



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

Bezoekadres  
Zuid-Hollandplein 1  
2596 AW Den Haag  
Postadres  
Postbus 14060  
2501 GB Den Haag  
T (070) 21 899 02  
E vergunningen@odh.nl  
I www.odh.nl

Prysmian Netherlands B.V.  
T.a.v.  
Postbus 495  
2600 AL DELFT

Datum	Uw Brief	Ons Kenmerk	Afdeling	Contactpersoon
<b>31 MEI 2017</b>		ODH-2017-00029971	Toetsing & Vergunningverlening Milieu	
Bijlage(n)	OLO-nummer	Zaaknummer	Team	Telefoonnummer
-	2027077	00450657	T&V Wm, Geluid & Glastuinbouw	
Betreft				Email
besluit op aanvraag, Schieweg 9 te Delft				@odh.nl

## BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

### **Onderwerp**

Op 22 maart 2016 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Prysmian Netherlands BV. Het betreft het in werking hebben van een productiebedrijf voor energiekabels. De aanvraag gaat over Schieweg 9 in Delft. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2027077.

Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo).

### **Besluit**

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- I de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
  - het in werking hebben van een productiebedrijf voor energiekabels (artikel 2.6 Wabo)
- II dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
  - 2027077\_1458808495105\_papierenformulier
  - 2027077\_1458661454402\_bij\_Platt\_milieu\_overzicht
  - 2027077\_1458661487047\_bij\_Plattegrond\_milieu
  - 2027077\_1447929324388\_bij\_Nrb\_invent
  - 2027077\_1447929518116\_bij\_Luchtkw
  - 2027077\_1447929571793\_bij\_Luchtkw\_VOS
  - 2027077\_1458661289847\_Bijlage\_1.1
  - 2027077\_1458661344565\_bij\_Ak\_onderz
  - 2027077\_1458661401802\_bij\_riolering



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

- III dat het gestelde onder II niet van toepassing is op bedrijfsonderdelen waarop het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is;
- IV aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in bijlage Voorschriften milieu

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland  
voor dezen,

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'L' followed by a series of loops and a long horizontal stroke.

ing. L. Hopman  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden

## BEGRIPPEN

In deze beschikking wordt verstaan onder:

<b>ADR</b>	de op 30 september 1957 te Genève totstandgekomen Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb. 1959, 171);
<b>Afgewerkte olie</b>	afgewerkte olie als bedoeld in artikel 1 van het Besluit inzamelen afvalstoffen;
<b>Bodem</b>	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;
<b>Bovengrondse opslagtank</b>	opslagtank niet zijnde een ondergrondse opslagtank en niet zijnde een ladingtank van een bunkerstation;
<b>Equivalent geluidsniveau</b>	equivalent geluidsniveau als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder;
<b>etmaalwaarde</b>	de hoogste van de volgende drie waarden: <ol style="list-style-type: none"> <li>de waarde van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (<math>L_{A,T}</math>) tussen 07.00 en 19.00 uur (dag);</li> <li>de met 5 dB(A) verhoogde waarde van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (<math>L_{A,T}</math>) tussen 19.00 en 23.00 uur (avond);</li> <li>de met 10 dB(A) verhoogde waarde van het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (<math>L_{A,T}</math>) tussen 23.00 en 07.00 uur (nacht);</li> </ol>
<b>Richtlijn industriële Emissies</b>	Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) (herschikking) (PbEU L 334);
<b>Gasfles</b>	een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter;
<b>Geluidsniveau</b>	geluidsniveau in dB(A) als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder;
<b>Gevaarlijke stoffen</b>	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;
<b>Gevel</b>	bouwkundige constructie die een ruimte in een woning of gebouw scheidt van de buitenlucht, daaronder begrepen het dak;
<b>Geluidgevoelige bestemmingen</b>	woningen en gebouwen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als andere geluidgevoelige gebouwen, met uitzondering van die gebouwen behorende bij de inrichting waarvoor deze vergunning geldt;
<b>gezoneerd terrein</b>	industrieterrein als bedoeld in artikel 1 Wet geluidhinder
<b>langtijdgemiddeld beoordelingsniveau:</b>	het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industriëlawaaï;
<b>massastroom</b>	massa van een bepaalde stof of stoffen die per tijdseenheid wordt geëmitteerd, uitgedrukt in massa per tijdseenheid;



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

<i>maximaal geluidsniveau:</i>	( $L_{Amax}$ ) maximaal geluidsniveau gemeten in de meterstand «F» of «fast», als vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai;
PGS 15	PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen december 2011 versie 1 1 december 2012
Spuitbus	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;
Vuilwaterriolering	Een stelsel bestemd voor transport van afvalwater waarin geen hemelwater kan worden verzameld en getransporteerd

