

Omgevingswet

Beschikking Omgevingsvergunning

Zaaknummer 0177ESUITE781102025
DSO-nummer 2025121803043
Aanvrager Gasunie Transport Services B.V.
Aangevraagde activiteiten Het opslaan van odorant in een bovengrondse opslagtank (drukvat)

Locatie Portlanderdijk 15 8112PR Nieuw Heeten
Datum ontvangst aanvraag 18 december 2025
Datum Beschikking 7 mei 2026

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 18 december 2025 is een aanvraag voor een Omgevingsvergunning ontvangen van Gasunie Transport Services B.V. Het betreft de opslag van tetrahydrothiofeen (hierna: odorant), ADR-klasse 3, in een bestaande bovengrondse opslagtank (drukvat) van maximaal 5.000 liter. De aanvraag heeft betrekking op Portlanderdijk 15 te Nieuw Heeten. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2025121803043.

De aanvraag betreft de volgende milieubelastende activiteiten (kernactiviteit(en) en daaraan functioneel ondersteunende MBA's):

- Opslaan van vloeistoffen in opslagtanks of in tankcontainers of verpakkingen gebruikt als opslagtank.

II. Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Omgevingswet, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en regelingen aan Gasunie Transport Services B.V. een Omgevingsvergunning te verlenen:

- Op grond van artikel 3.25 lid 1 onder a van het Besluit activiteiten leefomgeving (een milieubelastende activiteit) te verlenen voor het opslaan van max 5.000 liter odorant, ADR-klasse 3, in een bovengrondse opslagtank (drukvat). Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in de voorschriften milieu van dit besluit.

En tevens:

- Dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen die reden geven voor een milieueffectrapport. De activiteiten worden niet benoemd in bijlage V van het Omgevingsbesluit. Dit hebben wij gemotiveerd in dit besluit.
- Op grond van artikel 4.7 van de Omgevingswet kan toestemming worden verleend voor het treffen van een gelijkwaardige maatregel om af te wijken van artikel 4.916 lid 2 en artikel 4.917 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).
- Dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning: A-103-VB-001.PDF (plattegrond gasdruk meet en regelstation Portlanderdijk 15)

III. Ondertekening en verzending

Met vriendelijke groet,
Het college van burgemeester en wethouders van gemeente Raalte
Namens deze:



Teammanager Vergunningen Omgevingsdienst IJsselland

Dit document is digitaal aangemaakt en daarom niet voorzien van een handtekening

Deze beschikking is verzonden aan de aanvrager.

Rechtsbeschermingsmiddelen

Bent u het niet eens met dit besluit?

Tegen het besluit kan binnen zes weken na de datum waarop het besluit aan u is toegezonden een bezwaarschrift worden ingediend bij burgemeester en wethouders.

Het bezwaarschrift moet zijn ondertekend en dient ten minste te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar.

Wij raden u aan om gedurende deze periode niet met bovengenoemde werkzaamheden te beginnen. Doet u dat toch, dan is dat voor eigen risico. Als bezwaar is ingesteld krijgt u hierover zo snel mogelijk bericht van de gemeente Raalte.

De indiening van een bezwaarschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Als u van mening bent dat u door de onmiddellijke uitvoering van het besluit onevenredig in uw belang wordt getroffen, kunt u – alleen als u een bezwaarschrift bij de gemeente hebt ingediend - de voorzieningenrechter van de rechtbank Overijssel in Zwolle (team Bestuursrecht, Postbus 10067, 8000 GB Zwolle) om een voorlopige voorziening vragen.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN	3
INHOUDSOPGAVE	4
VOORSCHRIFTEN MILIEU	6
1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	6
1.1 TERREIN VAN DE MILIEUBELASTENDE ACTIVITEIT EN TOEGANKELIJKHEID	6
1.2 INSTRUCTIES	6
1.3 MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER	6
1.4 REGISTRATIE	6
1.5 BEDRIJFSBEËINDIGING	7
2 MILIEU VOORSCHRIFTEN	7
2.1 ALGEMEEN	7
2.2 EXTERNE VEILIGHEID	7
OVERWEGINGEN ALGEMEEN	9
1. PROCEDURELE ASPECTEN	9
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	9
1.2. PROJECTBESCHRIJVING.....	9
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	9
1.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE.....	10
1.5. VERGUNNINGPLICHT	10
1.6. BEVOEGD GEZAG.....	11
1.7. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	11
1.8. OVERIGE WET- EN REGELGEVING.....	11
1.9. VERZOEK GELIJKWAARDIGE MAATREGELEN	11
1.10. PROCEDURE.....	13
1.11. PARTICIPATIE	13
OVERWEGINGEN MILIEU	14
2. TOETSINGSKADER MILIEU	14
2.1. INLEIDING	14
2.2. TOETSING AANVRAAG	14
2.3. BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING	15
2.4. ZORGPLICHT	15
2.5. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....	16
2.6. AFVALWATER	17
2.7. AFVALSTOFFEN	18
2.8. BODEM.....	18

