

**Omgevingsvergunning voor het veranderen
van een inrichting tevens ambtshalve
actualisatie van voorschriften**

**Etos B.V.
Rijnland 4
Beverwijk**

Opgesteld in opdracht van:
Gemeente Beverwijk

Zaaknummer
ODIJ-Z-22-110714

Door Omgevingsdienst IJmond:
Stationsplein 48b
Postbus 325
1940 AH Beverwijk
T 0251 263863
F 0251 263888
E info@odijmond.nl
I www.odijmond.nl

Inhoud

I. Beschikking	3
a. Onderwerp	3
b. Beoordeling van de aanvraag	6
c. Procedure	7
d. Beoordelingscriteria voor het verzoek	8
e. Beoordeling	8
f. Procedure	9
g. Toetsingskader omgevingsvergunning	10
h. Milieubelasting	10
i. Delegatie	17
j. Beschikking	17
Begripsbepalingen	19
II. Voorschriften	24
1. Algemeen	24
2. Energie	24
3. Geluid	24
4. Bodem	25
5. Noodstroomaggregaat	28
6. Interne veiligheid	29
7. Afvalwater	29
8. Opslag gevaarlijke stoffen	30
9. Afvalstoffen	38
10. Inzameling van afvalstoffen van buiten de inrichting	39
11. Lucht	41
12. Vervoer	41
13. Bewaren van documenten	41
14. Slotbepalingen	42
Bijlage 1. Ligging beoordeelpunten voor geluid	43

I. Beschikking

a. Onderwerp

Op 9 juli 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) van Etos BV voor het veranderen van het distributiecentrum voor drogisterij artikelen (inrichting) gelegen aan het Rijnland 4 in Beverwijk, kadastraal bekend als gemeente Beverwijk, sectie B nummer 280.

De aanvraag is ingeboekt onder zaaknummer ODIJ-Z-22-110714 en bevat de volgende veranderingen:

- Retourinname afvalstoffen
- Opslag van gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 5.1
- Uitbreiding opslag ADR-klasse 4.1 (lippenstift)
- Samengestelde cadeauverpakkingen
- Opslag van vloerdisplays
- Opslag haarkleurmiddelen in UN-hallen

Retourinname van afvalstoffen

Vanuit het distributiecentrum van Etos vindt transport plaats van verpakte producten naar de diverse winkels van Etos. In de winkels worden deze verpakkingen verwijderd waarna de verpakkingsmaterialen weer teruggaan naar het distributiecentrum in de vrachtwagens die de producten bij de winkels hebben afgeleverd. Het betreft feitelijk retourinname van de volgende afvalstoffen.

Afvalstroom	Opslagcapaciteit	Doorzet in ton per jaar
Karton en papier	40 m ³	2000
Folie (transparant)	40 m ³	50
Harde kunststoffen	20 m ³	55
Hout	20 m ³	20
Metalen	20 m ³	16
Restafval	2,5 m ³ (drie stuks) 1,1 m ³ (tien stuks)	110
Medicijnen	60 liter (acht stuks)	4
Kleding	1 (vier stuks)	0.4

Opslag van gevaarlijke stoffen van ADR-klasse 5.1

In het distributiecentrum zijn ook gevaarlijke stoffen aanwezig met gevaarsclassificatie ADR-5.1. Conform de vigerende vergunning moeten deze stoffen worden opgeslagen in PGS 15 brandveiligheidskasten en is de maximaal toegestane hoeveelheid 1000 kilo. Verzocht wordt om deze stoffen in het zogenaamde "plofhok" op te slaan waarbij de ADR-3 geclassificeerde stoffen worden verplaatst naar de vier opslagvoorzieningen voor lichtontvlambare stoffen. Het plofhok is de benaming voor een brandwerende opslagvoorziening die voldoet aan PGS 15. Na deze verschuiving van gevaarlijke stoffen zullen in het plofhok alleen nog stoffen van

de ADR-klassen 4.1, 5.1, 8 en 9 aanwezig zijn. De verschuiving is noodzakelijk omdat ADR-klasse 3 en 5.1 niet gezamenlijk mogen worden opgeslagen.

Uitbreiding opslag ADR-klasse 4.1 (lippenstift)

Etos heeft vergunning om op de entresol maximaal 2.500 kilogram aan ADR-3 geclassificeerde producten op te slaan (omgevingsvergunning van 6 september 2016). Etos wil dit uitbreiden met de opslag van ADR-klasse 4.1 (lippenstiften). Na deze verandering bedraagt de hoeveelheid van ADR-klasse 3 en 4.1 maximaal 2 x 2.500 kilogram.

Samengestelde cadeauverpakkingen

Binnen het assortiment van Etos is sprake van de aanwezigheid van samengestelde cadeauverpakking met een spuitbusje (ADR klasse 2) en een geurtje (ADR klasse 3). Dergelijke cadeauverpakkingen zijn vooral aanwezig voorafgaand aan moeder- en vaderdag en in de decembermaand. Er is dan sprake van relatief kortdurende opslag. Conform de PGS 15 dienen de verschillende ADR klassen gescheiden opgeslagen te worden. Dat is echter niet mogelijk. Rekening houdend met het risico op rocketeren van de spuitbussen lijkt het Etos BV het opslaan van deze samengestelde verpakkingen in de met gaas afgeschermd opslagvoorzieningen het meest veilig.

Opslag van vloerdisplays

Door diverse leveranciers worden complete vloerdisplays aangeleverd welke in de winkel worden geplaatst. Soms is ook sprake van de aanwezigheid van ADR-geklasseerde producten in een dergelijke vloerdisplay (ADR-klasse 2 en/of 3). Aangezien de displays veel ruimte in beslag nemen is het gewenst om deze buiten de opslagvoorzieningen op te slaan. Rekening houdend met de ondergrenzen van de PGS 15 (50 liter voor ADR klasse 3 verpakkingsgroep III en 50 liter voor ADR klasse 2) in combinatie met het begrip werkvoorraad en de aanwezigheid van een sprinklerinstallatie acht Etos het verdedigbaar om deze displays op deze wijze op te slaan.

Opslag haarkleurmiddelen in UN-hallen

Van diverse haarkleurmiddelen die in beginsel geen ADR-classificatie hadden maar die wel in de UN hallen werden opgeslagen blijkt nu dat sprake is van ADR klasse 8. Deze opslag willen we graag continueren. Dit betekent dat er maximaal 2.500 kg aan ADR klasse 8 verpakkingsgroep III zal worden opgeslagen per UN Hal. De betreffende opslagvoorzieningen zijn hiervoor geschikt. Er is geen sprake van de aanwezigheid van onverenigbare combinaties.

Het order picken van diverse (ADR geklasseerde) producten bij Etos vindt plaats vanuit aan de bovenzijde opengesneden dozen. De order picker die het laatste product uit een doos haalt verwijdert de lege doos en het folie en plaatst deze in aanwezige afvalbakken Deze afvalbakken wordt frequent geleegd. Dit betekent dat er in een aantal opslagvoorzieningen (niet allemaal) sprake is van de aanwezigheid van een afvalbak waarin zich verpakkingen bevinden. Het betreft alleen verpakkingen van de ADR geklasseerde producten.

Volledigheidshalve zouden we graag terugzien dat deze activiteit wordt benoemd in de veranderingsvergunning.

Eerder verleende vergunningen

In het verleden zijn op dit adres de volgende milieu- en/of omgevingsvergunning(en) verleend aan Etos BV:

Vergunning	Inrichtinghouder	Datum
Revisievergunning	Etos BV	21 november 2012 in zaaknummer MDIJ-2011-00371
Omgevingsvergunning milieuneutraal veranderen van de inrichting	Etos BV	29 augustus 2016 met kenmerk 2016WBO0107

Reeds verleende vergunningen of ontheffingen met betrekking tot een activiteit worden gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor die activiteit. Bestaande rechtsgeldige vergunningen blijven geldig. Ook aan die vergunningen verbonden voorschriften en/of ontheffingen.

Actualisatie van de vergunningen

Wij hebben op basis van artikel 2.30 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de taak om regelmatig na te gaan of de voorschriften die verbonden zijn aan de omgevingsvergunning nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de kwaliteit van het milieu.

Op grond van artikel 2.30 en 2.31 van de Wabo wordt de omgevingsvergunning van 21 november 2012 van Etos BV in zijn geheel ambtshalve gewijzigd. De wijzigingen zien er op toe om uit te gaan van de laatste milieuhygiënische inzichten, het tekstueel aanpassen van voorschriften van deze vergunning en ten behoeve van de overzichtelijkheid hebben we alle voorschriften gekoppeld aan de revisievergunning. Dit betreft ook de voorschriften die we hebben opgesteld ten behoeve van deze aanvraag. Daarnaast zijn een aantal voorschriften van rechtswege komen te vervallen omdat het Activiteitenbesluit milieubeheer hierin voorziet. Om een overzichtelijk voorschriftenpakket te houden hebben we er daarom voor gekozen om alle voorschriften daar waar nodig te actualiseren en deze aan de revisievergunning van 2012 te verbinden. Hierdoor is er één overzichtelijk voorschriftenpakket voor de inrichtinghouder en Omgevingsdienst IJmond.

De aanvraag van 9 juli 2022

De aanvraag en de stukken die daartoe behoren zijn ingeboekt onder zaaknummer ODIJ-Z-22-110714 en betreffen:

- Aanvraagformulier met aanvraagnummer 6495635
- Beschrijving van de verandering opgesteld door adviesbureau Peutz met kenmerk 4135-3-RA-004 d.d. 9 juli 2022

In de beschrijving van de verandering zijn diverse rapporten en tekeningen opgenomen behorende bij de aanvraag. Omdat de aanvraag niet volledig was is de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen (brief van 16 augustus 2022 met kenmerk ODIJ-Z-22-110714). Op 7 juli 2023 is de aanvraag aangevuld met een brieffrapportage met kenmerk KvdN/KvdN/JMa/FD 4135-7-BR-001. Deze aanvulling heeft lang op zich laten wachten, de reden is gelegen in het feit dat het opstellen van een geactualiseerd UPD de nodige tijd heeft gekost.

b. Beoordeling van de aanvraag

Inrichting

Het distributiecentrum is een inrichting in de zin van de Wet milieubeheer.

De activiteiten die in de inrichting plaatsvinden zijn in bijlage 1, onderdeel C, van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor) genoemd en daarmee voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) als nadelig voor het milieu aan te merken, te weten:

- Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van de volgende stoffen, preparaten of producten:
 - stoffen en preparaten die zijn ingedeeld krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer (categorie 4.1. onder a)
 - waarin stoffen of preparaten hiervan zijn verwerkt, cosmetische of farmaceutische producten en geurstoffen of smaakstoffen (categorie 4.1 onder b, c en d)
- Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van zeer licht ontvlambare, licht ontvlambare, ontvlambare of brandbare vloeistoffen (categorie 5.1).

