

B E S C H I K K I N G
Omgevingsvergunning
Milieuneutraal veranderen
Reguliere procedure

Besluit van het college van burgemeester en wethouders van Sliedrecht.

Onderwerp van de aanvraag

Wij hebben op 25 oktober 2017 een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het milieuneutraal veranderen van de inrichting ontvangen van Van Beest BV. Het betreft het veranderen van de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage. De aanvraag gaat over Industrieweg 6 te Sliedrecht. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z-17-327061. Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu) waarbij artikel 3.10, lid 3 (milieuneutraal veranderen) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) de reguliere voorbereidingsprocedure van toepassing verklaart.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en artikel 2.14, lid 5 van de Wabo,

I

de omgevingsvergunning voor het milieuneutraal veranderen van de inrichting te verlenen voor de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage;

II

dat de gegevens en bescheiden zoals genoemd in bijlage A onderdeel uit maken van deze vergunning;

III

De voorschriften van hoofdstuk 4 van de vergunning van 20 april 2012 met kenmerk 622752 in te trekken.

IV

aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in bijlage B;

Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo.

Bijlagen

Wij hebben ons besluit gebaseerd op de bij de aanvraag ingediende stukken. In bijlage A, "Gegevens en bescheiden", zijn de stukken vermeld die onderdeel uitmaken van deze beschikking.

Naast dit generieke deel van de beschikking hebben wij, voor elke aangevraagde activiteit, een bijlage gemaakt (bijlage B en volgenden). In die bijlagen hebben wij de procedurele en activiteitgebonden overwegingen met bijbehorende voorschriften opgenomen.

Rechtsmiddelen

Bezwaar maken

Een belanghebbende kan tegen dit besluit op grond van de Algemene wet bestuursrecht een bezwaarschrift indienen binnen zes weken na de datum waarop het besluit is verzonden. Dit kan bij burgemeester en wethouders van Sliedrecht, Postbus 16, 3360 AA Sliedrecht.

Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van een handtekening en in elk geval bevatten: naam, adres, telefoonnummer en eventueel e-mailadres van de indiener, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de reden van het bezwaar.

Voorlopige voorziening

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na bekendmaking aan de aanvrager. Het indienen van een bezwaarschrift houdt de werking van het besluit niet tegen. Heeft men er veel belang bij dat dit besluit niet in werking treedt, dan kan een belanghebbende, die een bezwaarschrift 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 <https://loket.rechtspraak.nl/Burgers/Digitaal%20procederen/33>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD of eHerkenning) nodig. Op de genoemde website staan de precieze voorwaarden vermeld.

Ondertekening en verzending

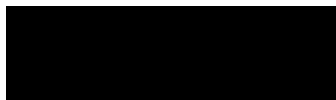
DORDRECHT,

Burgemeester en wethouders van Sliedrecht,
namens dezen,

A. Vermeer
manager Unit Omgevingsbeheer van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

Dit besluit is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.

Besluitdatum: 25 juni 2018
Verzonden op: 27 juni 2018



De volgende instanties hebben een kopie van deze beschikking gekregen:

- Van Beest B.V., Industrieweg 6, 3361 HJ Sliedrecht;
- Gemeente Sliedrecht, Postbus 16, 3360 AA Sliedrecht;
- Peutz B.V., Postbus 696, 2700 AR Zoetermeer.

Bijlage A: bijgevoegde gegevens en bescheiden;
Bijlage B: voorschriften milieu
Bijlage C: procedurele overwegingen
Bijlage D: activiteitgebonden overwegingen milieu
Bijlage E: begrippen

Bijlage A Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-17-327061

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze beschikking. Omdat deze stukken bij u bekend en aanwezig zijn, worden deze niet gewaarmerkt en niet met de beschikking meegezonden.

De stukken die bij de behandeling van de aanvraag zijn vervallen of vervangen, worden hieronder niet vermeld.