2.9.	ENERGIE	18
2.10.	EXTERNE VEILIGHEID	19
2.11.	GELUID & TRILLINGEN	19
2.12.	GEUR	20
2.13.	LUCHT	20
3.	CONCLUSIE.....	21
	BIJLAGEN.....	22
	BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST	22

Omgevingswet

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de milieubelastende activiteit en toegankelijkheid

- 1.1.1 Er moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van het bedrijf moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot het bedrijf voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 Het terrein, de installaties en de gebouwen moeten schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot het bedrijf moeten hebben.
- 1.1.5 Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan de goederen of stoffen die voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen het bedrijf (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voorschriften van deze vergunning en de veiligheidsmaatregelen, die voor hen gelden.
- 1.2.2 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 en kundig personeel aanwezig zijn om te kunnen ingrijpen.
- 1.2.3 De vergunninghouder moet één of meer kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 Als de contactpersoon en/of de vergunninghouder wordt gewijzigd, moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen het bedrijf is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn de volgende documenten aanwezig:
- alle overige geldende omgevingsvergunningen en meldingen;

- b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de binnen de begrenzing van de milieubelastende activiteit aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
- De documenten, genoemd onder c, moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.4.2 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

- 1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de milieubelastende activiteit moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de te beëindigen activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu-hygiënisch verantwoorde wijze 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 worden geïnformeerd.
- 1.5.3 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 MILIEU VOORSCHRIFTEN

2.1 Algemeen

- 2.1.1 Op de milieubelastende activiteit, betreffende de opslag van 5.000 liter odorant in een bovengrondse opslagtank onder druk, zijn de algemene regels uit paragraaf 4.93 “Opslaan van brandbare vloeistoffen anders dan diesel in bovengrondse opslagtank” van toepassing.
- 2.1.2 In afwijking van artikel 4.916 lid 2 van het Bal, in samenhang met artikel 4.912 van het Bal, is op de in voorschrift 2.1.1 genoemde activiteit het Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 (WDBA 2016) van toepassing.
- 2.1.3 In afwijking van artikel 4.917 van het Bal mag voor de certificering en erkenning gebruik worden gemaakt van de eigen geaccrediteerde keuringsdienst van gebruikers (NL-KvG).

2.2 Externe veiligheid

Opslag van overige gevaarlijke vloeistoffen in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties (PGS 31)

- 2.2.1 Voor zover de vereisten niet zijn geborgd in het WBDA 2016, wordt voldaan aan de volgende maatregelen uit PGS 31:2024:
 - 2.2.1.1 Keuring, controle, onderhoud, registratie en documentatie ([Paragraaf 7.8.3](#));
 - 2.2.1.2 De tankinstallatie in gebruik ([Paragraaf 7.6](#));
 - 2.2.1.3 Wisselvaten ([Paragraaf 7.7](#));

- 2.2.1.4 Constructie en installatie van de tankinstallatie ([M2](#), [M9](#), [M10](#), [M11](#));
- 2.2.1.5 Lekdetectie ([M12](#), [M13](#));
- 2.2.1.6 Opvangvoorziening en vulpunt ([M12](#), [Paragraaf 7.5.3](#), [M52](#), [M53](#));
- 2.2.1.7 Antihevelbeveiliging ([M16](#));
- 2.2.1.8 Overvulbeveiliging ([M14](#), [M15](#), [M22](#), [M23](#));
- 2.2.1.9 Brandveiligheidsaspecten ([M18](#), [M19](#), [M21](#), [M27](#), [M49](#), [M55](#), [Paragraaf 7.9](#));
- 2.2.1.10 Bereikbaarheid opslagtank ([M33](#));
- 2.2.1.11 Kathodische bescherming ([M30](#), [M31](#), [M111](#), [M112](#));
- 2.2.1.12 Afvoer hemelwater ([M41](#));
- 2.2.1.13 Het installeren van de tankinstallatie en reparaties aan de tank ([M101](#));
- 2.2.1.14 Keuringen in eigen beheer ([M102](#));
- 2.2.1.15 Aarding ([M116](#))
- 2.2.2 Van de in voorschrift 2.2.1 genoemde maatregelen mag worden afgeweken, mits dit is gemotiveerd in een gedocumenteerde veiligheidsstudie. Uit deze studie moet blijken dat ten minste een gelijkwaardig niveau van veiligheid wordt bereikt als met de voorgeschreven maatregel. De veiligheidsstudie moet op verzoek van het bevoegd gezag worden getoond.

Omgevingswet

OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 18 december 2025 is een aanvraag om een Omgevingsvergunning als bedoeld in de Omgevingswet (Ow) ontvangen. Het betreft een aanvraag van Gasunie Transport Services B.V.

1.2. Projectbeschrijving

De vergunningaanvraag heeft betrekking tot een gasdruk meet- en regelstation. Hier wordt het aardgas vanuit een hoofdtransportleiding ingevoerd in het regionale transportleidingnet. Bij deze gasdruk meet- en regelstations wordt ook odorant aan het aardgas toegevoegd. Vanuit het regionale transportleidingnet wordt het aardgas afgeleverd aan de regionale netbeheerders en overige afnemers voor aansluiting op het regionale transportleidingnet.

