



ONTWERP BESCHIKKING
Omgevingsvergunning (revisie)

Datum: 26 januari 2026

Gemeente: Berkelland

Zaaknummer: 5.1.2e

(ONTWERP-)BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

1 *BESLUIT*

1.1 Onderwerp

Op 21 juni 2023 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning (milieu, revisie) ontvangen van Dawo Eps B.V. Het betreft het veranderen en in werking hebben van een inrichting na die verandering voor de productie van expanded polystyreen (EPS). De verandering betreft diverse wijzigingen waaronder verwijdering van een sprinklerinstallatie en de aanpassing van productiemachines. De aanvraag gaat over de vestiging van het bedrijf aan de Industrieweg 5 in Neede. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 5.1.2e

Concreet wordt verzocht om een vergunning op grond van artikel 2.1 lid 1 onder e (milieu), in samenhang met artikel 2.6 (revisie) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, hierna afgekort als Wabo.

1.2 Overgangsrecht Omgevingswet

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden en zijn diverse milieuwetten, waaronder de Wabo, komen te vervallen. Daarbij is voorzien in overgangsrecht (Invoeringswet Omgevingswet). Wanneer voor inwerkingtreding van de Omgevingswet een aanvraag om een besluit is ingediend, dan blijft gelet op het bepaalde in artikel 4.3 aanhef en sub a van de Invoeringswet Omgevingswet, het oude recht van toepassing tot het besluit onherroepelijk wordt. De datum van indiening van de aanvraag is daarvoor bepalend. De aanvraag is ingediend voor de datum van inwerkingtreding van de Omgevingswet en is daarom afgehandeld volgens het oude recht.

1.3 (Ontwerp-)besluit

Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze omgevingsvergunning en gelet op de Wabo, de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

- aan Dawo Eps B.V. een (omgevings-)vergunning op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e (milieu), in samenhang met artikel 2.6 (revisie) van de Wabo (het veranderen en in werking hebben van een inrichting na die verandering) te verlenen voor de productie van expanded polystyreen (EPS). Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden. Deze staan in hoofdstuk "Voorschriften milieu" van dit besluit. De vergunning betreft een revisievergunning als bedoeld in artikel 2.6 van de Wabo.

En tevens:

- Te bepalen dat dat de volgende delen van de vergunningaanvraag deel uitmaken van deze omgevingsvergunning:



- Aanvraagformulier (OLO-nummer: 7875547), d.d. 21 juni 2023;
- Toelichting aanvraag, referentie 134685/23-010.198, d.d. 23 mei 2025;
- Onderzoek reductie pentaanemissie Neede, projectcode 134685, datum 29 oktober 2025;
- Akoestisch onderzoek, projectnummer 134685, d.d. 16 augustus 2024;
- Plattegrondtekening, d.d. 14 januari 2010.
- op grond van artikel 8.42 van de Wet milieubeheer en artikel 2.4 lid 8 en artikel 2.7 lid 1 van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor de inrichting op het adres een maatwerkvoorschrift op te stellen voor de emissie van Pentaan. De betreffende maatwerkvoorschriften staan in hoofdstuk "Maatwerkvoorschriften lucht" van deze beschikking.
- om voor het vaststellen van een maatwerkvoorschrift emissie van Pentaan de Uniforme openbare voorbereidingsprocedure van Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) te volgen.

Burgemeester en wethouders van Berkelland,
5.1.2e





1.4 Laat weten als u het niet eens bent met ons ontwerpbesluit

Bent u het niet eens met dit ontwerpbesluit? Dan kunt u – en ieder ander - hiertegen uw zienswijzen (reactie) inbrengen bij de gemeente. Dat kan alleen tijdens de periode waarin dit ontwerpbesluit ter inzage ligt. Wanneer dat is, staat op de website www.officielebekendmakingen.nl en eventueel op de gemeentepagina van het plaatselijke huis-aan-huisblad.

De zienswijzen kunt u schriftelijk en mondeling inbrengen. In de publicatie vindt u hierover meer informatie. Ingekomen zienswijzen behandelen wij in ons definitieve besluit (vergunning).

Stuur uw schriftelijke zienswijzen aan het college van burgemeester en wethouders van Berkelland, postbus 200, 7270 HA, Borculo.



INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN MILIEU	5
1 ALGEMEEN	5
2 AFVALSTOFFEN	6
3 BODEM	7
4 EXTERNE VEILIGHEID	8
5 GELUID EN TRILLINGEN	8
6 MAATWERKVOORSCHRIFTEN LUCHT	10
 OVERWEGINGEN ALGEMEEN	 11
1 PROCEDURELE ASPECTEN	11
 OVERWEGINGEN MILIEU	 13
1 TOETSINGSKADER MILIEU	13
2 BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	14
3 AFVALSTOFFEN	14
4 AFVALWATER	15
5 BODEM	15
6 ENERGIE	16
7 EXTERNE VEILIGHEID	16
8 GELUID EN TRILLINGEN	17
8 LUCHT en GEUR	18
9 CONCLUSIE	20
 BEGRIPPEN	 21

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 ALGEMEEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- a. alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - b. alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet 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 de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.2 Instructies

- 1.2.1 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.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake 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 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning 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.
- 1.3.2 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 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

- 1.3.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a. alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
- b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting 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 en d 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 inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch 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 Algemeen

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



- 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.
- 2.1.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.1.4 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

3 BODEM

3.1 Doelvoorschriften

- 3.1.1 Het bodemrisico van bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de Nederlandse richtlijn bodembescherming (mrt 2012).

3.2 Bodemonderzoek

- 3.2.1 Binnen drie maanden na beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 1 maand nadat dit onderzoek is uitgevoerd aan het bevoegd gezag zijn overgelegd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.
- 3.2.2 Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

3.3 Herstelplicht (bodemsanering)

- 3.3.1 Indien uit het onderzoek als bedoeld in voorschrift 3.2.1 blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport danwel binnen een met het bevoegd gezag nader



overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het nulsituatieonderzoek.

- 3.3.2 Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit c.q. de alsdan geldende bepalingen bij of krachtens de Omgevingswet

4 EXTERNE VEILIGHEID

4.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

- 4.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen (met uitzondering van gasflessen ADR-klasse 2) die vallen onder de ADR-categorieën en CMR stoffen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2021 versie 1.0 (augustus 2021)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn.

4.2 Opslag van EPS

- 4.2.1 In de ruimten waar EPS (expandeerbaar polystyreen) wordt opgeslagen mogen geen andere gevaarlijke stoffen worden opgeslagen.

5 GELUID EN TRILLINGEN

5.1 Meten en berekenen conform handleiding

- 5.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden in overeenstemming met de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

5.2 Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

- 5.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$ in dB(A)), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige vast opgestelde installaties en toestellen, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, niet meer bedragen dan:
- 50 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 45 dB(A) op 5,0 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 40 dB(A) op 5,0 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.
- 5.2.2 Het maximale geluidsniveau ($L_{Ar,max}$ in dB(A)), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige vast opgestelde installaties en toestellen, en door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten en laad- en losactiviteiten ten behoeve van en in de onmiddellijke nabijheid van de inrichting, mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, niet meer bedragen dan:
- 70 dB(A) op 1,5 m hoogte in de uren gelegen tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - 65 dB(A) op 5,0 m hoogte in de uren gelegen tussen 19.00 en 23.00 uur;
 - 60 dB(A) op 5,0 m hoogte in de uren gelegen tussen 23.00 en 07.00 uur.



- 5.2.3 De in deze vergunning opgenomen voorschriften die betrekking hebben op de maximale geluidniveaus (LA_{max}) zijn niet van toepassing op transportbewegingen en het laden en lossen ten behoeve van de inrichting, voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur.



6 MAATWERKVOORSCHRIFTEN LUCHT

- 6.1.1 Overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde rapport onderzoek reductie pentaanemissie Neede, datum: 29 oktober 2025, projectcode: 134685, moet de emissie van pentaan binnen 1 jaar na het van kracht worden van dit besluit voldoen aan de emissiegrenswaarde van 50 mg/Nm³ en moet de diffuse emissie van pentaan zoveel mogelijk worden voorkomen.

OVERWEGINGEN ALGEMEEN

1 PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 21 juni 2023 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning (milieu, revisie) ontvangen van het bedrijf Dawo EPS B.V.

1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het wijzigen van een bestaand bedrijf voor de productie van expanded polystyreen (EPS). De wijziging heeft betrekking op:

- het niet langer produceren van spuitgiet malgevormde EPS producten;
- het verwijderen van de sprinklerinstallatie;
- het aanpassing van productiemachines.