Omgevingsvergunning

De inrichting is vergunningplichtig op grond van artikel 2.1 van de Wabo, omdat de activiteiten die in de inrichting plaats vinden in bijlage I onderdeel B van het Bor zijn aangewezen als vergunningplichtig, te weten:

- Inrichtingen die onder de werkingssfeer van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (hierna: Bevi) (onderdeel B 1.a) vallen. De inrichting valt onder het Bevi omdat er in de inrichting verpakte gevaarlijke stoffen, niet zijnde nitraathoudende kunstmeststoffen, worden opgeslagen in een hoeveelheid van meer dan 10 000 kg per opslagvoorziening (artikel 2 lid 1 sub f van het Bevi).
- inrichtingen waar in een opslagvoorziening voor verpakte gevaarlijke stoffen, anders dan kunstmeststoffen van meststoffengroep 1 of 2, of CMR-stoffen meer dan 10.000 kg van deze stoffen wordt opgeslagen (categorie 4.4 j 1° van bijlage 1, onderdeel C van het Bor).
- Inrichtingen die afvalstoffen inzamelen die niet vallen onder de uitzonderingen die zijn genoemd onder in bijlage I onderdeel C in categorie 28.10 uit het Besluit omgevingsrecht (medicijnen).

Activiteitenbesluit milieubeheer

Aangezien de inrichting voor de Wabo vergunningplichtig is, is de inrichting een type C zoals bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit). Het betekent dat naast deze vergunning en de daarbij behorende voorschriften op een deel van de inrichting het Activiteitenbesluit van rechtswege van toepassing is. In het Activiteitenbesluit is in ieder hoofdstuk aangegeven, welk deel van toepassing is op vergunningplichtige inrichtingen (type C).

Resumé

Op de onderhavige inrichting zijn de genoemde vigerende vergunningen en het Activiteitenbesluit gedeeltelijk van toepassing.

Bestemmingsplan/bouwvergunning e.d.

De inrichting is gelegen op het bestemmingsplan Kagerweg in Beverwijk. De inrichting van Etos is toegestaan binnen het bestemmingsplan. Er is geen bouwvergunning noodzakelijk voor de aangevraagde activiteiten.

Milieu effectrapportage

In het Besluit milieueffectrapportage (hierna: Besluit mer) zijn drempelwaarden opgenomen om te bepalen of er sprake is van een mer (beoordelings)plicht. Als blijkt dat de omvang lager is dan de drempelwaarde dient een motivering te worden gegeven of een zogenoemde vormvrije mer moet worden opgesteld. De aangevraagde activiteiten met de inname van afvalstoffen zijn genoemd in Bijlage I onderdeel D van het Besluit Mer, te weten D18.1 en D.18.8. De genoemde drempelwaarden wordt niet overschreden.

D18.1 De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7 (drempelwaarde 50 ton/dag)

D18.8 De oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken (opslagcapaciteit van 10.000 ton of meer).

Drempelwaarden

Nu de drempelwaarden niet worden overschreden, is de aanvraag beoordeeld en bekeken of de activiteiten belangrijke nadelige gevolgen hebben voor het milieu die nopen tot uitvoeren van een Mer beoordeling. Wij hebben hiervoor een vormvrije Mer beoordeling uitgevoerd.

c. Procedure

De te volgen procedure is aangegeven in de artikelen 7.16 t/m 7.18 van de Wm. Op grond van de beschrijving van de verandering (opgesteld door Peutz) en de stukken van de aanvraag wordt beoordeeld of, voorafgaand aan de besluitvorming over de aanvraag om de vergunning volgens de Wabo, de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu heeft en of daarvoor een m.e.r moet worden opgesteld.

d. Beoordelingscriteria voor het verzoek

Om te beoordelen of een milieueffectrapport (m.e.r.) moet worden opgesteld, is nagegaan of de voorgenomen activiteiten, vanwege de bijzondere omstandigheden waaronder zij worden ondernomen, belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Bij de beslissing wordt in overeenstemming met artikel 7.17, lid 3, van de Wm rekening gehouden met de in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven omstandigheden. Deze omstandigheden hebben betrekking op:

1. De kenmerken van het project.
2. De plaats van het project.
3. Kenmerken van het potentiële effect

e. Beoordeling

Ad 1. De kenmerken van het project

De gevraagde activiteit, het inzamelen van afvalstoffen afkomstig van nevenvestigingen, brengt een aantal nadelige gevolgen met zich mee die goed zijn gereguleerd in het deel van het Activiteitenbesluit dat van rechtswege van toepassing is en de voorschriften die zijn verbonden aan de onderhavige beschikking. Er is geen reden om vanwege de aard van de activiteiten een mer beoordeling uit te voeren.

Ad 2. De plaats van het project

De inrichting is gelegen op een gezondeerd industrieterrein van regionaal belang. Rondom de inrichting zijn in de directe omgeving geen speciale gevoelige gebieden (grondwaterbescherming, Natura2000, stiltegebieden etc gelegen)

Ad 3. Kenmerken van het potentiële effect

De inrichting wordt deels begrensd door rijksweg A9 en anderzijds door industrie. De geluiduitstraling van het bedrijf zal niet leiden tot grote nadelige gevolgen voor het milieu en wordt gereguleerd in het zonebeheer. De inrichting past binnen de geluidzone van het industrieterrein. De wijzigingen in de bedrijfsvoering leiden niet tot een andere geluiduitstraling.

In de vigerende vergunning zijn voorschriften opgenomen om een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren. Het bedrijf voldoet aan deze voorschriften waardoor de kans op bodemverontreiniging minimaal en zo dit als zou ontstaan, de voorschriften van de vergunning en de Wet bodembescherming hierin voorzien.

Emissies vanuit het bedrijf worden veroorzaakt door verwarmingsinstallaties en koelingen, hiervoor zijn emissie-eisen gesteld in respectievelijk het Activiteitenbesluit en de F-gassenverordening. Het bedrijf voldoet aan de voorschriften uit deze wetgeving. Eventueel optredende effecten zijn zeer lokaal en feitelijk dus al gereguleerd.

De opslag van gevaarlijke stoffen vindt plaats conform de richtlijn PGS 15. In het geval van een calamiteit zijn er automatische blusinstallaties aanwezig die direct in werking treden waardoor de effecten van een calamiteit beperkt zijn en in de omgevingsvergunning kunnen worden gereguleerd.

De inname van afvalstoffen van buiten de inrichting is beperkt van aard en afkomstig van eigen locaties van de inrichtinghouder. Afvalstoffen worden naar soort op- en overgeslagen en zijn op een juiste wijze verpakt. Emissies hiervan zijn ter plaatse niet te verwachten.

Conclusie

De kenmerken en plaats van de (potentiële) effecten van de milieubelasting zijn uitsluitend lokaal en te reguleren in de omgevingsvergunning. Er zijn geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten.

Wet natuurbescherming (Wnb)

De aangevraagde veranderingen leiden niet tot een toename van de stikstofuitstoot van het bedrijf, deze reeds vergunde bronnen blijven ongewijzigd.

Omgevingsverordening 2020

De aangevraagde activiteiten op de locatie zijn getoetst aan de geldende regels uit de verordening via de website [viewer \(tercera-go.nl\)](http://viewer.tercera-go.nl). gebleken is dat er geen specifieke regels gelden vanuit de Omgevingsverordening 2020 die strijdig zijn met de beoogde veranderingen.

Richtlijn Industriële Emissies

In de Richtlijn Industriële Emissies (hierna: RIE) is geen categorie opgenomen voor de aangevraagde activiteiten.

f. Procedure

De aanvrager heeft in eerste instantie onvoldoende gegevens en bescheiden verstrekt voor de beoordeling van de aanvraag en de voorbereiding van de beschikking. Met inachtneming van de artikelen 4:5 en 4:15 Algemene wet bestuursrecht hebben wij binnen acht weken na ontvangst van de aanvraag bij brief van 16 augustus met kenmerk ODIJ-Z-22-110714 de aanvrager in de gelegenheid gesteld de aanvraag vóór 11 oktober aan te vullen, gedurende welke periode de behandeling van de aanvraag is opgeschort. Na ontvangst van de ontbrekende gegevens op 7 juli 2023 geregistreerd onder de kenmerk 575248 is de voorbereidingsperiode weer gestart.

De volgende instantie is als (wettelijk) adviseur in kennis gesteld van deze vergunningprocedure: veiligheidsregio Kennemerland (hierna VRK), cluster Risicobeheersing, afdeling Proactie & preventie, brandweer Kennemerland.

Op 30 augustus 2023 heeft de VRK laten weten te kunnen instemmen met het actueel houden van het Uitgangspuntendocument voor het opslaan van gevaarlijke stoffen. De voorwaarden in de vergunning borgen in voldoende mate de controle en aanwezigheid op een actueel UPD en een gecertificeerde brandbeveiligingsinstallatie. Voorts adviseert de VRK ons om een actueel journaal gevaarlijke stoffen voor te schrijven conform artikel 3.15 van de PGS 15. Dit advies hebben wij verwerkt in deze vergunning in voorschrift 8.2.2.

De ontwerpbeschikking heeft vervolgens van 27 september tot en met 9 november 2023 ter inzage gelegen. In deze periode zijn geen zienswijzen ontvangen.

g. Toetsingskader omgevingsvergunning

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo hebben wij bij onze beslissing op de aanvraag in ieder geval de bestaande toestand van het milieu, de gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken en de mogelijkheden om het milieu hiertegen te beschermen betrokken. Tevens hebben wij toekomstige ontwikkelingen in het gebied waar de inrichting is gelegen bij onze beslissing betrokken. Wij hebben de grenswaarden in acht genomen die in het kader van de Wabo, de Wet milieubeheer en de Wet geluidhinder, en hieruit voortvloeiende regelgeving, zijn gesteld, alsmede de instructies die de rijksoverheid en de provincie hebben gegeven voor het opstellen van omgevingsvergunningen.

h. Milieubelasting

Beste beschikbare techniek

Op grond van artikel 2.22 van de Wabo worden, in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu, voorschriften aan de vergunning verbonden. Voor zover het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu niet mogelijk is, dienen ze zoveel mogelijk beperkt en ongedaan gemaakt te worden. Uitgangspunt is dat de in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Op grond van artikel 9.2 van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) hebben wij met de in de bijlage bij het Mor opgenomen BBT-conclusies en Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken rekening gehouden bij de bepaling van de beste beschikbare technieken voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Inzake de milieubelasting van de onderhavige inrichting en de voorschriften die ter bescherming van het milieu aan de vergunning zijn verbonden merken wij het volgende op.

Bodem

Bij de opslag van gevaarlijke stoffen kunnen wij uitgaan van een verwaarloosbaar bodemrisico indien de gevaarlijke stoffen worden opgeslagen in deugdelijke verpakkingen boven een kerende ondergrond, er frequent toezicht is en adequaat gehandeld wordt bij calamiteiten. Aan de vigerende vergunning zijn voor deze activiteiten voorschriften verbonden die bodembeschermde voorzieningen voorschrijven om volgens de NRB een

verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren. De aangevraagde veranderingen geven verder geen aanleiding tot het aanpassen van de voorschriften uit de revisievergunning. Wel hebben wij voorschrift 4.1.1 als een doelvoorschrift geformuleerd. Het doel is het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico. Het staat de inrichtinghouder vrij op welke wijze hij dit realiseert.

Geluid

Er vindt door de verandering geen extra geluidproductie van de inrichting naar de omgeving plaats. In de voorschriften is aangegeven dat de geluidvoorschriften van de revisievergunning van toepassing zijn op de totale inrichting, dus inclusief de aangevraagde verandering.

Lucht

De aangevraagde veranderingen leiden niet tot meer emissies dan reeds vergund. De emissies (stookinstallaties) zijn al geregeld in het Activiteitenbesluit en dit is direct werkend voor het bedrijf. Deze voorschriften zijn van rechtswege komen te vervallen.