Gasdruk meet- en regelstations zijn zodanig ontworpen dat zij vanuit Groningen door een centrale commandopost (CCP) van Gasunie bediend kunnen worden. Op werkdagen kan er personeel op locatie aanwezig zijn voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden. In de avond- en nachtperiode en in het weekend is een wachtdienst actief, die eventueel op de locatie aanwezig kan zijn voor het afhandelen van (ver)storingen. De activiteiten bij de gasdruk meet- en regelstation vinden continue plaats (24 uur per etmaal, 365 dagen per jaar).

Aardgas is van nature reukloos. Omwille van de veiligheid van transporteurs en verbruikers wordt er op een meet- en regelstation odorant, dat een kenmerkende geur heeft, toegevoegd aan het aardgas. De benodigde odorant is opgeslagen in een bovengrondse opslagtank (drukvat).

De vergunningaanvraag betreft de opslag van odorant, ADR-klasse 3, in een (bestaande) bovengrondse opslagtank (drukvat) van maximaal 5.000 liter.

Er wordt een Omgevingsvergunning aangevraagd, omdat er door het inwerking treden van de Omgevingswet (1 januari 2024) een vergunningplicht is ontstaan voor het opslaan van gevaarlijke vloeistoffen (ADR-klasse 3) met een inhoud >300 liter in bovengrondse opslagtank (drukvat).

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met DSO- nummer 2025121803043;
- Bijlage: Toelichting op de aanvraag Omgevingsvergunning voor de opslag van odorant.pdf;
- Bijlage: A-103-VB-001.PDF;
- Bijlage: Bijlage 3 Voorbeeld inspectierapport odorant vat.PDF;

- Bijlage: Bijlage 2 Veiligheidsblad Tetrahydrothiofeen (1).pdf;
- Bijlage: Q&A Aanvraag odorant in bovengrondse opslagtank.pdf;
- Bijlage: Informatiesessie januari 2026.pdf;

1.4. Huidige vergunningsituatie

Voor het oprichten van het meet- en regelstation aan de Portlanderdijk 15 is in 1967 onder de Hinderwet een vergunning verleend. Deze activiteit is opnieuw vergund onder de Wet Milieubeheer. Deze vergunningen zijn na in werking treden van het activiteitenbesluit (1 januari 2008) vervallen.

Voor de het in werking treden van de Omgevingswet (1 januari 2024), was het opslaan van odorant niet als vergunningplichtig aangemerkt. Onder de Omgevingswet is het wel een vergunningplichtige activiteit. Daarom is er nu een aanvraag ingediend.

Voor de milieubelastende activiteiten (MBA 's) op deze locatie zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend of meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Omgevingsvergunning	6 november 1967	Hinderwet	Besluit meet- en regelstation voor aardgas
Omgevingsvergunning	22 december 1998	Wet milieubeheer	Inrichting gasdrukmeet en regelinstallatie
Melding	30 maart 2004	Wet milieubeheer	Beëindigen van de opslag van condensaat
Omgevingsvergunning	10 juni 2010	Activiteitenbesluit	Lozingsvergunning; het lozen van grondwater t.b.v. realisatie van een nieuwe aansluiting van een aardgasleiding.

1.5. Vergunningplicht

De aanwijzing van vergunningplichtige milieubelastende activiteiten is opgenomen in Hoofdstuk 3 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en/of paragraaf 22.3.26 van de bruidsschat omgevingsplan. De volgende artikelen zijn van toepassing:

Artikel	Omschrijving
§ 3.2.8. Artikel 3.24 onder a	Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen.
§ 3.2.8. Artikel 3.25 lid 1 onder a	Het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, van de wet, om zonder Omgevingsvergunning een milieubelastende activiteit te verrichten, geldt voor de milieubelastende activiteit, bedoeld in artikel 3.24, voor zover het gaat om het opslaan: Van vloeibare gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 3

Op grond van artikel 3.25 van het Besluit activiteiten leefomgeving is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

1.6. Bevoegd gezag

Het bedrijf valt onder de volgende milieubelastende activiteiten van het Besluit activiteiten leefomgeving:

- § 3.2.8 Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen
- § 3.2.9 Opslaan van gevaarlijke stoffen in verpakking
- § 3.4.2 Behandelen, regelen en meten van aardgas

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een Omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 5.8 van de Omgevingswet (Ow).

1.7. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 26 januari 2026 in de gelegenheid gesteld om tot 4 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 26 januari en 11 februari 2026. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag opnieuw getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag met de aanvullende gegevens 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. De termijn voor het nemen van het besluit is 3 weken opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.8. Overige wet- en regelgeving

1.8.1. Warenwetbesluit drukapparatuur 2016 (WBDA 2016)

De opslag van odorant vindt niet plaats in een atmosferische opslagtank, maar in een (bovengrondse) drukvat. De opslagfaciliteit van de odorant wordt gedefinieerd als een drukvat, omdat de opslagdruk >50 kPa (0,5 bar(g)) bedraagt. Hierdoor is PGS 31 niet van toepassing aangezien die van toepassing is op drukloze opslagtanks. De gehele installatie valt onder het WBDA 2016. Dit besluit is de Nederlandse doorvertaling van de "Europese Richtlijn Drukapparatuur" (Pressure Equipment Directive 2014/68/EU). In het WBDA 2016 zijn rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De maximale druk (beveiligde druk) van de odorant-installatie (inclusief opslagtank/drukvat) is 1,0 bar(g). Op basis van de heersende overdruk valt deze onder de regelgeving van het WBDA 2016.