- Papieren formulier, datum aanvraag: 25 oktober 2017, aanvraagnummer: 3257709;
- Toelichting aanvraag, 25 oktober 2017, referentie PvV/PvV/TvdE/FD 19880-2-NO-001;
- Tekening locatie gevaarlijke stoffen;
- Notitie aanvulling, 28 februari 2018, referentie PvV/PvV/TvdE/FD 19880-3-NO;
- Notitie aanvulling, 7 juni 2018, referentie FD 19880-1-RA-002 exclusief locatiebeschrijving en foto f.3.3 zoals beschreven in paragraaf 3.4;
- Notitie aanvulling, 18 juni 2018, referentie FD 19880-4-NO.

Bijlage B Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-17-327061

Voorschriften milieu

1. Veiligheid

1.1 Maximale hoeveelheden verpakte gevaarlijke stoffen

1.1.1

In de inrichting mogen maximaal onderstaande verpakte gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 2, 3 en 8 aanwezig zijn.

ADR klasse	Soort	Hoeveelheid
2	Afval spuitbussen	50 liter
2.1	Spuitbussen brandbaar	550 liter
2.1	Gasflessen acetyleen	500 liter
2.1	Gasflessen propaan	100 liter
2.2	Spuitbussen niet brandbaar, niet giftig	2 liter
2.2	Gasflessen stikstof	600 liter
2.2	Gasflessen mix gas	240 liter
2.2	Gasflessen zuurstof	400 liter
3	Brandbare vloeistoffen	1300 liter
8	Bijtende vloeistoffen	75 liter
8	Bijtende vaste stoffen	250 kilo

1.1.2

In de inrichting mogen verpakte gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 1, 4, 5, 6, 7 en 9 niet aanwezig zijn.

1.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen in emballage

1.2.1

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen en CMR-stoffen die vallen onder werkingssfeer van de richtlijn PGS 15:2016 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.8, 3.19.1 en 3.19.2.

1.2 Opslag van spuitbussen

1.2.1

In de inrichting mag maximaal 602 liter (netto inhoud) aan spuitbussen aanwezig zijn.

1.2.2

De opslag van binnen de inrichting aanwezige spuitbussen moet voldoen aan het gestelde en de voorschriften van de paragrafen 7.1, 7.3 en paragraaf 7.4 van PGS 15:2016 versie 1.0.

1.3 Opslag van gasflessen

1.3.1

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet binnen drie maanden na het in werking treden van deze beschikking in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet voldoen aan het gestelde en de voorschriften van de paragrafen 6.1, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3 en 6.2 (uitgezonderd voorschrift 6.2.8) van de richtlijn PGS 15:2016 versie 1.0.

1.4 Opslag van lege ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen en CMR-stoffen

1.4.1

De werkvoorraad mag in afwijking van voorschrift 3.1.3 van de PGS15:2016 bestaan uit één aangebroken verpakkingseenheid plus één lege ongereinigde verpakking.

1.4.2

In afwijking van voorschrift 3.1.5 van de PGS 15:2016 mogen lege ongereinigde vaten en jerrycans met inachtneming van voorschrift 1.4.1 van deze beschikking worden opgeslagen als werkvoorraad.

1.4.3

Overige lege ongereinigde verpakkingen en lege spuitbussen moeten worden opgeslagen overeenkomstig voorschrift 3.1.5 van de richtlijn PGS15:2016.

Bijlage C Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-17-327061

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Gegevens aanvrager

Op 25 oktober 2017 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning voor het milieuneutraal veranderen van de inrichting als bedoeld in de Wabo ontvangen. Het betreft een verzoek van: Van Beest B.V., Industrieweg 6 te Sliedrecht.

Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: In de huidige vergunning zijn geen voorschriften opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Dit omdat ten tijde van de aanvraag de hoeveelheden gevaarlijke stoffen onder de vrijstellingsgrenzen bleven. Op 30 augustus 2017 is door de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid geconstateerd dat er meer gevaarlijke stoffen binnen de inrichting aanwezig waren dan vergund. De opgeslagen hoeveelheden overschrijden de ondergrenzen voor vrijstelling als bedoeld in de PGS 15. Om deze reden is een aanvraag gedaan om alle gevaarlijke stoffen die binnen de inrichting aanwezig zijn aan te vragen. Tijdens de procedure is daarnaast ook de conclusie getrokken dat de huidige gasflessenopslag niet kan voldoen aan de nieuwste regels (PGS15:2016). Daarom is het plan aangevuld met een nieuw voorstel om hier in de toekomst wel aan te kunnen gaan voldoen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

De aanvraag heeft betrekking op de volgende activiteit(en):

- Milieuneutraal veranderen (voormalige 8.19 Melding Wm)

Vergunningplicht

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder 12.4 van onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht. De inrichting is daarom vergunningplichtig. Het betreft een inrichting voor het smeden van ankers of kettingen en waar het productieoppervlak ten aanzien daarvan 2000 m² of meer bedraagt.

Huidige Vergunningssituatie

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Revisievergunning	20-04-2012	622752	Vergunning voor de gehele inrichting
Milieuneutraal veranderen	21-11-2016	Z-16-308031	Verplaatsen afzuigwand en werpstraalmachine en plaatsen nieuwe koelwaterpomp.

Bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegd gezag dat de omgevingsvergunning verleent of (gedeeltelijk) weigert. Dat is op basis van artikel 2.4 van de Wabo.

Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

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 29 november 2017 in de gelegenheid gesteld om tot zes weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben deze termijn waarbinnen de aanvraag aangevuld mag worden met onze brief van 16 januari 2018 op verzoek van de aanvrager verlengd tot 1 maart 2018.

Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 28 februari 2018.

Tijdens het opstellen van de beschikking is er op 25 april 2018 nog een overleg geweest. Naar aanleiding van dit overleg heeft de aanvrager de aanvraag op 7 en 18 juni 2018 de aanvraag nog verder aangevuld. Na ontvangst van alle aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. In verband met het verzoek om aanvullende gegevens is de beslistermijn onderbroken met 91 dagen (13 weken) daarnaast is de beslistermijn, vanwege tussentijdse aanpassing van het plan, in overleg met de aanvrager opgeschort met 61 dagen (2 maanden). De totale termijn voor het nemen van het besluit is in overleg met de aanvrager opgeschort tot 1 juli 2018.

Verlengen beslistermijn

Wij hebben op 20 november 2017 de termijn, waarbinnen een beslissing op de aanvraag moet worden genomen, eenmalig met 6 weken verlengd. Wij hebben dit gedaan op grond van artikel 3.9, lid 2 van de Wabo.

Door de opschorting en het verlengen van de beslistermijn moest het besluit uiterlijk 1 mei 2018 zijn genomen maar in overleg met de aanvrager is de beslistermijn verder opgeschort tot 1 juli 2018.

Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting.

De opslag van gevaarlijke stoffen (inclusief gasflessen), CMR-stoffen of bodembedreigende stoffen in verpakking is geregeld in paragraaf 4.1.1 van het activiteitenbesluit.

In artikel 4 van het activiteitenbesluit is bepaald dat deze voorschriften niet rechtstreeks werkend zijn voor een inrichting type C. Daarom hebben wij voorschriften in deze beschikking opgenomen.

Bijlage D Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-17-327061

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN MILIEU

Toetsing voorwaarden Wabo

De aanvraag heeft betrekking op een milieuneutrale verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, 2° van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, vijfde lid dat in afwijking van het eerste tot en met vierde lid de vergunning wordt verleend, wanneer wordt voldaan aan artikel 3.10, derde lid. Dat betekent dat een vergunning wordt verleend met de reguliere procedure, wanneer er sprake is van een verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting die niet leidt

1. tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
2. tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
3. tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de volgende afweging.

Toetsing gevolgen milieu

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.

De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er geen toename zal zijn van de milieubelasting. Hierna volgt per relevant onderdeel een motivatie.

Afval

Actualisatietoets LAP 3

Om actualisatie af te dwingen is artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht aangevuld met de verplichting voor het bevoegd gezag om binnen een jaar na publicatie in de Staatscourant van een nieuw LAP of een wijziging van het LAP:

- na te gaan of de vergunning voldoet aan de minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën afvalstoffen zoals beschreven in het afvalbeheerplan en, indien nodig,
- de vergunning(voorschriften) te actualiseren.