Afvalstoffen binnen de inrichting

Algemeen

Op grond van de Wet milieubeheer (Wm) worden onder de bescherming van het milieu mede verstaan de zorg voor een doelmatig beheer van afvalstoffen. Een aanvraag voor een omgevingsvergunning moet dan ook getoetst te worden aan de criteria voor een doelmatig beheer van afvalstoffen. Het afvalstoffenbeleid is neergelegd in het Landelijk afvalbeheerplan 2017-2029 (LAP), in werking getreden op 28 december 2017.

Afvalscheiding

In hoofdstuk B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B3.5 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. In tabel 2 van paragraaf B3.5 van het LAP is aangegeven dat voor bepaalde hoeveelheden afvalstoffen die vrijkomen binnen een inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. In de revisievergunning is de scheidingsverplichting al opgenomen. Wij hebben in deze vergunning bepaald dat deze voorschriften ook van toepassing zijn op de aangevraagde veranderingen.

Inzamelen van afvalstoffen afkomstig van buiten de inrichting

De inrichtinghouder zamelt afvalstoffen in van eigen locaties (winkels) elders in het land. Hierbij zijn de afvalstromen ter plaatse al gescheiden gehouden. Het betreft karton en papier, plastic folies, harde kunststoffen, hout, metalen, restafval, geëxpireerde medicijnen en kleding. Genoemde afvalstoffen zijn geen gevaarlijke afvalstoffen zodat op grond van het Besluit melden afvalstoffen geen meldingsverplichting bij het LMA van toepassing is. Wij wijzen er wel op dat elke inrichting die afvalstoffen inzamelt ook een vermelding moet

hebben op de VIHB-lijst, de vermelding kan bij het NIWO <<[klik hier](#)>> worden aangevraagd.

Bij de aanvraag om vergunning is het AV-beleid gevoegd (zie bijlage 1 van de aanvullende gegevens). De afvalstoffen die worden ingezameld betreffen:

- karton en papier
- folie (transparant)
- harde kunststoffen
- hout
- metalen
- restafval
- medicijnen
- kleding

Deze afvalstoffen komen vrij bij de winkels van Etos die door het DC worden bevoorrad. Behoudens de medicijnen is er sprake van inerte goederen en de opslag hiervan wordt geregeld in paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit. Voor de opslag van medicijnen hebben wij bepaald dat deze ook moet voldoen aan de voorschriften van de revisievergunning. Het AV-beleid in de aanvraag (aanvullingen) leidt niet tot opmerkingen van onze kant en is door ons goedgekeurd.

Afvalwater

De aangevraagde veranderingen leiden niet tot het lozen van andere afvalwaterstromen dan al gereguleerd in de revisievergunning.

Energie

De aangevraagde veranderingen leiden niet tot significante toename in het energie gebruik. Daarnaast valt het energieverbruik van de inrichting onder de bepalingen van het Activiteitenbesluit en de EED-richtlijn. Deze voorschriften zijn van rechtswege komen te vervallen.

Opslag (gevaarlijke) stoffen

In het bedrijf worden op verschillende locaties gevaarlijke stoffen opgeslagen waarbij de richtlijn PGS 15 (BBT-document) is gehanteerd voor het veilig opslaan van deze stoffen. Deze aanvraag voorziet in een veranderingen van deze opslagen. Wij hebben voor deze veranderingen opnieuw aangesloten bij PGS 15 versie 2020. Deze versie wordt weliswaar nog niet aangestuurd door de Ministeriële regeling omgevingsrecht maar met ingang van 1 januari 2024, het inwerking treden van de Omgevingswet, zal deze versie van de PGS 15 leidend zijn. Hieronder gaan we in op de aangevraagde veranderingen:

1) Wijzigingen in het plofhok

In de aanvraag is opgenomen dat de inrichtinghouder in het plofhok 1.000 kilogram ADR-klasse 5.1 wil opslaan en dat het bedrijf de eventueel aanwezige ADR-3

vloeistoffen wil verplaatsen naar de vier vergunde opslagen voor brandbare vloeistoffen. De reden hiervoor is dat op grond van de PGS 15 het opslaan van ADR-klasse 3 en 5.1 gescheiden moet plaats vinden in aparte vakken en dat is in deze situatie in het plofhok niet mogelijk. In het plofhok is beschermingsniveau 3 voorgeschreven alsmede productopvang en een geschikte detectie en signalering. Omdat het plofhok is aangesloten op een brandbeveiligingsinstallatie is door Acuro BV onderzocht of het opslaan van deze producten geen afbreuk doet aan de doelmatigheid van deze brandbeveiligingsinstallatie (zie bijlage 2 onder punt 2 van de aanvullende gegevens). Acuro concludeert als volgt (cursief weergegeven):

De voorkomende goederen betreffen haarkleurmiddelen en -spoelingen. Elke verpakking bestaat uit meerdere kunststof tubes (< 60 ml) met een vloeistof, emulsie of crème met opgeloste waterstofperoxide, ontkleuringsproducten (haarverf), een conditioner en veelal plastic handschoenen, samengesteld in een kartonnen stuks verpakking. De producten zijn vervolgens verpakt in kartonnen dozen.

Het betreffen "Class 1 Oxidizers". Op basis van het aandeel cellulose achtige en kunststof materialen (verpakkingen) betreft het "Class III Commodity" (zie ook par. 2.3.1.2 van Uitgangspuntendocument Brandbeveiliging nr. 1241-1). Het ontwerp van de sprinklerinstallatie is afgestemd op de opslag van "Class III Commodity" goederen (bron: FM 8-9:1997 rev. sept 1998 (Table 3.3.7.2. (m))).

Gelet op het feit dat Acuro aangeeft dat het ontwerp van de sprinklerinstallatie is afgestemd op het opslaan van deze producten hebben wij gelet op de aanvraag daarom besloten om voorschrift 8.1.2 van de 21 november 2012 verleende revisievergunning te actualiseren naar deze nieuwe situatie. Hierbij is de tekst van het voorschrift vanwege een verkeerde verwijzing naar een niet bestaand tabelnummer eveneens aangepast. Ook hebben wij aangegeven dat de opslag van gevaarlijke stoffen in het plofhok meer dan 2.500 kilogram mag zijn, namelijk maximaal 10.000 kg. Dit omdat het plofhok is voorzien van gecertificeerde brandmeldinstallatie met doormelding naar een 24-uurs bezette post.

2) Opslag van gebruikt verpakkingsmateriaal in de opslagen voor gevaarlijke stoffen

Het order picken van diverse (ADR geklasseerde) producten bij de inrichting vindt plaats vanuit aan de bovenzijde opengesneden dozen. De medewerker die het laatste product uit een doos haalt verwijdert de lege doos en het folie en plaatst deze in aanwezige afvalbakken. Deze afvalbakken wordt frequent geleegd. Dit betekent dat er in een aantal opslagvoorzieningen sprake is van de aanwezigheid van een afvalbak waarin zich alleen verpakkingen van de ADR geklasseerde producten bevinden. Verzocht wordt om deze werkwijze toe te staan. Ten aanzien hiervan overwegen wij als volgt. In de bedrijfsvoering komen ten gevolge van het

order picken verpakkingsmaterialen vrij die in de opslagruimten worden opgeslagen in afvalcontainers waarbij papier/karton en folie worden gescheiden. In PGS 15:2021 versie 1.0 (laatste versie) is de mogelijkheid geboden om ook andere stoffen in een opslagvoorziening op te slaan dan gevaarlijke stoffen. Het betreft koopmansgoederen en/of wikkelmachines, het was al toegestaan om aanverwante stoffen op te slaan. Dit zijn chemicaliën die niet ADR of CMR geclassificeerd zijn. Uitgangspunt hierbij is dat deze stoffen of goederen dan wel mee tellen als zijnde een gevaarlijke stof waarbij de brandbaarheid van deze stoffen of goederen dan in oenschouw moet worden genomen. Gelet hierop en de aard van de verpakkingsmaterialen (vaste brandbare verpakkingsmaterialen) kunnen wij dit toestaan maar dan onder de voorwaarde dat deze stoffen meetellen als een gevaarlijke stof. Feitelijk betekent dit dat als er 500 kilogram aan gebruikte verpakkingsmaterialen in een afvalbak in een opslag aanwezig is waar maximaal tien ton gevaarlijke stoffen in aanwezig zijn, er dan nog 9.5 ton aan ADR-geclassificeerde stoffen aanwezig mogen zijn. M.a.w. de aanwezigheid van afvalbakken willen wij toestaan in de opslagen maar dit heeft dan wel consequenties voor de opslag van de ADR-geclassificeerde stoffen. Gelet hierop is voorschrift 8.1.2 van de 21 november 2012 verleende revisievergunning geactualiseerd.

3) Uitbreiding opslag ADR-klasse 4.1 (lippenstift)

Etos wil de opslag op de entresol uitbreiden met de opslag van maximaal 2.500 kilogram ADR-klasse 4.1 (lippenstiften). Na deze verandering bedraagt de totale hoeveelheid van ADR-klasse 3 en 4.1 maximaal 2 x 2.500 kilogram.

Deze hoeveelheden wijken af van hetgeen op basis van de PGS 15 is toegestaan. Echter uit de aanvraag blijkt dat er een gelijkwaardige bescherming van het milieu is gerealiseerd. Acuro BV stelt in bijlage 2 van de aanvullende gegevens dat (cursief weergegeven):

De voorkomende goederen betreffen lipsticks en nagellakken. Elke verpakking bestaat uit glazen of kunststof tubes (< 60 ml) met een vloeistof, sterk viskeuze of vaste stof. Het betreft "vaste stoffen" en voorwerpen die gemakkelijk ontbranden, doorgaans doordat het product een percentage brandbare vloeistof bevat. Specifiek voor op het entresol is de mogelijkheid onderzocht voor cosmetica gerelateerde producten (make-up) welke voor een deel of volledig uit brandbare vloeistoffen bestaat. Deze beoordeling is vastgelegd in bijlage A van Aanvulling nr. 02592-01-aan-01v0.2 d.d. 08-07-2016. Het ontwerp van de sprinklerinstallatie is afgestemd op de opslag van lipsticks en nagellakken.

Op basis van de argumenten is onderbouwd dat uitbreiding van een beginnende brand van zowel de niet gevaarlijke stoffen als de gevaarlijke stoffen wordt voorkomen. Wij hebben de gelijkwaardigheid al eerder laten beoordelen door de Veiligheidsregio Kennemerland (hierna: VRK) en zij geven aan de gelijkwaardigheid

te onderschrijven. Wij hebben hierbij aangesloten waardoor de opslag van lippenstift en nagellak niet conform de PGS 15 hoeft te worden opgeslagen. Gelet hierop hebben wij de voorschriften 8.1.2 van de 21 november 2012 verleende revisievergunning alsmede 8.5.2 van de vergunning van de op 29 augustus 2016 verleende veranderingsvergunning geactualiseerd. Wij hebben voorts voorschrift 8.5.1 van de op 29 augustus 2016 verleende veranderingsvergunning ingetrokken.