1.9. Verzoek gelijkwaardige maatregelen

In de toelichting op de aanvraag wordt (pagina 26 en 27) door de aanvrager verzocht om, op grond van artikel 4.7 van de Omgevingswet, met een gelijkwaardige maatregel af te mogen wijken van artikel 4.916 lid 2 van het Bal, die betrekking heeft op PGS 31.

Daarnaast wordt verzocht om met een gelijkwaardige maatregel af te mogen wijken van artikel 4.917 van het Bal. Dit heeft betrekking tot de certificering en erkenning van de onderneming die

de tank keurt. De aanvrager is in bezit van de eigen geaccrediteerde keuringsdienst van gebruikers (NL-KvG). Een mag daarom de keuring zelf uitvoeren.

Hieronder volgt de beoordeling ten aanzien van deze verzoeken.

1.9.1. PGS 31

De opslag van odorant in een bovengrondse opslagtank moet in beginsel voldoen aan de regels uit paragraaf 4.93 van het Bal. Op grond van artikel 4.912 van het Bal mogen gelijkwaardige maatregelen worden getroffen met betrekking tot de maatregelen uit de PGS 31:2024, zoals bedoeld in artikel 4.916, lid 2, van het Bal. Het treffen van een gelijkwaardige maatregel op grond van artikel 4.912 van het Bal, kan in principe volstaan met een melding. De aanvrager heeft het verzoek verwerkt in de aanvraag, welke wij op dit punt als een melding beschouwen. De gelijkwaardige maatregelen hebben wij opgenomen in de voorschriften 2.1.2 en 2.1.3.

PGS 31:2024 is uitsluitend van de toepassing op de situatie waarbij sprake is van drukloze opslag. In het geval van de aanvraag betreft het een opslagtank onder druk, waardoor PGS 31:2024 niet van toepassing is. Daarom geldt voor de aangevraagde opslagtank het WBDA 2016 als het relevante wettelijke kader, zoals toegelicht in paragraaf 1.2.4 van PGS-31:2024. In paragraaf 3.10 van de toelichting op de aanvraag is de relatie tussen het WBDA 2016 en PGS 31:2024 nader toegelicht.

Desondanks heeft de aanvrager, in het kader van de zorgplicht, aansluiting gezocht bij relevante maatregelen van de PGS 31:2024, voor zover deze op de aangevraagde situatie van toepassing zijn. In belang van de veiligheid en ter bescherming van het milieu achten wij het noodzakelijk om deze als voorschriften op te nemen voor de maatregelen (uit PGS 31:2024) die niet door de systematiek van het WBDA 2016 worden geborgd.

Vanwege het nauwe raakvlak tussen een opslagtank en een procestank heeft de aanvrager het bevoegd gezag verzocht om te mogen afwijken van bepaalde maatregelen, die staan vermeld in paragraaf 1.2.4 van de PGS 31:2024, die in dit geval niet relevant zijn. Om te waarborgen dat met een dergelijke afwijking hetzelfde veiligheidsniveau wordt bereikt als met de genoemde maatregelen in paragraaf 1.2.4 van de PGS 31:2024, dient de aanvrager dit te kunnen onderbouwen met een gedocumenteerde veiligheidsstudie. Dit hebben wij geborgd met voorschrift 2.2.2 in deze vergunning.

1.9.2. Artikel 4.917 van het besluit activiteiten leefomgeving

Artikel 4.917 regelt dat de keuring van de tank moet worden uitgevoerd door een onderneming met een certificaat BRL SIKB 7800. De keuring van de tank op de locatie wordt niet door een externe installateur uitgevoerd, maar door de interne, geaccrediteerde keuringsdienst voor gebruikers (NL-KvG) van Gasunie. Gasunie KvG treedt op als een geaccrediteerde inspectiedienst. Deze dienst voert de ontwerpbeoordeling met betrekking tot WBDA 2016 gerelateerde zaken uit en stelt het vereiste akkoord voor ingebruikname (AVI) voor de opslagtank en de daaraan gekoppelde appendages onder druk, op. Ook draagt de KvG zorg voor het verstrekken van de verklaring van overeenstemming (VVO-PED). PGS 31:2024 regelt in hoofdstuk 1.2.4 ook dat bedrijven die werken met een NL-KvG of IvG, voldoende geborgd zijn om de technische integriteit van het primaire toestel, inclusief leidingen en appendages te controleren. Hiervoor kan het WBDA 2016 gevolgd worden.