Het betreft hier geen vergunning voor de verwerking van afvalstoffen. Hetgeen in de huidige vergunning is opgenomen over afvalpreventie en afvalscheiding sluit aan bij het gestelde in LAP 3. De vergunning is op dit punt actueel.

Milieuneutrale verandering

Er vindt geen verandering plaats in het soort en de hoeveelheid afvalstoffen.

Afvalwater

De verandering heeft geen invloed op het aspect afvalwater.

Bodem

Actualisatietoest NRB 2012

In de huidige vergunning is opgenomen dat gevaarlijke stoffen worden opgeslagen boven een lekbak. In combinatie met voorgeschreven visueel toezicht en incidentenmanagement wordt hiermee een verwaarloosbaar bodemrisico gerealiseerd. Bij de huidige vergunning is getoetst aan de NRB 2001. Inmiddels is er een nieuwe NRB 2012. De vergunde voorzieningen voldoen aan de combinatie en voorzieningen van maatregelen (cvm) uit tabel 3.3.2 "op en overslag viskeuze en vloeistoffen in emballage" genoemd onder II van de NRB 2012. De vergunning is op dit punt actueel en de getroffen voorzieningen zijn voldoende.

Energie

Door de verandering neemt het energieverbruik niet toe. Er zijn al voorschriften opgenomen met betrekking tot energieverbruik in de huidige vergunning.

(Externe) Veiligheid

Opslag gevaarlijke stoffen in emballage

In de aanvraag is vermeld welke maatregelen zijn getroffen die borgen dat de opslag van gevaarlijke stoffen veilig wordt verricht. Voor de milieuhygiënische beoordeling van de aanvraag om een omgevingsvergunning wordt aangesloten bij die documenten die in artikel 9.2 van de Ministeriële Regeling Omgevingsrecht (MOR) zijn aangewezen, waarmee het bevoegd gezag bij de bepaling van beste beschikbare technieken (de zogenaamde BBT-documenten) in het kader van de vergunningverlening rekening moet houden. Voor de opslag van gevaarlijke stoffen is de PGS15 opgesteld waarbij in dit besluit wordt aangesloten. In de voorschriften wordt verwezen naar de PGS 15:2016.

Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (gasflessen)

De voorschriften uit de vigerende vergunning met betrekking tot het gebruik van gasflessen (hoofdstuk 4) zijn verouderd en daarom allemaal ingetrokken en vervangen door nieuwe voorschriften. De huidige gasflessenopslag kan niet aan de nieuwste regels van PGS15:2016 voldoen, daarom is er een voorschrift opgenomen waarin een termijn van maximaal drie maanden is opgenomen om aan deze richtlijn te gaan voldoen. In de tussentijd blijven de gasflessen op de huidige locatie staan. Door het verplaatsen van de gasflessen ontstaan geen grotere of nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan.

Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (spuitbussen)

Aangevraagd is de opslag van 602 liter product in spuitbussen. De PGS15 gaat uit van een netto inhoud van de spuitbussen in kilogrammen. De netto-inhoud is alles wat wordt verspoten, dus het gas en de werkstof exclusief blik, spuitkop en beschermkap. Het soortelijk gewicht van de binnen de inrichting gebruikte spuitbussen verf ligt tussen 0,8 en 1,3 kg/liter. Bij hoogglans lakken met transparante kleuren is het soortelijk gewicht ongeveer 0,8 kg/liter. Bij matte lakken met goed dekkende kleuren is dit ongeveer 1,3 kg/liter. Gemiddeld gaan we, in overleg met de aanvrager, uit van 1,15 kg/liter. Dit betekent dat bij een hoeveelheid van 602 liter, 692,3 kilogram wordt opgeslagen. Dit betekent dat hoofdstuk 4 (opslagvoorzieningen groter dan 10.000 kilogram) van de PGS 15 niet van toepassing is. De aangevraagde hoeveelheid blijft ruim onder deze grens.