De aanvraag gaat over de vestiging van het bedrijf aan de Industrieweg 5 in Neede. Het betreft een aanvraag om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning, een zogenaamde revisievergunning als bedoeld in artikel 2.6 van de Wabo.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- het veranderen van de inrichting en het in werking hebben van een inrichting na die verandering i.s.m. een nieuwe voor de gehele inrichting omvattende vergunning (artikel 2.1, eerste lid, onder e Wabo, in samenhang met artikel 2.6 Wabo).

1.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende dele

- Aanvraagformulier (OLO-nummer: 5.1.2e, d.d. 21 juni 2023;
- Toelichting aanvraag, referentie 5.1.2e d.d. 23 mei 2025;
- Akoestisch onderzoek, projectnummer 5.1.2e d.d. 16 augustus 2024;
- Onderzoek Gelijkwaardigheid grotere brandcompartiment, referentie 5.1.2e d.d. 18 maart 2024;
- Luchtkwaliteitsonderzoek, referentie 5.1.2e, d.d. 15 mei 2023;
- Stikstofdepositie berekening, referentie 5.1.2e d.d. 8 oktober 2024;
- Onderzoek reductie pentaanemissie Neede, projectcode 5.1.2e datum 29 oktober 2025;
- Overzichtstekening brandcompartimenten, d.d. 18 maart 2024;
- Situatietekening inrichtingsgrens, d.d. 28 maart 2025;
- Plattegrondtekening, d.d. 14 januari 2010.

1.4 Huidige vergunnings situatie

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

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning	26 mrt 2008	MV2007052	productie van polystyreenproducten
Wijzigingsvergunning	27 okt 2010	MA2010020	diverse kleine wijzigingen



De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens de Invoeringswet Omgevingswet gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning (voor onbepaalde tijd).

1.5 Bevoegd gezag

Burgemeester en wethouders van de gemeente Berkelland zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo, juncto artikel 3.3 eerste lid van het Besluit omgevingsrecht (Bor). De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 1.1 onder c en categorie 4.4 onder a van het Bor. Op basis van categorie 4.4 onder a van het Bor is sprake van een vergunningsplicht.

1.7 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.8 Procedure (uitgebreid) en zienswijzen

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

1.9 Adviezen, aanwijzing Minister, Verklaring van geen bedenkingen

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

- Waterschap Rijn en IJssel
- Veiligheidsregio Noord- en Oost Gelderland

Wij behandelen deze adviezen in het hoofdstuk Afvalwater en het hoofdstuk Externe veiligheid.

1.10 Wet natuurbescherming

In de Wabo is opgenomen dat er een natuurtoestemming geldt (Wabo natuur) wanneer:

1. een activiteit plaatsvindt in of om een Natura 2000-gebied en deze activiteit de kwaliteit van de habitats en de habitats van soorten verslechtert (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een activiteit plaatsvindt waarbij in onvoldoende mate sprake is van het beschermen van inheemse plant- en diersoorten en het bewaken van de biodiversiteit tegen invasieve uitheemse plant- en diersoorten (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten), en
3. er voor 1 of 2 nog geen vergunning op grond van de Wet natuurbescherming is verleend of aangevraagd (artikel 2.2aa onder respectievelijk a en b Bor).

Op basis van de gegevens van de aanvraag geldt op grond van de Wet natuurbescherming geen vergunningsplicht. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura 2000-activiteiten of mogelijke flora- en fauna-verstoring is daarom niet van toepassing.



OVERWEGINGEN MILIEU

1 TOETSINGSKADER MILIEU

1.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking en het in werking hebben van een inrichting na die verandering. Het betreft een aanvraag om een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning, een zogenaamde revisievergunning als bedoeld in artikel 2.6 van de Wabo.

1.2 Toetsing oprichten, veranderen en/of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder c van de Wabo in acht genomen.

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

1.3 Activiteitenbesluit milieubeheer

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 de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;

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

De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding. 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.



2 BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

2.1 Algemeen

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.

Op grond van bijlage 1 van de Ministeriële Regeling omgevingsrecht (Mor) moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen 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 bijlage 1 van de Mor:

- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (sep 2016);
- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming (mrt 2012).

2.2 Conclusies BBT

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

3 AFVALSTOFFEN

3.1 Algemeen

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 afvalpreventie-programma 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. In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

3.2 Beoordeling

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting een beperkte hoeveelheid afvalstoffen ontstaan. In het LAP 3 is aangegeven dat wanneer afvalstoffen vrijkomen binnen een inrichting, scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd.