In de aanvraag heeft de aanvrager gevraagd om WBDA 2016 van toepassing te verklaren, omdat het gaat om een bovengrondse opslagtank onder druk. In de aanvraag wordt aangetoond dat er wordt voldaan aan de WBDA 2016 en in combinatie met de eigen geaccrediteerde keuringdienst voor gebruikers (NL-KvG) wordt er hetzelfde resultaat bereikt als bedoeld in artikel 4.917 van het Bal. Hiermee wordt ten minste een gelijkwaardig veiligheidsniveau gewaarborgd. De aanvrager vraagt hiermee om aan artikel 4.917 van het Bal, voor certificering en erkenning, een gelijkwaardige maatregel te mogen treffen.

Het bovenstaande is getoetst en de gelijkwaardigheid van de maatregel biedt voldoende bescherming van het milieu en kan daarom worden geaccepteerd. De aanvrager mag daarom afwijken met de betreffende aangevraagde maatregel van artikel 4.917 van het Bal. De vergunning geldt op dit punt als toestemming zoals bedoeld in artikel 4.7 van de Omgevingswet. Ter volledigheid en verduidelijking is dit vastgelegd in voorschrift 2.1.3.

1.10. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.2 van de Ow. Gelet hierop hebben wij op 31 december 2025 overeenkomstig artikel 16.57 van de Ow van de aanvraag kennisgegeven op internet via www.officielebekendmakingen.nl.

1.11. Participatie

In artikel 7.4 van de Omgevingsregeling is de verplichting opgenomen, dat bij de aanvraag wordt aangegeven of burgers, bedrijven, maatschappelijke organisaties en bestuursorganen bij de voorbereiding van de aanvraag zijn betrokken.

De aanvrager heeft aangegeven, dat er geen participatie heeft plaatsgevonden, omdat het een bestaande activiteit betreft waarvoor door het inwerking treden van de Omgevingswet de vergunningplicht is gaan gelden.

Omgevingswet

OVERWEGINGEN MILIEU

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een milieubelastende activiteit (MBA) als bedoeld in artikel 3.24 onder a van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal).

Het gaat hier om de volgende MBA('s):

Paragraaf	Omschrijving
§ 3.2.8. Artikel 3.24 onder a	Opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen.
§ 3.2.8. Artikel 3.25	Het verbod, bedoeld in artikel 5.1, tweede lid, van de wet, om zonder Omgevingsvergunning een milieubelastende activiteit te verrichten, geldt voor de milieubelastende activiteit, bedoeld in artikel 3.24, voor zover het gaat om het opslaan: a. Van vloeibare gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 3

2.2. Toetsing aanvraag

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 8.9 van het Bkl beoordeeld of:

- milieuverontreiniging door de activiteit geïntegreerd wordt voorkomen of, wanneer dit niet mogelijk is, beperkt;
- emissies in de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door die activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
- de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast;
- geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt;
- energie doelmatig wordt gebruikt;
- maatregelen worden getroffen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan te beperken;
- bij de definitieve beëindiging van activiteiten maatregelen worden getroffen om elk risico van milieuverontreiniging door de activiteit voor het terrein waarop de activiteit werd verricht, te voorkomen of te beperken, als dat nodig om dat terrein weer geschikt te maken voor toekomstig hergebruik;
- het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd.

Zo nodig hebben wij voorschriften die daartoe strekken in de vergunning opgenomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

2.3. Besluit activiteiten leefomgeving

In het Besluit activiteiten leefomgeving zijn voor groot aantal activiteiten rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

Voor de milieubelastende activiteit, zoals aangevraagd, gelden de algemene milieuregels van het Besluit activiteiten leefomgeving, het gemeentelijk Omgevingsplan en de provinciale Omgevingsverordening. Bovendien geldt voor deze activiteiten de specifieke zorgplicht in artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving, respectievelijk de specifieke zorgplichten in het gemeentelijk Omgevingsplan en de provinciale Omgevingsverordening. De voor de onderhavige milieubelastende activiteit geldende algemene milieuregels zijn in te zien op www.digitaalstelselomgevingswet.nl of www.overheid.nl.

In aanvulling op dit stelsel van algemene milieuregels geldt er een vergunningplicht voor de kernactiviteit van de MBA als bedoeld in artikel 3.25, van eerste lid, onder a van paragraaf 3.2.8 (opslagtank voor vloeistoffen en tankcontainer of verpakking die wordt gebruikt als opslagtank voor vloeistoffen) van het Besluit activiteiten leefomgeving en zijn er voor die activiteit voorschriften aan deze vergunning verbonden.

De MBA('s) waarvoor vergunning is aangevraagd, passen binnen de reikwijdte van de aanwijzing van de vergunningplicht.

Daarnaast vinden binnen de locatie de onderstaande MBA plaats, die buiten de aanwijzing van de vergunningplicht vallen. De specifieke zorgplicht, zoals opgenomen in artikel 2.11 van het Bal, is voor alle genoemde MBA's van toepassing.

Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen/artikelen uit het Bal, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde MBA:

- Behandelen, regelen en meten van aardgas

2.4. Zorgplicht

2.4.1. Specifieke zorgplicht

Voor milieubelastende activiteiten zoals omschreven in het Bal geldt naast algemene regels of een eventuele vergunningplicht een specifieke zorgplicht.