4) Samengestelde cadeauverpakkingen

Etos vraagt vergunning aan om samengestelde cadeauverpakkingen met een spuitbusje (ADR klasse 2) en een geurtje (ADR klasse 3) op te slaan binnen de opslagvoorzieningen voor spuitbussen. Conform de PGS 15 dienen de verschillende ADR klassen gescheiden opgeslagen te worden. Dat is echter niet mogelijk met deze samengestelde verpakkingen niet mogelijk. In bijlage 2 van de aanvullende gegevens wordt hierover het volgende opgemerkt door Acuro BV (cursief weergegeven): *De voorkomende goederen betreffen een samengestelde cadeauverpakking met een spuitbusje (ADR klasse 2) en een geurtje (ADR klasse 3) met een maximale verpakkingsgrootte van 100 ml. Het ontwerp van de sprinklerinstallatie in de stellingen #8 en #9 is specifiek afgestemd op de opslag van spuitbussen (bron: FM 7-31:2003 (Table 9 (Scheme A))). Refererend aan voorschrift FM 7-29 voor brandbare vloeistoffen geldt voor het ontwerp van de sprinklerinstallatie in de stellingen voor dergelijke brandbare vloeistoffen een identiek ontwerp (bron: FM 7-29:2009 D.2.2 (Scheme A)). De opslag van een samengestelde cadeauverpakking is derhalve toegestaan in de stellingen 8 en 9. Een gecombineerde opslag van spuitbussen en brandbare vloeistoffen is toegestaan als het sprinklersysteem geschikt is voor beide type goederen (bron: FM 7-29:2009 vs. 2.1.2.2). Als voorwaarde geldt echter dat de vloeistoffen moet zijn verpakt in een metalen verpakking, wat hier niet specifiek het geval is. Het gaat in dit geval om een combinatie van uitsluitend level 1 of level 2 aërosolen (bijv. foam of deodorant) in plaats van level 3 spuitbussen en de verpakkingsgrootte beperkt zich tot ca. 100 ml in plaats van de toegestane 1.000 ml.*

Het doel van het gescheiden opslaan van gevaarlijke stoffen is dat voorkomen wordt dat een groter (vervolg)effect ontstaat dan op grond van de eigenschappen van een stof verwacht kan worden. Gelimiteerde hoeveelheden (LQ) en vrijgestelde hoeveelheden (EQ) betreffen kleine verpakkingen met een tweede (om)verpakking. Bij een lekkage komt er een kleine hoeveelheid vrij, die weinig vervolgschade kan aanrichten; een escalerende reactie met een ander product is niet waarschijnlijk. De uitzondering voor gelimiteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden geldt alleen indien de stoffen in de transportverpakking zijn opgeslagen. Hier is weliswaar geen sprake van een transportverpakking maar gelet op de kleine hoeveelheden en het feit dat de sprinklerinstallatie voor deze goederen voldoet is er sprake van een gelijkwaardig beschermingsniveau. Voorschrift 8.1.2 van de op 21 november 2012 verleende revisievergunning is hierop geactualiseerd.

5) Opslag van vloerdisplays

Etos wil in de expeditie ook de mogelijkheid hebben om vloerdisplays welke gevuld met reguliere koopmansgoederen en/of aangevuld met een spuitbus (ADR klasse 2) en een brandbare vloeistof (ADR klasse 3) buiten een opslagvoorziening op te slaan. Alcuro BV stelt ten aanzien hiervan:

Specifiek voor de expeditie is de mogelijkheid onderzocht voor de gecombineerde opslag van spuitbus (ADR klasse 2) en een brandbare vloeistof (ADR klasse 3). Dit is slechts toegestaan in de uitgaande stroom waarbij sprake is van een ondergeschikte hoeveelheid. Refererend aan de rapportage #FD 4135-3-RA-004 d.d. 9 juli 2022 zal deze hoeveelheid niet meer dan 50 dm³ per klasse bedragen. De opslag van goederen vloerdisplay is derhalve toegestaan in de expeditie.

Uit de aanvraag blijkt dat ten gevolge van het opslaan van vloerdisplays er gezamenlijk maximaal 100 liter ADR 2 en/of ADR 3 vloeistoffen aanwezig zullen zijn in de expeditie. Hiervoor geldt dat het hier gaat om kleine verpakkingen die – zo er al sprake zou zijn van een incident- niet zullen leiden tot grote gevolgen. Daarnaast zal een dergelijke kleine hoeveelheid niet leiden tot vervolgeffecten gelet op de aanwezige sprinklerinstallatie. Voorschrift 8.1.2 van de op 21 november 2012 verleende revisievergunning vergunning is hierop geactualiseerd.

6) Opslag van haarmiddelen in de UN hallen

Door veranderende wetgeving of productwijzigingen kan het voorkomen dat van bepaalde producten de ADR-klasse of verpakkingsgroep wijzigt. Gebleken is dat van diverse haarkleurmiddelen die eerst geen ADR-classificatie hadden thans zijn ingedeeld in ADR-klasse 8 verpakkingsgroep III. De inrichtinghouder stelt voor om deze stoffen op te slaan in de UN-hallen. Deze hallen kunnen maximaal 10 ton gevaarlijke stoffen bevatten en voldoen aan het gestelde in de PGS 15. Om deze verandering mogelijk te maken hebben wij voorschrift 8.1.2 van de 21 november 2012 verleende revisievergunning eveneens geactualiseerd naar deze nieuwe situatie.

Uitgangspuntendocument (UPD)

Bij het opstellen van de revisievergunning voor Etos is voor de opslaglocaties die groter zijn dan 10.000 kilogram of liter een brandbeveiligingsinstallatie voorgeschreven. Het betreft feitelijk de drie opslagen van spuitbussen alsmede de tijdelijke opslag in de expeditie. Bij het opstellen van de voorschriften is uitgegaan van het Uitgangspuntendocument bij de aanvraag. De verplichting voor het actualiseren van het UPD is opgenomen in de voorschriften 8.3.1 en 8.3.5 van de revisievergunning. Etos heeft dus de vijfjaarlijkse verplichting om een uitgangspuntendocument te actualiseren en te onderzoeken of deze nog

voldoet aan de laatste milieuhygiënische inzichten. Tijdens de laatste actualisatie is gebleken dat tijdelijke opslag van brandbare vloeistoffen en aërosolen op de expeditie enerzijds en (2) de opslag van kunststof goederen (o.a. lege pallets en boxen) anderzijds, de kritische grens van 'doelmatigheid' benaderen. Dit komt omdat de richtlijnen voor het veilig opslaan van aerosolen en goederen zijn aangepast en hier nu anders tegen aan wordt gekeken. Acuro stelt dat in de paragrafen 6.2 en 6.3 uit bijlage 3 van de aanvullende gegevens dat (vervolg) onderzoek noodzakelijk is om de doelmatigheid van de brandbeveiligingsinstallatie te onderzoeken in relatie tot de opgeslagen goederen en gevaarlijke stoffen. Als het UPD niet meer actueel is kan dit zorgen voor een onveilige situatie en zal het UPD moeten worden aangepast. Gelet hierop hebben wij de voorschriften van de revisievergunning geactualiseerd door voor te schrijven dat de inrichting in werking moet zijn conform een goedgekeurd uitgangspuntendocument. Indien tijdens de vijfjaarlijkse actualisatieverplichting van het uitgangspuntendocument blijkt dat er nieuwe inzichten zijn dan dient het bedrijf uiterlijk binnen een jaar deze nieuwe uitgangspunten zoals opgenomen in een goedgekeurd UPD te hebben doorgevoerd. Wij hebben aan de revisievergunning daarom ambtshalve voorschriften verbonden om te borgen dat het bedrijf blijft voldoen aan de best bestaande technieken en de laatste inzichten.

Wet milieubeheer, ongewoon voorval

Indien zich in een inrichting een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, waardoor nadelige gevolgen voor het milieu zijn ontstaan of dreigen te ontstaan, treft degene die de inrichting drijft, onmiddellijk de maatregelen die redelijkerwijs van hem kunnen worden verlangd, om de gevolgen van die gebeurtenis te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken (artikel 17.1 Wm). Degene die een inrichting drijft, waarin zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, meldt dat voorval zo spoedig mogelijk aan het bevoegd gezag.

Dit kan 24 uur per dag en 7 dagen per week via het semafoonnummer 06-65013610.

Voor meer informatie over het melden van ongewone voorvallen, zie de website www.odijmond.nl.

i. Delegatie

Het college van gemeente Beverwijk heeft de bevoegdheid tot het verlenen van deze vergunning gedelegeerd aan het algemeen bestuur van Omgevingsdienst IJmond. Het algemeen bestuur oefent deze verantwoordelijkheid daarmee onder eigen verantwoordelijkheid uit.

j. Beschikking

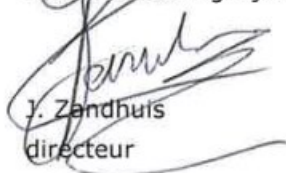
Op grond van bovenstaande overwegingen is het bevoegd gezag van mening dat de nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de aangevraagde activiteiten voor Etos BV in voldoende mate kunnen worden voorkomen dan wel beperkt door het verbinden van voorschriften aan deze vergunning. Gelet op de milieubelasting van de inrichting is besloten:

- 1) aan Etos BV gelegen aan Rijnland 4 te Beverwijk de gevraagde omgevingsvergunning voor het veranderen van de inrichting te verlenen onder voorschriften.
- 2) om de voorschriften en de begrippenlijst van de op 12 november 2012 verleende revisievergunning in te trekken met uitzondering van voorschrift 8.1.2 en deze te vervangen door de in dit besluit opgenomen begrippenlijst en voorschriften.
- 3) Om de voorschriften van deze gevraagde veranderingsvergunning op te nemen in revisievergunning van 21 november 2012.
- 4) Om de voorschriften 8.1.2 van de op 21 november 2012 verleende revisievergunning en voorschrift 8.5.2 van de op 29 augustus 2016 verleende vergunning te actualiseren en voorschrift 8.5.2 te verbinden aan de revisievergunning van 21 november 2012.
- 5) Om voorschrift 8.5.1 van de op 29 augustus 2016 verleende vergunning in te trekken.
- 6) Om voorts te bepalen dat de tekening genaamd locatie opslagvoorzieningen verpakte gevaarlijke stoffen, figuur "a", die is opgenomen in de aanvulling op de aanvraag met kenmerk KvdN/KvdN/TvdE/FB-4135-12-BR, van 29 augustus 2012 geen deel meer uitmaakt van deze revisievergunning maar dat er een actuele tekening van de opslagvoorzieningen binnen de inrichting aanwezig moet zijn.

Gelet op de bovenstaande overwegingen is voorts besloten overeenkomstig art. 7.17 van de Wet milieubeheer, dat bij de voorbereiding van de aanvraag om de omgevingsvergunning op grond van artikel 2.1, lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), voor het veranderen van een inrichting voor het inzamelen en overslaan van afvalstoffen geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Beverwijk, 12 december 2023.