In hoofdstuk 7 van de PGS15:2016 zijn de voorschriften voor de opslag van spuitbussen opgenomen. Hier wordt zowel de situatie beschreven dat spuitbussen tezamen met andere verpakte gevaarlijke stoffen worden opgeslagen als de situatie dat een opslagvoorziening uitsluitend voor de opslag van spuitbussen is bestemd. De relatie met hoofdstuk 3 is in de inleiding van hoofdstuk 7 van de PGS15 behandeld.

Doordat de spuitbussen worden opgeslagen conform PGS 15, ontstaan geen grotere of nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan.

Gebruik van eenheden

Bij het vaststellen van hoeveelheden, grenzen en dergelijke kan voor het gebruik van inhoud- of gewichtseenheden aangesloten worden bij de terminologie van het ADR. Dat betekent:

- voor vaste stoffen, vloeibaar gemaakte gassen, sterk gekoelde, vloeibaar gemaakte gassen en onder druk opgeloste gassen, de netto massa in kilogram;
- voor vloeistoffen en samengeperste gassen, de nominale inhoud van houders in liters.

Indien de aanduidingen op of aan de verpakking afwijken van bovengenoemde regel uit het ADR dan mogen de aanduidingen (voor gewicht of inhoud) op of aan de verpakking worden gevolgd.

Lege, ongereinigde verpakkingen

In voorschrift 3.1.5 van de PGS15 staat dat lege ongereinigde verpakkingen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften van hoofdstuk 3 van de PGS 15. Lege vaten en jerrycans worden binnen de inrichting bewaard als werkvoorraad. In voorschrift 3.1.3 van de PGS 15 is beschreven dat de werkvoorraad mag bestaan uit één verpakkingseenheid plus één reserve. Van Beest heeft aangevraagd om in plaats hiervan één aangebroken en één lege verpakking als werkvoorraad te mogen hanteren. Wij hebben dit voorstel beoordeeld en er is geen sprake van een toename van risico's, aangezien er in plaats van een volle verpakking een lege ongereinigde verpakking als werkvoorraad gehanteerd wordt. Hiervoor wordt gemotiveerd afgeweken van voorschrift 3.1.3 en 3.1.5 van de PGS 15. Wij hebben hier voorschriften voor aan de vergunning toegevoegd. Lege en defecte spuitbussen worden tezamen met andere kleine lege verpakkingen wel opgeslagen in PGS 15 brandveiligheidsopslagkasten.

Conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen. Gezien de aard en omvang van de opgeslagen gevaarlijke stoffen zal de verandering voor het aspect veiligheid niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan.

Geluid en trillingen

De opslagen vinden in pandig plaats. Dit heeft geen gevolgen voor het aspect geluid.

Geur

Van de opslag van gevaarlijke stoffen in emballage en de gasflessen is geen geurhinder te verwachten.

Lucht

De verandering heeft geen gevolgen voor de luchtkwaliteit.

Toetsing geen andere inrichting

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering is het aannemelijk dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

Toetsing milieueffectrapportage

De in de aanvraag beschreven activiteiten (veranderingen) staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C of onderdeel D van de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage. Gelet hierop bestaat er geen verplichting tot het maken van een milieueffectrapport (MER).

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

Bijlage E Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer Z-17-327061

Bijlage: Begrippen

ADR:

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

GASFLES:

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

LEKBAK:

Voorziening waarvan de bodembeschermende werking door de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen is gewaarborgd, en die zich rondom of onder een bodembedreigende activiteit bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegspattende vloeistoffen op te vangen.

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 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15: 2016, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Spuitbus (aërosol) (ADR)

Een niet-hervulbare houder van metaal, glas of kunststof die een samengeperst, vloeibaar gemaakt of opgelost gas bevat, al dan niet met een vloeibare, pasteuze of poedervormige stof, en voorzien van een aftapinrichting die het mogelijk maakt, dat de inhoud wordt uitgestoten in de vorm van een suspensie van vaste of vloeibare deeltjes in een gas, in de vorm van schuim, pasta of poeder of in vloeibare of gasvormige toestand.