Deze specifieke zorgplicht staat in artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Hij geldt voor de milieubelastende activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen. Dat betekent dat de specifieke zorgplicht ook geldt voor activiteiten, waarvoor in hoofdstuk 4 en 5 voorschriften zijn opgenomen.

Artikel 2.11 van het Bal bestaat uit twee delen. Het eerste deel verplicht degene die de activiteit verricht om zorg te dragen voor bepaalde milieubelangen. Hoewel de zorgplicht een open norm is en moet blijven, wordt in het tweede deel van het artikel nader geconcretiseerd waaruit die zorgplicht in ieder geval bestaat. Dit geeft een handvat aan degene die de activiteit verricht om de vereiste zorg in te vullen. Het betreft geen uitputtende concretisering.

In het algemeen zal de specifieke zorgplicht niet overtreden worden indien de activiteit op de gebruikelijke manier wordt uitgevoerd. De specifieke zorgplicht verbiedt handelingen waarvan duidelijk is dat deze niet toegestaan kunnen worden en iedereen zou moeten weten dat ze niet door de beugel kunnen.

Aan deze vergunning zullen geen voorschriften worden verbonden voor activiteiten of aspecten, die reeds voldoende worden gedekt door de specifieke zorgplicht. Daar waar deze volgens ons in een specifiek geval onvoldoende duidelijkheid biedt, is de specifieke zorgplicht nader ingevuld met vergunningvoorschriften. Vergunningvoorschriften zijn ook gesteld als dat verplicht is op grond van paragraaf 8.5.2 van het Bkl. Dit is in de volgende hoofdstukken per milieuaspect uitgewerkt.

2.5. Beste beschikbare technieken

2.5.1. Toetsingskader

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 milieubelastende activiteit 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 bij het verrichten van de milieubelastende activiteit ten minste de in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de Omgevingsvergunning 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.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de milieubelastende activiteit 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 vaststellen. 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 CLP-verordening;
- de ontwikkeling van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de 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 verwachte datum en het verwachte tijdstip waarop met de activiteit wordt begonnen;
- 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 de nadelige gevolgen van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken; en
- 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.

2.5.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

De aanvraag heeft geen betrekking op één of meer IPPC-installaties, er hoeft daarom op grond van artikel 8.10 van het Besluit kwaliteit leefomgeving geen toetsing plaats te vinden aan BREF's en/of BBT-conclusies.

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

Op grond van artikel 8.10 van het Bkl moet voor het bepalen van BBT 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 eindconcepten van herziene BBT-conclusies.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals opgenomen in bijlage XVIII, onder A, van het Bkl:

- PGS 31:2024 Overige gevaarlijke stoffen – Opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties (januari 2024);
- Bodembescherming combinaties van voorzieningen en maatregelen, april 2020.

Verder hebben wij bij het bepalen van de BBT rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Warenwet besluit drukapparatuur 2016 (WBDA 2016)

2.5.3. Conclusies BBT

De milieubelastende activiteit voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema staan hieronder vermeld.

2.6. Afvalwater

2.6.1. Toetsingskader

Vanuit de milieubelastende activiteit vinden de volgende lozingen plaats in:

- Hemelwater dat afkomstig is van het afdak boven de aaneengesloten voorziening (bouwwerk) en verlaadplaats.

Dit water wordt als schoon water beschouwd, waardoor het lozen op de bodem mogelijk is.

2.7. Afvalstoffen

Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt. Binnen de milieubelastende activiteit ontstaan de volgende afvalstoffen:

- Vrijgekomen afvalstoffen bij onderhoudswerkzaamheden.

Gezien de minimale afvalstoffen die vrijkomen bij de bedrijfsprocessen concluderen wij dat grondstoffengebruik en preventie niet relevant is. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan grondstoffengebruik en preventie van afvalstoffen.

2.8. Bodem

De volgende bodembedreigende activiteiten vinden plaats:

- De opslag van odorant in een bovengronds opslagtank (drukvat).

2.8.1. Bodembeschermende voorziening

Bodembeschermende voorzieningen zijn getroffen om risico's van bodemverontreiniging te beperken. Het BBT-document: "bodembescherming combinatie van voorzieningen en maatregelen" (BB-CVM), is voor de opslag van odorant gehanteerd. In paragraaf 5.13 van toelichting op de aanvraag Omgevingsvergunning voor de opslag van odorant, die is aangeleverd wordt beschreven welke combinaties van maatregelen en voorzieningen worden getroffen om bodemverontreiniging te voorkomen. Daarbij is een toelichting gegeven welke maatregelen worden getroffen.

Naast het BBT-document worden de algemene regels uit paragraaf 5.4.2 van het Bal gehanteerd.

Op basis van deze informatie concluderen wij dat er voldoende maatregelen worden getroffen om bodemverontreiniging te voorkomen.