Namens het dagelijks bestuur van Milieudienst IJmond,


J. Zandhuis
directeur

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

- 1) Etos BV ter attentie van [REDACTED]
- 2) Adviesbureau Peutz ter attentie van [REDACTED]
- 3) Veiligheidsregio Kennemerland, cluster Risicobeheersing, [REDACTED]

Begripsbepalingen

In deze vergunning wordt verstaan onder:

Activiteitenbesluit	Activiteitenbesluit milieubeheer.
ADR	de op 30 september 1957 te Genève tot stand gekomen Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb. 1959, 171).
Afvalstoffen	Alle stoffen, preparaten of voorwerpen waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is te ontdoen of zich moet ontdoen.
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of zich moet ontdoen.
BBT	Beste beschikbare technieken: het meest doeltreffende en geavanceerde ontwikkelingsstadium van de activiteiten en exploitatiemethoden waarbij de praktische bruikbaarheid van speciale technieken om het uitgangspunt voor de emissiegrenswaarden en andere vergunningsvoorwaarden te vormen is aangetoond, met het doel emissies en effecten op het milieu in zijn geheel te voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, te beperken.
Bodem	Bovenste laag van de aardkorst, die begrensd is door het vaste gesteente en het aardoppervlak, bestaande uit minerale deeltjes, organisch materiaal, water, lucht en levende organismen.
Bodembedreigende activiteit	Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof.
Bodembedreigende stof	Een stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in bijlage 2 van deel 3 van de NRB, en stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels die de bodem kunnen verontreinigen.
Bodembeschermende voorziening	Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem

Bodemverontreiniging	Situatie waarbij stoffen door menselijk handelen/toedoen in de bodem zijn gekomen en één of meer van de functionele eigenschappen die de bodem heeft voor mens, plant of dier, wordt verminderd of bedreigd.
De Regeling	Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer. De ministeriele regeling behorende bij het Activiteitenbesluit.
Energiebesparing	De zorg voor een zuinig gebruik van energie dat kan worden bereikt door zo efficiënt mogelijk om te gaan met energie.
Gasfles	Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van ten hoogste 150 liter.
Gevaarlijke afvalstoffen	Afvalstoffen die een of meer van de in Bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bezit.
Gevaarlijke stoffen	Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code).
Gevoelige objecten	Gevoelige gebouwen of gevoelige terreinen.
Gevoelige gebouwen	Woningen en andere geluidgevoelige gebouwen als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder, met uitzondering van die gebouwen behorende bij de betreffende inrichting en gebouwen gelegen op een gezoneerd industrieterrein.
Gezoneerd industrieterrein	Industrieterrein als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder.
Hergebruik	Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.
IPPC	European Integrated Pollution Prevention and Control Bureau, IPPC-richtlijn nr. 96/61/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996

L_{Ar,LT}	Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau; het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai.
L_{Amax}	Maximaal geluidsniveau gemeten in meterstand <<F>> of <<fast>> als vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de <i>Handleiding meten en rekenen industrielawaai</i> .
Lekbakconstructie	Een constructie, waarvan de vloer, wanden of drempels van vloeistofdicht, onbrandbaar materiaal is vervaardigd en tevens tegen de betreffende opgeslagen stoffen bestand is. Deze constructie heeft een inhoud van tenminste de inhoud van het grootste vat, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige vaten, die in deze constructie staan opgesteld.
NEN-norm	Nederlandse Norm, uitgegeven door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
NPR	Nederlandse Praktijk Richtlijn, uitgegeven door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NNI).
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming, uitgegeven door Agentschap NL, www.agentschap.nl .
Olieafscheider	Een toestel bestemd voor de behandeling van oliehoudend afvalwater, waarin ten gevolge van het verschil in dichtheid en het vertragen van de vloeistofstroom, olie grotendeels wordt gescheiden van de vloeistofstroom.
Onbrandbaar	Het onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064.
Openbaar vuilwaterriool	Voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, in beheer bij een gemeente of een rechtspersoon die door een gemeente met het beheer is belast.
PGS	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, zie www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl .
PGS15	Richtlijn PGS 15, getiteld 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen', zoals gepubliceerd op www.prgs.nl , versie 1.0 augustus 2021.

PGS 30	Richtlijn PGS 30, getiteld 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties', zoals gepubliceerd op www.publicatiereeksgevaarlijkstoffennl , PGS 30: 2021 versie 1.0 (Augustus 2021).
Riolering	Bedrijfsriolering, openbaar riool of een andere niet-gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater (b.v. bedrijfsriolering van derden).
Terugverdientijd	De verhouding tussen de investering voor een maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen berekend conform de uitgangspunten zoals opgenomen in bijlage 10a van de Activiteitenregeling milieubeheer.
Verwaarloosbaar bodemrisico	Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van voorzieningen en maatregelen het ontstaan of de toename van verontreiniging van de bodem gemeten tussen het nul- en eindsituatieonderzoek, bedoeld in artikel 2.11, eerste en derde lid, van het Activiteitenbesluit, zo veel mogelijk wordt voorkomen en waarbij herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk is.
Vetafscheider	Een toestel bestemd voor de behandeling van vethoudend afvalwater, waarin ten gevolge van het verschil in dichtheid en het vertragen van de vloeistofstroom, vet grotendeels wordt gescheiden van de vloeistofstroom.
Vloeistofdichte vloer of verharding	Vloer of verharding direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of verharding kan komen.
(Vloeistof-)kerende voorziening	Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren.
Vuilwaterriool	Een openbaar vuilwaterriool, een andere voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, aangesloten op een zuiveringsvoorziening, die blijkens een vergunning als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet mede voor het zuiveren van stedelijk afvalwater is bedoeld, of aangesloten op een zuiveringstechnisch werk, of een werk, niet

zijnde een voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk.

Zwerfvuil

Afvalstoffen die zichtbaar en diffuus in het milieu terecht zijn gekomen.

Besteladressen

Publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij onderstaande instanties, zoals:

NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

De Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NNI), afdeling Verkoop, Postbus 5059, 2600 GB Delft, ☎ 015 - 2690391, fax: 015 - 2690271, www.nen.nl.

Kenniscentrum Infomil, Postbus 93144, 2509 AC Den Haag, ☎ 070 - 3610575, www.infomil.nl.

II. Voorschriften

1. Algemeen

1.1. Vergunning

- 1.1.1. Deze vergunning is afgegeven voor een distributiecentrum voor de aan- en afvoer en op- en overslag van goederen voor de winkels van Ahold/Etos en de daarbij behorende activiteiten alsmede kantooractiviteiten zoals opgenomen in de aanvraag met referentie code FB 4135 en alle daarbij behorende bijlagen, gelegen aan het Rijnland 4, kadastrale ligging gemeente Beverwijk, sectie B, nummer 280.
- 1.1.2. Binnen de inrichting dienen tekeningen aanwezig te zijn met de indeling van het bedrijf en de plaats van de voor deze vergunning relevante installaties en opslagplaatsen van gevaarlijke stoffen. Deze tekeningen dienen te allen tijde actueel te worden gehouden en ter inzage liggen in het bedrijf.

1.2. Gedrag

- 1.2.1. De inrichting, met inbegrip van het open terrein, moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren. Zwerfvuil afkomstig van de inrichting in een straal van 25 meter rondom de inrichting moet worden verwijderd en afgevoerd.
- 1.2.2. Insecten, knaagdieren en ander ongedierte moeten zo vaak als nodig is op milieuhygiënisch verantwoorde wijze worden verwijderd en bestreden.

1.3. Terrein en wegen

- 1.3.1. Buiten werktijd dient het terrein van de inrichting doelmatig te zijn afgesloten zodat wordt voorkomen dat onbevoegden toegang hebben tot de inrichting.

2. Energie

- 2.1. **Van rechtswege vervallen, thans geregeld in het Activiteitenbesluit en de Europese Energie-Efficiency Richtlijn (EED).**

3. Geluid

3.1. Algemeen

- 3.1.1. Het equivalente geluidsniveau (LAeq) afkomstig van de gehele inrichting mag op de meetpunten 1, 2 en 3, die op de bij deze beschikking behorende bijlage 1 zijn aangegeven, over de hierna genoemde perioden, de volgende waarden niet overschrijden.

Meetpunt 1 42 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
40 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
38 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

Meetpunt 2 50 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
48 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
46 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

Meetpunt 3 47 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
46 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
43 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

- 3.1.2. De door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus van piekgeluiden (L_{Amax}), mogen op geluidsgevoelige objecten buiten het gezoneerde industrieterrein in de dag-(07-00-19.00), avond-(19.00 -23.00) en nachtperiode (23.00 – 07.00), de 50 dB(A) niet overschrijden.
- 3.1.3. Voorschrift 3.1.2 is niet van toepassing op transportbewegingen en het laden of lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 uur en 19.00 uur.
- 3.1.4. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en de beoordeling van de meetresultaten, moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

4. Bodem

4.1. Algemeen

- 4.1.1. 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 NRB. Door te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 4.1.2 tot en met 4.2.5 wordt hieraan voldaan. Het staat de inrichtinghouder vrij om ook op een andere wijze een verwaarloosbaar bodemrisico te realiseren.
- 4.1.2. Het wassen van kratten vindt plaats op een daartoe bestemde vloeistofkerende wasplaats.
- 4.1.3. De ruimte waar zogenoemde "natte" accu's worden geladen moet zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer die bestand is tegen inwerking van accuzuur.

- 4.1.4. Het gedeelte van de werkplaats waar reparaties en onderhoud van interne transportwagens plaatsvindt moet zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer die in goede staat van onderhoud verkeert.
 - 4.1.5. Bodembedreigende (afval)stoffen in een gesloten UN goedgekeurde verpakking moeten worden opgeslagen boven een lekbak of een vloeistofkerende vloer.
 - 4.1.6. Bodembedreigende (afval)stoffen in een niet gesloten UN goedgekeurde verpakking moeten worden opgeslagen boven een lekbak en een vloeistofkerende vloer.
 - 4.1.7. Tap- en vulwerkzaamheden van bodembedreigende stoffen moet plaatsvinden boven een lekbak en een vloeistofkerende vloer.
 - 4.1.8. De bovengrondse tank voor het opslaan van gasolie dient boven een lekbak te zijn geplaatst.
- 4.2. Keuringen en morsingen**
- 4.2.1. Een bodembedreigende stof die op de vloer terechtkomt, moet direct worden opgeruimd. Hiervoor dienen voldoende geschikte absorptiemiddelen aanwezig te zijn.
 - 4.2.2. Absorptiemiddelen moeten na gebruik worden behandeld en afgevoerd als een gevaarlijke afvalstof.
 - 4.2.3. De controle, het onderhoud en het beheer van bodembeschermende voorzieningen (vloeistofkerende vloer, lekbak) wordt in eenduidige bedrijfsinterne procedures en werkinstructies ter bescherming van de bodem vastgelegd. In de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies is tenminste aangegeven op welke wijze:
 - a. de staat en goede werking van bodembeschermende voorzieningen, verpakkingen en apparatuur waarin vloeibare bodembedreigende stoffen worden opgeslagen of getransporteerd, wordt gecontroleerd;
 - b. er voor zorg wordt gedragen dat zo vaak als de omstandigheden daarom vragen inspecties op morsingen en lekkages plaatsvinden, en
 - c. is gewaarborgd dat gemorste of gelekte stoffen direct worden opgeruimd.
 - 4.2.4. Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat de medewerkers die binnen de inrichting bodembedreigende activiteiten verrichten, op de hoogte zijn van de bedrijfsinterne procedures en werkinstructies dat deze worden nageleefd en binnen de inrichting zodanig aanwezig zijn dat een ieder daarvan op eenvoudige wijze kennis kan nemen.
 - 4.2.5. Bevindingen van controles van of onderhoud aan bodembeschermende voorzieningen, alsmede acties genomen na incidenten met bodembedreigende

stoffen, die mogelijk hebben geleid tot een bodemverontreiniging, worden opgenomen in een logboek dat te allen tijde beschikbaar is voor het bevoegd gezag.