Op grond van artikel 2.12, tweede lid, van het Activiteitenbesluit, is het verboden afvalstoffen, niet zijnde gevaarlijke afvalstoffen, die binnen de inrichting zijn ontstaan, te mengen met andere categorieën van afvalstoffen, indien het gescheiden houden en gescheiden afgeven gelet op de hoeveelheden en de manier van vrijkomen van deze afvalstoffen en de kosten van het gescheiden houden en gescheiden afgeven op grond

van het Landelijk afvalbeheerplan (LAP3) kan worden geleverd.

In bijlage 11 van de Activiteitenregeling zijn de verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet-afvalstoffen mogen worden gemengd.

In deel B3 van het LAP3 is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.4 en B 3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Uit tabel 8 (hoofdstuk B.3.4.2.3) van LAP3 volgt welke afvalstoffen in specifieke gevallen al dan niet gescheiden hoeven te worden gehouden.

3.3 Conclusie

De voorschriften van het Activiteitenbesluit gelden rechtstreeks. Daarom zijn in deze omgevingsvergunning hiervoor geen voorschriften opgenomen.

4 AFVALWATER

Het bedrijf loost de onderstaande (afval)waterstromen op het gemeentelijk riool:

1. Huishoudelijk afvalwater;
2. Niet verontreinigd hemelwater van daken;
3. Ketelspuiwater afkomstig van de stoomketel.

Over de lozing van afvalwater is op 15 augustus 2023 door het waterschap Rijn en IJssel (WRIJ) een advies uitgebracht. In haar advies wijst het WRIJ er op dat deze lozingen vallen onder de rechtstreeks werkende regels van het Activiteitenbesluit. Het lozen van huishoudelijk afvalwater en niet verontreinigd hemelwater van daken moet voldoen aan de zorgplicht in artikel 2.1 van het Activiteitenbesluit. Het lozen van ketelspuiwater afkomstig van stoomketel moet voldoen aan de voorschriften genoemd in artikel 3.10k van het Activiteitenbesluit.

Omdat deze lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit kunnen hierover geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

5 BODEM

5.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

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

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen.

5.2 De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden onder andere de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- Opslag gevaarlijke stoffen in emballage;
- Werkplaats.

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.



5.3 Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

In het voorjaar van 2007 is door Tauw een eindsituatieonderzoek uitgevoerd in verband met voorgenomen beëindiging van bedrijfsactiviteiten. Uit het bodemonderzoek bleek dat ten opzicht van het in 1995 uitgevoerde nulsituatieonderzoek er geen significante verslechtering van de bodemkwaliteit heeft plaatsgevonden.

Daarnaast is door Tauw nog aanvullend onderzoek uitgevoerd op de volgende locaties binnen de inrichting:

- put die aansluit op het gemeentelijk riool
- vuilcontainer aan voorzijde bedrijfspand
- voormalige locatie drukpersen

Tijdens het aanvullend bodemonderzoek is een kleinschalige bodemverontreiniging met koper aangetroffen ter plaatse van de afvalcontainer aan de voorzijde van het bedrijfspand waarvoor door Tauw is geadviseerd om de grond ter plaatse af te graven en af te voeren naar een verwerker of een stortlocatie. Op de overige aanvullende onderzochte locaties zijn geen bodemverontreinigingen aangetoond.

In de revisievergunning van 26 maart 2008 is het eindsituatieonderzoek inclusief het aanvullende bodemonderzoek aangewezen als nulsituatieonderzoek.

5.4 Eindsituatieonderzoek en herstelplicht

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn voorschriften in deze omgevingsvergunning opgenomen.

6 ENERGIE

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting (volgens de aanvraag circa 500.000 m³ gas/jaar en 1.000.000 kWh/jaar elektriciteit). In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld.

Op 1 juli 2023 is een wijzing van het Activiteitenbesluit in werking getreden. Afdeling 2.6 Verduurzaming van het energiegebruik, is nu ook van toepassing op type C inrichtingen. In afdeling 2.6 en de bijbehorende afdeling 2.5 van de Activiteitenregeling zijn voorwaarden gesteld voor energiebesparing.

De voorschriften van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling gelden rechtstreeks. Daarom zijn in deze omgevingsvergunning hiervoor geen voorschriften opgenomen.

7 EXTERNE VEILIGHEID



7.1 PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

Binnen de inrichting is een beperkte opslag van gevaarlijke (afval)stoffen en gasflessen aanwezig.