2.9. Energie

Als een MBA is aangewezen in afdeling 3.2 t/m 3.11 van het Bal en als er in de algemene regels voor die MBA verwezen wordt naar paragraaf 5.4.1 (regels over verduurzaming van het energieverbruik) gelden de volgende eisen op energiegebied

1. klein gebruik energie, bij een jaarlijks energieverbruik van minder dan 50.000 kWh elektriciteit en minder dan 25.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen: er gelden geen andere verplichtingen dan de zorgplicht om het energieverbruik te verduurzamen of om informatie aan te leveren;
2. groot gebruik energie, bij een jaarlijks gebruik tussen 50.000 kWh en 10.000.000 kWh elektriciteit of tussen 25.000 m³ en 170.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen en warmte: er moet voldaan worden aan de maatregelen ter verduurzaming van het energieverbruik uit artikel 5.15 en de informatieplicht uit artikel 5.15a van het Bal.
3. zeer groot gebruik energie, bij een jaarlijks gebruik van meer dan 10.000.000 kWh elektriciteit en / of meer dan 170.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen en warmte: er moet voldaan worden aan de maatregelen ter verduurzaming van het energieverbruik uit het artikel 5.15 en het energieonderzoek uit artikel 5.15b van het Bal.

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energiegebruik dat samenhangt met de activiteit onder de grenzen voor kleinverbruik blijft. Zolang dit het geval blijft zijn de energie-eisen uit H5 van het Bal (artikel 5.15) niet van toepassing. De zorgplicht voor doelmatig gebruik, beheer en onderhoud van energie blijft bestaan. Deze staat in het Bal (artikel 2.11). Als het jaarlijkse gebruik stijgt kunnen de grenzen gepasseerd worden, waardoor de energie-eisen uit H5 van het Bal wel gaan gelden. De vergunninghouder moet dit zelf in de gaten houden.

In de toelichting bij de aanvraag wordt aangegeven dat de structurele verbetering van het energieverbruik wordt gerealiseerd via het energiemanagementsysteem van GTS, ingericht in lijn met ISO 50001 en gecertificeerd in 2025.

2.10. Externe veiligheid

De overwegingen met betrekking tot PGS 31 (overige gevaarlijke vloeistoffen – Opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties) wordt eerder in deze vergunning beschreven. Zie hiervoor paragraaf 1.9.1 van dit besluit. De opslagtank aan de Portlanderdijk 15 is een tank onder druk, daarom is PGS 31:2024 niet van toepassing. Desondanks zijn er wel maatregelen uit PGS 31:2024 opgenomen die passend zijn voor de bescherming van het milieu in deze situatie.

2.10.1. Algemeen

De milieubelastende activiteit valt onder paragraaf 3.2.8 opslagtank voor vloeistoffen. De volgende gevaarlijke stoffen zijn aanwezig:

- Tetrahydrothiofeen (odorant)

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen kunnen een risico vormen voor de omgeving. De milieubelastende activiteit is vermeld in bijlage VII van het Bkl. Er is daarom sprake van een afstand voor het plaatsgebonden risico en er geldt een aandachtsgebied.

Het opslaan van odorant wordt echter niet genoemd in bijlage VII E onder 4, waardoor het berekenen afstanden voor het plaatsgebonden risico niet van toepassing is. Wel wordt voldaan aan de veiligheidsafstanden uit het Bkl bijlage VII onder A.

Voor het regelen en meten van aardgas gelden minimale veiligheidsafstanden van 25 meter tot kwetsbare en zeer kwetsbare gebouwen en 4 meter tot beperkt kwetsbare gebouwen, volgens artikel 4.421 van het Bal. Gasunie heeft aangegeven te kunnen voldoen aan deze afstanden. Daarnaast zijn er in de omgeving ook geen kwetsbare en zeer kwetsbare gebouwen. Hierdoor voldoen ze aan de afstandseisen volgens het Bal.

2.10.2. Register externe veiligheidsrisico's (REV)

In het Register externe veiligheidsrisico's worden alle gegevens over externe veiligheidsrisico's verzameld en beheerd. Deze informatie wordt gebruikt bij de besluitvorming over de aanvraag voor een Omgevingsvergunning voor de milieubelastende activiteit.

2.11. Geluid & Trillingen

2.11.1. Geluid

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die het bedrijf onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsniveaus, te weten het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van het bedrijf. Via de

bruidsschat zijn regels over geluid opgenomen in het omgevingsplan. Deze regels zijn ook van toepassing op de bedrijfsactiviteiten en hebben wij dus bij de beoordeling betrokken.

Echter, naast eventuele vervoersbewegingen van medewerkers en het injecteren van odorant in aardgas, wordt er niet veel geluid geproduceerd op de locatie. Er kan worden voldaan aan de geluidsnormen van het Omgevingsplan Raalte.

2.11.2. Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trilling gevoelige locaties is trillinghinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

2.12. Geur

De aangevraagde milieubelastende activiteit betreft het opslaan van odorant in een bovengrondse opslagtank. Bij deze activiteit kan geur vrijkomen tijdens het toevoegen van odorant aan aardgas. Dit proces vindt plaats in een gesloten systeem, waardoor geuremissies verwaarloosbaar zijn. Eventuele geurhinder kan optreden bij incidenten, zoals lekkages. De activiteit vindt plaats op het buitenterrein in de gemeente Raalte. In de directe omgeving bevinden zich geen geurgevoelige objecten.