4.3. Bodemonderzoek

- 4.3.1. Het volgende bodemonderzoek is aangemerkt als nulsituatie-onderzoek: bodemonderzoeksrapport d.d. 5 juli 1999, nr.5095.99, uitgevoerd door Van Dijk Geo- en milieutechniek BV.
- 4.3.2. Uiterlijk vier maanden na het realiseren van nieuwe bodembedreigende activiteiten of het verplaatsen of wijzigen van bodembedreigende activiteiten wordt het nulsituatie-onderzoek als bedoeld in voorschrift 4.3.1 aangevuld. De resultaten van de aanvulling worden binnen de in dit voorschrift gestelde termijn ter goedkeuring aan het bevoegd gezag aangeboden
Toelichting: De uitbreiding van inrichting met vier opslagvoorziening voor brandbare vloeistoffen (ADR 3), is bijvoorbeeld aan te merken als een nieuwe bodembedreigende activiteit waarvoor een aanvullend nulonderzoek moet worden uitgevoerd.
- 4.3.3. Binnen drie maanden na verplaatsing of beëindiging van een bodembedreigende activiteit voert de inrichtinghouder een eindsituatie-onderzoek uit op de terreindelen waar bodembedreigende activiteiten plaatsvonden. Het eindsituatie-onderzoek legt de bodemkwaliteit vast, op het tijdstip waarop het wordt uitgevoerd. De resultaten van dit onderzoek worden binnen de in dit voorschrift gestelde termijn ter goedkeuring aan het bevoegd gezag aangeboden.
- 4.3.4. Bodemonderzoek als bedoeld in voorschriften 4.3.2 en 4.3.3 wordt uitgevoerd onderscheidenlijk opgesteld door een persoon of een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.
- 4.3.5. De resultaten van het in voorschrift 4.3.3 genoemde onderzoek moeten in de rapportage van dit onderzoek worden vergeleken met de resultaten van het in voorschrift 4.3.1 genoemde onderzoek(en).
- 4.3.6. Indien uit de resultaten van het eindsituatie-onderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen moeten in overleg met het bevoegd gezag maatregelen worden genomen om de verontreiniging terug te brengen tot het niveau ten tijde van het nulsituatie-onderzoek. Hiervoor moet binnen zes maanden een plan van aanpak ter goedkeuring worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

5. Noodstroomaggregaat

5.1. Algemeen

- 5.1.1. Een noodstroomaggregaat, al dan niet met bijbehorende brandstoftank, moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en handelingen van onbevoegden zijn beschermd.
- 5.1.2. Een noodstroomaggregaat mag slechts in werking zijn bij stroomuitval of tijdens het proefdraaien (1x per maand).
- 5.1.3. Een noodstroomaggregaat moet voorzien zijn van doelmatige geluiddempers en moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden dat een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen.
- 5.1.4. In de ruimte waarin een noodstroomaggregaat is opgesteld mag de aanwezige hoeveelheid brandstof ten hoogste 200 liter gasolie bedragen.
- 5.1.5. Nabij een noodstroomaggregaat moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg, of een ander geschikt blusmiddel met een zelfde bluscapaciteit.
- 5.1.6. Bij gebruik van vloeibare brandstof moeten doelmatige voorzieningen zijn getroffen om te voorkomen dat vloeistof op of in de bodem kan geraken of zich kan verspreiden.
- 5.1.7. In een ruimte waarin een noodstroomaggregaat is opgesteld, moeten niet-afsluitbare openingen voor de toevoer van verbrandingslucht en ventilatielucht en voor de afvoer van ventilatielucht zijn aangebracht, welke hetzij rechtstreeks, hetzij door middel van kanalen, verbinding geven met de buitenlucht. Deze openingen moeten:
 - zodanig zijn aangebracht dat een goede dwarsventilatie is gewaarborgd
 - zodanig zijn aangebracht dat onder alle omstandigheden een vrije luchtdoorlaat is gewaarborgd
 - zodanige afmetingen hebben dat te allen tijde voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die vrijkomen bij brandstoflekkage, af te voeren.

6. Interne veiligheid

6.1. Accumulatoren

- 6.1.1. De ruimte waarin accumulatorenbatterijen van elektrische heftrucks worden geladen, moet op de buitenlucht zijn geventileerd. De ruimte of opstelplaats voor het laden van accu's dient te voldoen aan het gestelde in de NEN 1010 derde druk of de NPR 3299 van oktober 2003. Indien aantoonbaar gebruik wordt gemaakt van gesloten accumulatoren mag de inrichting van de accurimte ook voldoen aan het gestelde in de DIN VDE 0510 norm. Op verzoek van het bevoegd gezag dient een berekening te worden overlegd waaruit blijkt dat het benodigde ventilatievoud voldoet aan het gestelde in de van toepassing zijnde richtlijnen.
- 6.1.2. Tijdens het laden van accumulatorenbatterij mag binnen twee meter van de opstelplaats van de accumulatorenbatterij niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn. Dit moet met het pictogram 'Vuur, open vlam en roken verboden' zijn aangegeven. Dit gevarensymbool moet zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheids- en gezondheidssignalering.
- 6.1.3. Een oplaadinstallatie moet zodanig ten opzichte van de accumulatorenbatterij zijn geplaatst dat zich in de oplaadinstallatie geen waterstofgas kan verzamelen. Tevens moet de oplaadinstallatie zijn geaard.

- 6.1.4. Een oplaadinstallatie en een accumulatorenbatterij moet goed bereikbaar zijn.

6.2. Opslag diesel in bovengrondse tank

Van rechtswege vervallen, het Activiteitenbesluit voorziet hierin.

7. Afvalwater

7.1. Algemeen

- 7.1.1. De bedrijfsriolering moet bestand zijn tegen de stoffen die daar door worden afgevoerd. De riolering dient zodanig te zijn aangelegd dat het risico op breuk of beschadiging wordt voorkomen.

7.2. Lozing

- 7.2.1. Afvalwater dat in een riool wordt gebracht:
- belemmert niet de doelmatige werking
 - van dat riool
 - van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk
 - van de apparatuur die behoort bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk

- belemmert niet de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk
- heeft geen of zo beperkt mogelijke nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater.

7.2.2. Afvalwater wordt niet in een riool gebracht indien dat water:

- (gevaarlijke) afvalstoffen bevat, waarvan kan worden voorkomen dat ze in het afvalwater terecht komen
- afvalstoffen bevat die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen
- stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt
- een temperatuur heeft die hoger is dan 30 °C
- een PH-waarde heeft lager dan 6,5 of hoger dan 10
- een sulfaatconcentratie heeft hoger dan 300 mg/l
- brand- of explosiegevaar kan veroorzaken

7.3. Bereiden van voedingsmiddelen

Van rechtswege vervallen, het Activiteitenbesluit voorziet hierin.

7.4. Wassen van kratten

7.4.1. Het afvalwater afkomstig van het wassen van kratten wordt opgevangen en wordt voorafgaand aan vermenging geleid door een slibvangput en een olieafscheider die voldoet aan en wordt gebruikt conform NEN 7089 of NEN-EN 858-1 en 2 of een naar het oordeel van het bevoegde gezag gelijkwaardige norm. In afwijking van de NEN 7089 of NEN-EN 1825-1 en 2 kan met een lagere frequentie van het ledigen en reinigen dan daarin vermeld worden volstaan indien een lagere frequentie geen nadelige gevolgen heeft met het oog op het doelmatig functioneren van de afscheider.

8. Opslag gevaarlijke stoffen

8.1. Algemeen

- 8.1.1. In de inrichting mogen geen andere handelingen met verpakte ADR geklasseerde verpakte stoffen bestemd voor de winkels worden uitgevoerd dan laden, lossen, opslaan en voor verzending gereed zetten. Het is verboden om met deze stoffen af- of overtapwerkzaamheden of andere handelingen uit te voeren.
- 8.1.2. In de inrichting mogen op de locaties genoemd in tabellen 8.1.2.a en 8.1.2.b (tijdelijk)verpakte gevaarlijke stoffen worden opgeslagen, waarbij wordt voldaan aan de in de tabellen genoemde ADR klasse, verpakkingsgroep en hoeveelheden. Tevens mogen aanverwante niet gevaarlijke stoffen alsmede ontstane

verpakkingsmaterialen in deze opslagvoorzieningen worden opgeslagen waarbij deze worden moeten worden beschouwd als zijnde een gevaarlijke stof.

Tabel 8.1.2.a Opslagvoorzieningen

Opslag voorziening ¹	ADR klasse	Verpakkingsgroep	Maximale opslag (ton) ²
Plofhok	5.1	III	1
	4.1	III	< 10
	8	II en III	< 10
	9	nvt	< 10
			totaal < 10 ton
Spuitbussen opslagvoorziening 1	2	nvt	< 100
Spuitbussen opslagvoorziening 2	2	nvt	< 30
Spuitbussen opslagvoorziening 3	2 3 ⁴	Nvt	< 30
Opslag brandbare stoffen 1	3	II en III	< 10
	8	III	Max 2.5 ton Totaal 10 ton
Opslag brandbare stoffen 2	3	II en III	< 10
	8	III	Max 2.5 ton Totaal 10 ton
Opslag brandbare stoffen 3	3	II en III	< 10
	8	III	Max 2.5 ton Totaal 10 ton
Opslag brandbare stoffen 4	3	II en III	< 10
	8	III	Max 2.5 ton Totaal 10 ton
Entresol	3	Nagellak	Max 2.5 ton
	4.1	Lippenstift	Max 2.5 ton

Tabel 8.1.2.b Tijdelijke opslagvoorziening

Opslag voorziening ¹	ADR klasse	Verpakkingsgroep	Maximale opslag zonder	Maximale opslag met
---------------------------------	------------	------------------	------------------------	---------------------

			vakbekwaam personeel (ton)	vakbekwaam personeel (ton)
Expeditieruimte, Uitgaande stroom ¹	2	nvt	< 10	< 30
	3	II en III	< 10	< 30
	4.1	III	< 10	< 30
	5.1	III	< 1	< 1
	8	II en III	< 10	< 30
	9	nvt	< 10	< 30
			totaal < 10	totaal ³ < 30
Expeditieruimte, Ingaande stroom ¹	2	nvt	0	< 30
	3	II en III	0	< 30
	4.1	III	0	< 10
	5.1	III	0	< 1
	8	II en III	0	< 30
	9	nvt	0	< 30
				totaal ³ < 30
Expeditieruimte In- en Uitgaande stroom			< 10	totaal ³ 30 ton

¹ Binnen de inrichting is te allen tijde een actuele tekening aanwezig waarop de ligging van de opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen is weergegeven.

² In de betreffende ruimte kunnen verpakte gevaarlijke stoffen van verschillende ADR klassen worden opgeslagen. De toegestane hoeveelheid kan door de toegestane ADR klassen worden ingevuld en met aanverwante stoffen en vrijgekomen verpakkingsmaterialen.

³ In de expeditieruimte staan ingaande en uitgaande verpakte gevaarlijke stoffen. Als vakbekwaam personeel aanwezig is mag de totale hoeveelheid (ingående stromen inclusief uitgaande stromen) maximaal 30 ton bedragen. Als geen vakbekwaam personeel aanwezig is mag alleen 10 ton uitgaande stroom aanwezig zijn.

⁴ In de stellingen 8 en 9 (spuitbussenopslagvoorziening 3) mogen alleen samengestelde cadeauverpakkingen worden opgeslagen met ADR-klasse 2 en 3 mits dit past binnen het geldende uitgangspuntendocument.

