB(A) gedurende de nachtperiode.

Voor het L_{Amax} geldt dat gestreefd wordt naar een niveau van $L_{Ar,LT}$ plus 10 dB(A). De maximaal te vergunnen waarde voor het maximale geluidniveau (L_{Amax}) op de gevel van de meest nabijgelegen woning bedraagt volgens de Handreiking ten hoogste 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Omgeving

Tankstation BP Dubbeldam is gelegen aan de Provincialeweg 11 Dordrecht. De directe omgeving is te omschrijven als een drukke omgeving. Het tankstation is aan een drukke weg (Provincialeweg) gelegen en de N3 ligt op korte afstand. De meest nabijgelegen woning van derden is gelegen op ongeveer 60 meter van de inrichting.

Bedrijfssituaties

Het betreft hier een tankstation met shop en een carwashgelegenheid. De geluidemissie wordt vooral bepaald door transportbewegingen naar en van de inrichting en de carwashgelegenheid.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau, de maximale geluidniveaus en indien van toepassing indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De meest nabijgelegen woning is op circa 60 meter gelegen. Om een en ander te formaliseren wordt besloten om een immissie-eis in de vergunning op te nemen, gerelateerd aan een zekere afstand van de inrichting. Er is gekozen voor een beoordelingsafstand van 50 meter. Gezien de bedrijfsactiviteiten van de inrichting en de ligging van de woningen van derden ten opzichte van de inrichting kan op 50 meter voldaan worden aan een langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 50 dB(A)-etmaalwaarde. De inrichting kan hiermee ook voldoen aan de richtwaarde van 50 dB(A) bij de meest nabijgelegen woningen.

Maximaal geluidrukniveau

De activiteiten die met name verantwoordelijk zijn voor het optredende maximale geluidniveau zijn de verkeersbewegingen. Op basis van deze activiteiten kan worden gesteld dat op een beoordelingspunt op 50 meter, uit een indicatieve berekening, een maximaal geluidniveau kan worden verwacht van ten hoogste 60 dB(A) vanaf de inrichting. De inrichting kan hiermee ook voldoen aan de maximaal te vergunnen waarde voor het maximale geluidniveau op de gevel van de meest nabijgelegen woning van ten hoogste 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode conform de Handreiking industrielaawaai en vergunningverlening.

Verkeersaantrekkende werking

Gezien de afstand tot de woning en de hoeveelheid verkeer van en naar de inrichting kan worden gesteld dat kan worden voldaan aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde uit de Circulaire “Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer” van 29 februari 1996, kan worden voldaan.

Trillingen

Gezien de aard en de activiteiten van het bedrijf en de afstand tot de omliggende woningen worden vanuit de inrichting geen hinderlijke trillingen van machines en toestellen verwacht. Daarom zijn geen specifieke trillingsvoorschriften en/of trillingsbeperkende maatregelen aan de vergunning verbonden.

Lucht

Emissies naar de lucht

Vanuit de inrichting komen de volgende emissies naar de lucht vrij:

- dampen bij het vullen van opslagtanks en het tanken;
- uitlaatgassen bij verkeersbewegingen van vrachtwagens en personenwagens.

Bij het vullen van opslagtanks en het tanken van voertuigen kunnen dampen (verdringsverlies) vrijkomen. Deze dampen kunnen VOS bevatten, waaronder de zeer zorgwekkende stof (ZZS) benzeen. Hierop zijn de emissie-eisen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriele regeling rechtstreeks van toepassing. Daarnaast geldt voor benzeen Bijlage 2 van de Wet milieubeheer (paragraaf 7, grenswaarden en plandrempels benzeen). De emissies van voertuigen (verbrandingsmotoren) zijn op Europees niveau geregeld.

Luchtkwaliteit

Binnen de inrichting zijn er geen andere emissiebronnen voor de betreffende stoffen (met name NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5}) dan waarvoor eerder vergunning is verleend. Wel is het zo dat de normstelling is gewijzigd ten opzichte van toen de vergunning in 1990 is verleend. In 2007/ 2009/ 2010 is sprake geweest van een wijziging die betrekking had op Bijlage 2 Wet milieubeheer (wettelijke eisen luchtkwaliteit). Die zijn in 2007 overgenomen uit het Besluit luchtkwaliteit. Vanaf 2015 gelden er nieuwe waarden voor luchtkwaliteit. In 1990 golden deze waarden nog niet, waardoor er toen niet aan is getoetst. Het is, gezien de vergunde activiteiten, aannemelijk dat, ondanks dat er niet eerder is getoetst, wordt voldaan aan de grenswaarden.

Conclusie

De voorschriften van de omgevingsvergunning die is verleend voor het in werking hebben van een LPG-tankstation worden ambtshalve gewijzigd. De ambtshalve wijziging omvat nieuwe voorschriften voor de aspecten afval, energie, geluid en externe veiligheid.

Bijlage D

Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer: Z-18-331948

Begrippen

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.

Afvalstoffen:

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

Afvalwater:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

Bedrijfsafvalwater:

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

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.

Bodembedreigende activiteit:

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

Bodembeschermende voorziening:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

Geluidsniveau in dB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

Maximale geluidsniveau (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorocorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NRB:

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

Openbaar riool:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 16:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 16, 'LPG: afleverinstallaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 28:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 28, 'Vloeibare brandstoffen : ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Preventie:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

Riolering:

Bedrijfsriolering of openbare riolering.

Verwaarloosbaar bodemrisico:

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.

Vloeibare brandstof:

Lichte olie, halfzware olie of gasolie als bedoeld in de artikelen 26 en 28 van de Wet op de accijns.