Preventieve maatregelen

De volgende preventieve maatregelen worden toegepast:

- De betonnen opvangfaciliteit is voorzien van een coating die voorkomt dat odorant direct in het beton trekt en biedt daarmee voldoende tijd om een morsing/lekkage op te ruimen.

Het risico van geuremissie wordt voorkomen door een gesloten systeemontwerp en adequaat onderhoud.

2.13. Lucht

Luchtemissies moeten zoveel mogelijk worden voorkomen dan wel beperkt door het treffen van maatregelen met als doel: beschermen en verbeteren van de luchtkwaliteit.

2.13.1. Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)

De volgende onderdelen van het Bal zijn relevant voor het aspect lucht:

- Artikel 2.11 - Specifieke zorgplicht: geldt voor alle aangevraagde MBA's. Naast de algemene doelstelling (emissies voorkomen, beperken en BBT toepassen) verplicht dit degene die de MBA verricht om voorzieningen te realiseren om gekanaliseerde luchtemissies doelmatig te kunnen bemonsteren en te registreren.

2.13.2. Zeer zorgwekkende stoffen (zsz)

In artikel 3.26 lid 2 van het Bal wordt aangegeven dat voldaan moet worden aan de regels over zeer zorgwekkende stoffen (zsz) bedoeld in paragraaf 5.4.3. In artikel 5.22a staan criteria beschreven wanneer een stof geclassificeerd wordt als zeer zorgwekkend. Odorant valt niet onder deze criteria waardoor de stof niet geclassificeerd is als een zeer zorgwekkende stof.

Het toevoegen van odorant aan aardgas vindt plaats in een gesloten proces. Hierdoor is emissies naar de lucht niet mogelijk. Het vullen van het drukvat vindt maximaal één keer per

maand plaats waarvoor één vrachtwagen het terrein betreedt. Hierbij is emissie van odorant naar de buitenlucht is niet mogelijk vanwege een gesloten (druk)systeemontwerp.

3. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de milieubelastende activiteiten kan worden geconcludeerd, dat de Omgevingsvergunning kan worden verleend.

In deze beschikking zijn de voor deze milieubelastende activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

Omgevingswet

BIJLAGEN

Bijlage I: 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 de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, het Besluit bouwwerken leefomgeving, de Omgevingsregeling, de Wet veiligheidsregio's, etc.)

Begrip	Definitie
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route.
BB-CVM	Bodembescherming: combinaties van voorzieningen en maatregelen (informatiedocument BBT)
BBT	Beste beschikbare technieken
Brandbare (vloeistof)	Een vloeistof die zelf brandbaar is of waaruit onder voorzienbare bedrijfsomstandigheden een brandbaar gas, brandbare damp of brandbare nevel kan ontstaan (EN-IEC 60079-10). Een vaste stof vallend onder klasse 4.1.van het ADR. Een vloeistof die, in verpakte vorm, conform het ADR het etiket model nr. 3 draagt.
BREF	BBT Referentie document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit
Calamiteitenopvang	Voorzieningen die alleen worden gebruikt bij een calamiteit.
CLP-verordening	De CLP-verordening is de Europese verordening over de indeling (Classification), etikettering (Labelling) en verpakking (Packaging) van chemische stoffen en mengsels (nr. 1272/2008).
Functioneel ondersteunende activiteiten	Milieubelastende activiteiten op dezelfde locatie, die de kernactiviteit functioneel ondersteunen.
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden. De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.

Installaties	Onderdelen die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
IPLO	Informatiepunt Leefomgeving
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
IvG	Inspectiedienst van gebruikers
Keuring voor Ingebruikneming drukapparatuur	Een (eerste of hernieuwde) keuring voor ingebruikneming, uitgevoerd voorafgaand aan een eerste ingebruikneming van nieuwe drukapparatuur en indien van toepassing voorafgaand aan een hernieuwde ingebruikneming van bestaande drukapparatuur. (Verplichting op grond van het Warenwetbesluit drukapparatuur).
KVI	Keuring Ingebruikneming drukapparatuur
MER	Milieueffectrapport
NL-KvG	Bedrijf met een eigen keuringsdienst van gebruikers.
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen
OP	Omgevingsplan
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater.
Overvulbeveiliging	Een systeem dat de toevoer automatisch doet stoppen zonder tussenkomst van een operator.
PGS 31	Overige gevaarlijke vloeistoffen - Opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties, 2021 versie 1.0 (augustus 2021) – Interim PGS
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
SIKB	Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer
SIKB 7800- installatiecertificaat	Procescertificaat, in BRL SIKB 7800 zijn (proces)eisen opgenomen die tankinstallateurs van installaties moeten hanteren bij het opbouwen van een nieuwe tankinstallatie.
Trilling	Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.
Veiligheidsstudie	Een systematische risicoanalyse om de relevante risico's van ongewenste situaties te kunnen identificeren en te beheersen.