⁵ Betreft vloerdisplays zoals met een totale maximale hoeveelheid gevaarlijke stoffen van 100 liter. Deze hoeveelheid heeft op basis van gelijkwaardigheid (sprinklerinstallatie) niet in een PGS 15 voorziening te worden opgeslagen.

8.1.3. Binnen zes maanden na het in werking treden van de vergunning overlegt de inrichtinghouder een document waaruit blijkt hoe geborgd is dat aan voorschriften 8.3.3 en 8.4.3 wordt voldaan. Dit document dient actueel te worden gehouden en

tegelijkertijd met het vijfjaarlijks actualiseren van het uitgangspuntendocument te worden herzien.

- 8.1.4. Het noodplan moet in tegenstelling tot voorschrift 3.19.2 van de PGS 15 jaarlijks worden geoefend en geëvalueerd. De bevindingen worden opgenomen in het logboek zoals bedoeld in voorschrift 13.1.1.
- 8.1.5. Persoon en/of personen die conform artikel 3.14.1 van de PGS 15 vakbekwaam zijn, moet zo vaak als de omstandigheden hiertoe aanleiding geven maar tenminste eenmaal per week een ronde door het distributiecentrum lopen om te controleren of de opslag van gevaarlijke stoffen op een juiste wijze plaats vindt. De bevindingen worden opgenomen in het logboek zoals bedoeld in voorschrift 13.1.1.
- 8.1.6. Binnen de inrichting moet een journaal gevaarlijke stoffen aanwezig zijn zoals bedoeld in voorschrift 3.15.1 van de PGS 15. In overleg met het bevoegd gezag en op advies van de brandweer kan voor een andere vorm van het journaal worden gekozen. Een digitaal journaal is acceptabel, mits gegarandeerd toegankelijk bij calamiteiten.

8.2. Opslagen gevaarlijke stoffen in verpakkingen tot maximaal 10 ton

- 8.2.1. ADR-geclassificeerde stoffen moeten volgens de PGS 15 hoofdstuk 3 worden opgeslagen tenzij de hoeveelheden die zijn opgenomen in tabel 2 van de PGS 15 niet worden overschreden en tenzij deze vergunning een andere wijze van het opslaan op basis van gelijkwaardigheid toestaat.
- 8.2.2. In afwijking van voorschrift 8.2.1 zijn de voorschriften in de PGS 15 die uitsluitend betrekking hebben op Arbeidsveiligheid (herkenbaar aan de blauw gemarkeerde **A** onder het PGS 15-voorschrift) niet van toepassing.
Toelichting
Het valt buiten de reikwijdte van de Wet Milieubeheer om voorschriften op te nemen die van toepassing zijn op de arbeidsomstandigheden. Dit wordt geregeld in de arbeidsomstandighedenwet- en regelgeving. Handhaving van deze voorschriften vindt plaats door de arbeidsinspectie.
- 8.2.3. Voorschrift 8.2.1 is van overeenkomstige toepassing op afvalstoffen die qua gevaarseigenschappen overeenkomen met de stoffen die onder de werkingssfeer van de PGS 15 vallen.
- 8.2.4. In het zogenoemde plofhok zoals bedoeld in voorschrift 8.1.2 dient minimaal beschermingsniveau 3 zoals bedoeld in voorschrift 8.5.1 van de PGS 15 te zijn gerealiseerd. In deze ruimte mag maximaal 10 ton gevaarlijke stoffen worden opgeslagen indien vanuit deze ruimte door een gecertificeerde brandmeldinstallatie volgens NEN 2535 een doormelding naar een 24-uurs bezette post plaats vindt in

geval van brand. Bij de ingang van de inrichting moet tevens een sleutelkluis aanwezig zijn zodat hulpdiensten in geval van nood toegang hebben tot het pand.

8.3. Opslagen gevaarlijke stoffen in verpakkingen vanaf maximaal 10 ton

8.3.1. De drie opslagvoorzieningen voor spuitbussen zoals bedoeld in voorschrift 8.1.2 moeten voldoen aan hoofdstuk 7 van de PGS 15 met uitzondering van voorschriften 7.3.3, 7.5.1 en 7.5.2 voor zover het de verwijzing naar 4.6 en 4.7 betreft, tenzij in de voorschriften behorende bij deze beschikking anders is bepaald.

8.3.2. De drie opslagvoorzieningen voor spuitbussen zoals bedoeld in voorschrift 8.1.2 dienen overeenkomstig het hiervoor opgestelde uitgangspuntendocument dat door het bevoegde gezag is goedgekeurd te zijn ingericht en inwerking te zijn. De voorwaarden uit het UPD moeten worden nageleefd waarbij in ieder geval de onderstaande maatregelen en voorzieningen zijn getroffen en worden nageleefd, te weten:

- De opslag van spuitbussen in het magazijn moet volledig omsloten zijn door gaaswanden. Hiertoe moeten de gaaswanden welke zijn beschadigd direct worden hersteld. Voor de gangpaden moet een minimale doorrijhoogte zijn vastgesteld waarboven de gaaswand permanent is doorgetrokken. Ter plaatse van de doorgang kan worden volstaan met een deur met identieke functionaliteit als de gaaswanden welke doorgaans gesloten moet zijn. In afwijking hiervan mag ook een deur met identieke functionaliteit als de gaaswanden worden toegepast welke mechanisch in open stand wordt gehouden, mits deze automatisch op een brandalarm van de sprinklerinstallatie wordt gesloten. De deuren mogen in geopende toestand staan als deze automatisch sluiten wanneer de detectie van de sprinkler wordt aangesproken en als de deurbediening is aangesloten is op een noodstroomvoeding
- opslagvoorziening spuitbussen 1 en 2 kunnen volstaan met gaas van 3 mm dik en een maaswijdte van 50 bij 70 mm en de opslagvoorziening spuitbussen 3 van gaas met een dikte van 3,8 mm en een maaswijdte van 50 mm bij 50 mm
- direct aangrenzende stellingen tegen de spuitbussen opslagvoorzieningen aan dienen bij opslagvoorziening 2 en 3 te zijn voorzien van dezelfde "barriers" en "in-rack sprinklers" als de opslagvoorziening van spuitbussen zelf. Op de aangrenzende stellingen bij spuitbussen opslagvoorziening 1 mogen geen brandbare materialen/stoffen worden opgeslagen.
- spuitbussen mogen niet worden opgeslagen in kunststof kratten.
- spuitbussen mogen niet op de bovenste legborden (7,56 meter boven de vloer) worden opgeslagen tenzij het bevoegde gezag beoordeeld dat opslag op deze legborden wel is toegestaan.

8.3.3. In de tijdelijke opslag (expeditieruimte) zoals bedoeld in tabel 8.1.2.b en de daar aangegeven ADR code en verpakkingsgroep, mogen spuitbussen worden opgeslagen

waarvan maximaal 0,325 ton is aan te merken als level 3 aërosolen zoals bedoeld in FM data sheet 7-31:2003.

Toelichting: level 3 aërosolen hebben een totale verbrandingswaarde vanaf 30 KJ/g. Het betreft spuitbussen met brandbare olie producten.

- 8.3.4. Om te voorkomen dat de snelroldeuren van de spuitbussen opslagvoorzieningen vanwege beschadiging niet functioneren, moet de inrichtinghouder doelmatige maatregelen treffen, zoals:
- De bufferlocaties (alle stellingen naast de deur exclusief de huisnummers) die direct naast de snelroldeuren zijn gelegen, vrijhouden van spuitbussen. Deze maatregel kan pas getroffen worden als de spuitbussen opslagvoorzieningen 1, 2 en 3 ingebruik zijn.
 - De reachtrucks voorzien van een systeem dat er voor zorgt dat wanneer de lepels zich meer dan 1 meter van de grond bevinden, de snelheid van de reachtruck wordt begrensd tot een zeer lage snelheid (stapvoets).
 - De reachtruckschauffeurs instrueren over de aanpassingen van de trucks en wijze waarop voorkomen wordt dat de snelroldeuren beschadigen.
 - Het op afroep beschikbaar hebben van minimaal één snelroldeur die bij beschadiging binnen twee dagen kan worden ingezet.
- 8.3.5. Na toestemming van het bevoegde gezag kunnen in plaats van de maatregelen genoemd in voorschrift 8.3.4, gelijkwaardige maatregelen worden genomen.

8.4. Tijdelijke opslag in de expeditieruimte

- 8.4.1. In de inrichting is één tijdelijke opslag aanwezig, namelijk de expeditieruimte zoals bedoeld in voorschrift 8.1.2.
- 8.4.2. De tijdelijke opslag (expeditieruimte) moet voldoen aan paragraaf 10.4 van de PGS 15, met uitzondering van voorschriften 10.4.4, 10.4.5 en 10.4.8 zover het de verwijzing naar voorschrift 3.9 betreft, tenzij in de voorschriften behorende bij deze beschikking anders is bepaald.
- 8.4.3. De tijdelijke opslag (expeditieruimte) dient overeenkomstig het hiervoor opgestelde actuele uitgangspuntendocument dat door het bevoegde gezag is goedgekeurd te zijn ingericht en inwerking te zijn. De voorwaarden uit het van toepassing zijnde UPD moeten worden nageleefd waarbij in ieder geval de maatregelen en voorzieningen zijn getroffen en worden nageleefd die in tabel 8.4.3 zijn opgenomen.

Tabel 8.4.3

Opslaghoogte:

- pallets met spuitbussen en/of ADR 3 geklasseerde (licht) ontvlambare stoffen is maximaal 2 meter hoog.
- Uitgaande stroom: de opslaghoogte van spuitbussen is maximaal 2 meter hoog.

Grote verpakking, verpakkingseenheid, pallet:

- *Ingaande ADR 3 geklasseerde (licht) ontvlambare vloeistoffen:*
 - verpakking maximaal 500 ml
 - verpakkingseenheid (doos) maximaal 10 liter
 - pallet maximaal 650 liter
- *Ingaande spuitbussen:*
 - verpakking maximaal 400 ml
 - samengestelde verpakkingseenheid (doos) maximaal 3 liter
 - pallet maximaal 500 liter.
- *Uitgaande ADR 3 geklasseerde (licht) ontvlambare vloeistoffen:*
 - pallet / (rol)container = maximaal 40 liter
 - tot de vier opslagen voor ADR 3 geklasseerde (licht) ontvlambare vloeistoffen gerealiseerd zijn, mogen pallets die bij derden worden opgeslagen voldoen aan de eisen die gelden voor de ingaande ADR 3 geklasseerde (licht) ontvlambare vloeistoffen.
- *Uitgaande spuitbussen:*
 - verpakking maximaal 400 ml
 - samengestelde verpakkingseenheid maximaal 3 liter
 - pallet maximaal 500 liter

Overig

- *ingaande verpakte gevaarlijke stoffen zijn binnen 3 uur na ontvangst opgeslagen in een daartoe geschikte voorziening m.u.v. de ADR 3 geklasseerde (licht) ontvlambare vloeistoffen die bij derden zullen worden opgeslagen.*
- *(licht) ontvlambare vloeistoffen zijn hoofdzakelijk oplosbaar in water*
- *maximaal 6 aaneengesloten palletplaatsen met spuitbussen aanwezig*
- *tussen twee palletplaatsen met spuitbussen wordt een afstand van 8 meter (7 palletplaatsen (pallet is 1m * 1,25m)) aangehouden, waarbinnen geen (licht) ontvlambare vloeistoffen aanwezig zijn*
- *tussen (samengestelde) pallets met (licht) ontvlambare vloeistoffen en pallets met spuitbussen wordt een afstand van 8 meter (7 palletplaatsen) aangehouden, binnen deze afstand mogen geen licht ontvlambare vloeistoffen aanwezig zijn.*