De PGS 15 is van toepassing op gevaarlijke stoffen (stoffen voorzien van een ADR klassering). In voorschrift 5.1.1 zijn voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage voorwaarden gesteld op basis van de PGS 15.

Gasflessenopslag valt eveneens onder de PGS 15. Voorschrift 5.2.1 is geldend voor de gasflessenopslag.

7.2 Advies VNOG

In de revisievergunning van 26 maart 2008 was opgenomen dat de in pandige opslagruimte voor de grondstof EPS moet voldoen aan beschermingsniveau 1. In de aanvraag is aangevoerd dat de PGS-15 niet van toepassing op de opslag van deze grondstof. De EPS-grondstof is een ADR-klasse 9 (M3) stof. Het toepassingsbereik van de PGS-15 is beschreven in paragraaf 1.2, tabel 1.1. Voor ADR-klasse 9, geldt dat enkel de classificatiecodes M6 en M7 (milieugevaarlijke stoffen) onder de PGS-15 vallen waaruit blijkt dat de PGS-15 niet van toepassing op de opslag van EPS-grondstof. In het advies van de VNOG heeft zij aangegeven dat zij op basis van de gegevens van de aanvraag dat beschermingsniveau 1 voor de opslag van EPS grondstof niet van toepassing is. Wel wordt geadviseerd in de vergunning op te nemen dat in de ruimte waar EPS-grondstof is opgeslagen geen andere gevaarlijke stoffen mogen worden opgeslagen. Dit advies is als voorschrift is in deze omgevingsvergunning opgenomen.

8 GELUID EN TRILLINGEN

8.1 Toetsingskader

De geluidsniveaus worden beoordeeld met behulp van:

- de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening 1998.
- 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 d.d. 29 februari 1996" (nr. MBG96006131) (hierna: Circulaire indirecte hinder). Verder is van belang dat sprake is van een revisievergunning van 26 maart 2008 (kenmerk MA2007052) waarin geluidsvoorschriften zijn opgenomen.

8.2 Akoestisch rapport

Bij de aanvraag is het akoestisch rapport d.d. 16 augustus 2024 gevoegd, onder nummer 134685/24-011.837 opgesteld door Adviesbureau Witteveen en Bos.

Het akoestisch rapport is opgesteld conform de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999. In de rapportage zijn de resultaten van de berekeningen opgenomen van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en het maximale geluidsniveau. De geluidsniveaus zijn bepaald voor de representatieve bedrijfssituatie. Wij hebben het akoestisch rapport beoordeeld en akkoord bevonden.

8.3 Situatie

De inrichting is gevestigd aan de Industrieweg 5 in Neede. In de directe omgeving liggen diverse woningen aan de Industrieweg, Parallelweg, Wheemergaarden en Oude Eibergseweg.

8.4 Akoestisch relevante activiteiten

Voor een volledige beschrijving van de activiteiten wordt verwezen naar het bij de



aanvraag gevoegde geluidsrapport. De inrichting is in bedrijf van 06.00 tot 18.00 uur, gedurende 1 uur in de nachtperiode en 11 uur in de dagperiode.

8.5 Beste beschikbare technieken

Om een hoog niveau van bescherming van het milieu mogelijk te maken, dient de inrichting de meest doeltreffende technieken toe te passen om de emissie van geluid en andere nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken.

Verdergaande maatregelen in het kader van Best beschikbare technieken achten wij niet noodzakelijk. Aan te schaffen materieel dient te allen tijde te voldoen aan de (akoestische) stand der techniek.

8.6 Overwegingen

De geluidbelasting van de aangevraagde activiteiten is getoetst aan de geluidvoorschriften in de vigerende milieuvergunning (5.1.2e 26 maart 2008). Op alle waarneempunten rond de inrichting, kan aan de vergunningvoorschriften voldaan worden. De hoogste optredende waarde is voor het L_{Ar,LT} 45 dB(A) (vergunde waarde 50 dB(A)) in de dagperiode, en 38 dB(A) (vergunde waarde 40 dB(A)) in de nachtperiode.

In het akoestisch onderzoek zijn piekniveaus berekend van ten hoogste 58 dB(A) in de dagperiode (vergunde waarde 70 dB(A)) en 53 dB(A) in de avondperiode (vergunde waarde 60 dB(A)) op woningen in de omgeving. Op alle waarneempunten rond de inrichting, kan aan de vergunningvoorschriften voldaan worden.