8.5. Opslag van gevaarlijke stoffen op de entresol

8.5.1. Ingetrokken.

8.5.2. In afwijking van voorschrift 8.2.1 behoeven de onderstaande opslagen 1 en 2 op de entresol niet te voldoen aan de eisen uit PGS 15 mits aan de onderstaande voorwaarden en de eventuele voorwaarden uit een geactualiseerd Uitgangspuntendocument wordt voldaan:

Opslag 1	Opslag 2
max 2.500 liter nagellak ADR 3 vg II in verpakkingen van maximaal 7 ml die volgens de NFPA 13 Tabel A.5.6.3 moeten worden aangemerkt als een "Class IV" commodity (in glazen verpakking) of een "Group A plastic" (in kunststof verpakking).	De opslag van 2500 kilogram lipsticks en/of nagellak ADR-klasse 4.1 en VP III op de entresol onder de voorwaarde dat elke verpakking bestaat uit glazen of kunststof tubes (< 60 ml) met een vloeistof, sterk viskeuze of vaste stof
De diepte van een legbord bedraagt maximaal 0,8 meter. Als twee kasten ruggelings tegen elkaar staan, is een scheidingsschot aanwezig	-
In aanwezigheid van sprinklerinstallatie die gecertificeerd is conform FM data sheet 7-29 of diens rechtsopvolger ten einde een brand in de aangevraagde entresol te voorkomen dan wel te beperken	

8.6. Aanvullende voorschriften Uitgangspuntendocument (UPD)

8.6.1. Indien uit vijfjaarlijkse verplichting voor het actualiseren van het UPD zoals bedoeld in voorschrift 4.8.3 uit de PGS 15 versie 2011 blijkt dat dat de brandbeveiligingsinstallatie niet meer doelmatig is, dan dient een nieuw UPD te worden opgesteld die erop toe zien dat de brandbeveiligingsinstallatie zodanig wordt aangepast dat de goede werking van de brandbeveiligingsinstallatie te allen tijde wordt gewaarborgd.

8.6.2. In het nieuwe uitgangspuntendocument (UPD) zijn de eisen opgenomen voor onder andere het ontwerp, aanleg, gebruik, onderhoud en periodieke inspectie van een brandbeveiligingsinstallatie van een opslagvoorziening.

- 8.6.3. Binnen een half jaar moeten alle maatregelen en aanpassingen uit het geactualiseerde UPD zijn uitgevoerd. Het geactualiseerde UPD zoals bedoeld in voorschrift 8.6.1 moet worden goedgekeurd door een hiervoor geaccrediteerde Inspectie A-instelling en het bevoegd gezag. Daar waar de voorschriften van dit besluit strijdig zijn met het nieuwe goedgekeurde UPD moet worden uitgegaan van het geldende goedgekeurde UPD.
- 8.6.4. Bij de ingebruikname van de aangepaste brandbeveiligingsinstallatie en vervolgens tenminste eenmaal per jaar moet een goedkeurend inspectierapport of certificaat worden afgegeven door een hiervoor geaccrediteerde inspectie A-instelling.
- 8.6.5. Indien voorschriften uit een geactualiseerd en goedgekeurd UPD in strijd zijn met voorschriften uit deze omgevingsvergunning, dan moet worden uitgegaan van het gestelde in het geactualiseerde en goedgekeurde UPD.

9. Afvalstoffen

9.1. Algemeen

- 9.1.1. De binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen moeten zodanig worden opgeslagen, bewerkt of verwerkt dat daarbij geen ontoelaatbare geur-, stof- en/of stoffenemissie naar de omgeving plaatsvindt en geen nadelige gevolgen voor het milieu kunnen ontstaan.

9.2. Afvalscheiding

- 9.2.1. De verschillende afvalstromen moeten zoveel mogelijk gescheiden worden, gescheiden worden opgeslagen en gescheiden worden afgegeven. Voor de volgende afvalstromen geldt een afvalscheidingverplichting:
- gevaarlijk afval
 - papier en karton
 - schone verpakkingsfolie > 25 kg per week
 - houten pallets vanaf 2 pallets / > 40 kg
 - glazen verpakkingen > 30 kg
 - overige kunststoffen > 25 kg
- 9.2.2. Het ontstaan van afvalstoffen wordt zoveel mogelijk voorkomen of beperkt. De vergunninghouder:
- treft maatregelen of voorzieningen die ertoe bijdragen dat binnen de inrichting het ontstaan van afvalstoffen wordt voorkomen of beperkt en
 - geeft op verzoek van ons aan welke maatregelen of voorzieningen hij heeft getroffen of zal treffen.

10. Inzameling van afvalstoffen van buiten de inrichting

10.1. Antimeng-clausule

10.1.1. Alle partijen afvalstoffen dienen zodanig te worden opgeslagen dat er geen onderlinge vermenging kan plaatsvinden.

10.1.2. Het is verboden:

- a. gevaarlijke afvalstoffen te mengen met afvalstoffen, niet zijnde gevaarlijke afvalstoffen;
- b. afvalstoffen te mengen met andere afvalstoffen die wat betreft aard, samenstelling of concentraties niet vergelijkbaar zijn, en
- c. afvalstoffen te mengen met stoffen of materialen, niet zijnde afvalstoffen.

10.2. Acceptatie-en verwerkingsbeleid

10.2.1. Binnen de inrichting is een actuele uitgewerkte en door het bevoegd gezag goedgekeurde beschrijving aanwezig van de procedures van acceptatie en controle van de ontvangen afvalstoffen, die nodig zijn voor een doelmatig beheer van die afvalstoffen. Deze beschrijving moet voldoen aan de leidraad AO/IC en leidraad AV (acceptatie en verwerking) waarnaar verwezen wordt in de laatste versie van het LAP.

10.2.2. De beschrijving, bedoeld in het voorschrift 10.2.1, onderscheidt groepen van afvalstoffen waarvoor vanuit het oogpunt van doelmatig beheer van afvalstoffen verschillende procedures worden gehanteerd en omvat per onderscheiden groep van afvalstoffen in ieder geval de volgende elementen:

- a. het type ontdoener waarvan afvalstoffen worden aangenomen, voor zover dit gevolgen heeft voor de acceptatie en controle;
- b. de eisen die degene die de inrichting drijft, stelt aan de manier waarop de afvalstoffen worden aangeboden;
- c. de manier waarop de afvalstoffen worden gecontroleerd bij ontvangst
- d. de manier waarop de afvalstoffen die op een milieuhygiënisch relevante manier afwijken van wat gangbaar is voor de categorie, worden behandeld

10.2.3. Degene die de inrichting drijft draagt er zorg voor dat:

- a. de procedures van acceptatie en controle, bedoeld in de voorschriften 10.2.1 en 10.2.2 binnen de inrichting in acht worden genomen, en
- b. de afvalstoffen binnen de inrichting uitsluitend worden ingenomen voor zover die procedures worden nageleefd.

10.2.4. Eventuele wijzigingen van de in voorschrift 10.2.1 genoemde procedures dienen ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te worden overlegd. Indien na drie maanden geen schriftelijke op- of aanmerkingen zijn gegeven op de (gewijzigde) procedures, dan kan de inrichtinghouder ervan uitgaan dat goedkeuring stilzwijgend is verleend.

10.2.5. Vergunninghouder dient te allen tijde te handelen conform de goedgekeurde procedures. Het AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

10.3. Acceptatie van afvalstoffen van derden (terugname afval winkels)

10.3.1. In de inrichting mogen alleen afvalstoffen afkomstig van eigen winkels worden geaccepteerd in de volgende hoeveelheden en voor uitsluitend de volgende bewerkingen:

Omschrijving	Euralcodes	Bewerkingen	Maximale opslag
Papier en karton afval	20 01 01	Opslag en overslag	40 m ³
Folie	20 01 39	Opslag en overslag	40 m ³
Harde kunststoffen	20 01 39	Opslag en overslag	20 m ³
Hout (geen C-hout)	20 01 38 c	Overslag en overslag	20 m ³
Restafval	20 01 40	Opslag en overslag	20 m ³
Metaal	20 01 40	Opslag en overslag	20 m ³
Medicijnen	20 01 32	Opslag en overslag	0,5 m ³
Bedrijfskleding		Nvt (komt incidenteel en onbedoeld binnen)	4 m ³

10.3.2. Inrichtinghouder is verplicht om van de inrichting af te voeren afvalstoffen af te geven aan een erkende verwerker die tenminste de minimumstandaard van be- of verwerking van de afvalstof, zoals vastgelegd in het betreffende sectorplan uit het LAP toepast.

10.3.3. 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 ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

10.3.4. Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

11. Lucht

11.1. Algemeen

11.1.1. Alle vrijkomende dampen en stof dienen zo dicht mogelijk bij de bron te worden afgezogen.

11.1.2. Van rechtswege vervallen, het Activiteitenbesluit voorziet hierin.

11.1.3. Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van mechanische ruimteventilatie en/of bronafzuigingen, moeten zodanig bovendaks zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

11.2. Bereiden van voedingsmiddelen

11.2.1. Van rechtswege vervallen, het Activiteitenbesluit voorziet hierin.

12. Vervoer

Op basis van een uitspraak van de Raad van State ingetrokken (ECLI:NL:RVS:2019:1260).

13. Bewaren van documenten

13.1. Documenten

13.1.1. De onderstaande documenten of een kopie daarvan worden gedurende vijf kalenderjaren na dagtekening bewaard en zijn in de inrichting aanwezig of digitaal beschikbaar en via elektronische weg te worden gehouden, voorzover ze een relatie hebben met deze milieuvergunning:

- onderhoudscontracten met betrekking tot in de inrichting aanwezige installaties
- certificaten van de installatie van tanks, filters en andere voorzieningen
- bewijzen van onderhoud of keuringen van in de inrichting aanwezige installaties
- jaarlijkse overzichten van nutsbedrijven van het verbruik van gas, elektriciteit en water
- onderzoeksresultaten, keuringen, inspecties en rapportages die in de voorschriften zijn opgenomen.

13.1.2. Voor zover in de beschikking wordt verwezen naar ongedateerde uitgaven, normen, plannen, notities en dergelijke, wordt bedoeld de voor de datum waarop de

beschikking is genomen laatst uitgegeven versie met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen.

- 13.1.3. Alle documenten genoemd in voorschrift 13.1.1 moeten aan een bevoegd ambtenaar op diens verzoek kunnen worden overgelegd.

14. Slotbepalingen

14.1. Beëindiging

- 14.1.1. Voordat (een deel van) de inrichting wordt beëindigd moeten, voor zover noodzakelijk, alle (afval)stoffen, materialen en installaties van (dat deel van) de inrichting worden verwijderd en afgevoerd op een legale en milieuhygiënisch verantwoorde wijze, een en ander in overleg met het bevoegd bestuursorgaan. Indien (delen van) installaties in goede staat van onderhoud worden gehouden kan het bevoegd bestuursorgaan besluiten, dat deze niet behoeven te worden afgevoerd.

Bijlage 1. Ligging beoordeelpunten voor geluid