8.7 Beoordeling en conclusie

Voor de aan de vergunning te verbinden geluidvoorschriften wordt aansluiting gezocht bij de vigerende vergunning. Uit het akoestisch onderzoek dat is opgesteld ten behoeve van de vergunning blijkt dat de inrichting hieraan kan voldoen. Daar waar kan worden voldaan aan de voorschriften in de vigerende vergunning, is deze waarde in de voorschriften opgenomen. Het opnemen van lagere waarden wordt niet noodzakelijk geacht in het belang van de bescherming van het milieu.

Op basis van het voorgaande concluderen wij dat de geluidshinder tot een aanvaardbaar niveau wordt beperkt door het bepaalde in de aan deze omgevingsvergunning te verbinden geluidvoorschriften.

8 LUCHT en GEUR

8.1 Toetsingskader

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze omgevingsvergunning opgenomen.

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

In deze omgevingsvergunning wordt specifiek ingegaan op de luchtemissies van de inrichting. Naast de toetsing aan de beste beschikbare technieken en het Activiteitenbesluit wordt beoordeeld of de emissienormering van het Activiteitenbesluit toereikend is of dat er maatwerkvoorschriften moeten worden gesteld. Tevens wordt er getoetst aan de kwaliteitseisen uit Bijlage 2 van de Wm.

8.2 Emissies productieproces

In de inrichting worden de volgende (potentiële) luchtemissies onderscheiden:

- Geuremissie
- Pentaanemissie

8.2 Geur

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder.

Binnen de inrichting wordt als basisgrondstof, parels 'expandeerbaar polystyreen' (EPS) toegepast. Bij de verwerking van deze grondstof komt een kleine hoeveelheid styreen vrij. Dit is de enige geurrelevante parameter die binnen het productieproces kan worden onderscheiden. In de praktijk blijkt dat alleen binnen in de hallen, direct naast de productiemachines

sprake is van geur emissie van EPS. Deze geur is echter buiten de hallen niet waarneembaar. Daarmee kan worden geconcludeerd dat er geen sprake is van een noemenswaardige geuremissie.

8.3 Pentaanemissie

Door het bedrijf worden polystyreenproducten gemaakt waarbij als grondstof (EPS) wordt gebruikt. Gedurende het productieproces komt pentaan vrij. In het rapport "Onderzoek reductie pentaanemissie Neede" dat onderdeel is van de vergunningaanvraag is deze emissie inzichtelijk gemaakt.

Het bedrijf is geen IPPC-installatie, zodat op deze emissie afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is. In bijlage 12a van de Activiteitenregeling is pentaan ingedeeld in de stofklasse gO.2 waarvoor op basis van artikel 2.5 tabel 2.5 een emissiegrenswaarde geldt van 50 mg/Nm³. In dat kader is voor deze locatie het rapport "Onderzoek reductie pentaanemissie Neede" onderzocht op welke wijze aan deze emissiegrenswaarde kan worden voldaan.

In het rapport wordt voorgesteld om de emissies die vrijkomen in de hallen A, C en E, en die via de droogkasten van de voor- en naschuimers worden afgezogen te behandelen in een nageschakelde techniek (eRTO-installatie) waarbij door thermische oxidatie via elektrische verhitting het pentaan wordt verwijderd.

In de vergunningaanvraag is aangegeven dat voor de realisatie van deze eRTO-installatie een jaar de tijd nodig is. In het maatwerkvoorschrift 1. van dit besluit is daarom opgenomen dat de emissie van pentaan, overeenkomstig het onderzoek reductie pentaanemissie Neede, binnen 1 jaar na het van kracht worden van het maatwerkbesluit moet voldoen aan de emissiegrenswaarde van 50 mg/Nm³.

8.4 Luchtkwaliteit

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de

buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

De inrichting emitteert een aantal stoffen waarvoor deze grenswaarden gelden, te weten stikstofdioxide (NO₂) en fijnstof (PM₁₀).

De inrichting heeft voor deze stoffen een immissietoets uitgevoerd. Deze immissietoets is opgenomen in de vergunningaanvraag. Op basis van deze immissietoets concluderen wij dat voldaan wordt aan de grenswaarden in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

9 CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de activiteiten van de inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn de voor deze activiteiten relevante voorschriften opgenomen.



BEGRIPPEN

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

Begrip	Definitie
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Bodemrisicodocument	Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
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.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L _A ,L _T)	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.
Maximaal geluidsniveau (L _{Amax})	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C _m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
PGS 15	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, 2021 versie 1.0 (augustus 2021) – Interim PGS

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1, 2, 11, 18