## **VOORSCHRIFTEN MILIEU**

### **A ALGEMENE VOORSCHRIFTEN**

- 1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
  - a. alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
  - b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
  - c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning of het Abm voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
  - d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.
- 2 De documenten genoemd in voorschrift 1.1 onder c en voorschrift 1.1 onder d moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 3 Degene die de inrichting drijft houdt een intern milieuzorgsysteem in stand dat is gecertificeerd volgens ISO 14001.
- 4 In het interne milieuzorgsysteem zijn de instructies vastgelegd die betrekking hebben op gedragsregels die in de BREF smederijen en gieterijen worden beschreven en van toepassing zijn op de inrichting en de daarin plaatsvindende handelingen.
5. Ieder kalenderjaar wordt uiterlijk op 1 april van het betrokken jaar een milieujaarverslag ter goedkeuring aan ons college voorgelegd.
6. Het milieujaarverslag omvat ten minste de volgende onderdelen:
  - de stand van zaken met betrekking tot de kaders waarbinnen de inrichting geëxploiteerd wordt in relatie tot de vergunde milieuruimte,
  - de stand van zaken met betrekking tot de in het lopende kalenderjaar getroffen maatregelen ter beperking van de milieubelasting,
  - een weergave van het verbruik van elektriciteit en aardgas, voorzien van een toelichting met betrekking tot de hoogte van het verbruik in relatie tot de situatie gedurende het betrokken verslagjaar en de getroffen of voorgenomen besparingsmaatregelen,
  - een weergave van de hoeveelheid afgevoerd afval, onderverdeeld naar apart gehouden en afgevoerde componenten in relatie tot de situatie gedurende het betrokken verslagjaar en getroffen of voorgenomen reductiemaatregelen,
  - indien van toepassing: een toelichting op het niet realiseren van in eerdere jaarplannen vastgelegde maatregelen, inclusief een plan van aanpak voor het alsnog realiseren hiervan.
  - een opgave van de voor het komende jaar voorgenomen maatregelen ter beperking en beheersing van de milieubelasting,
  - indien van toepassing: een opgave van incidenten die mogelijk hebben geleid tot gevaar voor of schade aan het milieu, voorzien van een opgave van de getroffen maatregelen om milieuschade te voorkomen dan wel te saneren,
  - een milieuplan waarin is vastgelegd welke maatregelen in het betrokken kalenderjaar worden getroffen in het kader van de interne milieuzorg.

### **B BODEM**

- 1 Als nulsituatieonderzoek geldt het volgende bodemonderzoek: Bodemonderzoek NKF-terrein Schieweg 9 Delft (Haskoning maart 2001) en daarbij behorende bijlagen.

## C GELUID

1. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{A,r,LT}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
Vulcanusweg 7-125 op 15 meter hoogte	45	42	42
Betje Wolflaan 15 op 5 meter hoogte	36	32	32
Rotterdamseweg 155 op 5 meter hoogte	27	26	25
Van Barenstraat 42 op 5 meter hoogte	39	36	35

2. Het maximale geluidsniveau  $L_{A,max}$  veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	Maximale geluidsniveau $L_{A,max}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
Op de gevel van een gevoelig gebouw <sup>1</sup>	70 dB(A)	65 dB(A)	60 dB(A)

3. Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

<sup>1</sup> woningen en gebouwen die op grond van artikel 1 van de Wet geluidhinder worden aangemerkt als andere geluidsgevoelige gebouwen, met uitzondering van die gebouwen behorende bij de betreffende inrichting



## **D AFVALSTOFFEN**

1. De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
2. Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
  - de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
  - papier en karton;
  - houtafval;
  - kunststofafval;
  - metalen.
3. De verpakking van gevaarlijk afval is voorzien van een etiket waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
4. Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

## **E AFVALWATER**

1. Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
  - a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
  - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
  - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
2. Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
  - a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
  - b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
  - c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

3. De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
  - a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
  - b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
  - c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
  - d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.
4. Oliehoudend afvalwater wordt uitsluitend in een openbaar riool gebracht nadat het is geleid door een olieafscheider die voldoet aan en wordt gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2. Een afwijkende onderhoudsfrequentie is toegestaan indien deze in de milieuverlaglegging wordt verantwoord.
5. Slibhoudend afvalwater wordt uitsluitend in een openbaar riool gebracht nadat het is geleid door een slibvangput die voldoet aan en wordt gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2. Een afwijkende onderhoudsfrequentie is toegestaan indien deze in de milieuverlaglegging wordt verantwoord.

### **F OPSLAG EN SMELTEN VAN LOOD**

1. Opslag van lood geschiedt uitsluitend inpandig. Opgeslagen lood kan op geen enkele wijze met water of andere vloeistoffen in contact komen.
2. Temperatuur en druk in de smeltoven zijn zodanig ingesteld dat verlies van looddamp zo veel mogelijk wordt vermeden.
3. Ten gevolge van verdamping ontstaan loodscrap wordt intern gerecycled.
4. Het smeltproces van lood geschiedt zodanig dat blootstelling van gesmolten lood aan lucht waar mogelijk wordt vermeden. Indien toch loodas ontstaat wordt dit als gevaarlijk afval behandeld.
5. Gedragsregels ter beperking van emissie en uitval, die worden beschreven in BREF Smederijen en gieterijen, zijn vastgelegd in het intern milieuzorgstelsel. Daarin is ook beschreven op welke manier wordt gewaarborgd dat de betrokken werknemers bekend zijn met deze regels.

### **G EXTRUSIE VAN RUBBER EN KUNSTSTOF**

1. Stof dat vrijkomt bij het wegen of mengen van rubbercompounds wordt:
  - aan de bron afgezogen,
  - door een goed functionerend filter geleid,
  - bovendaks afgevoerd.

### **H GEVAARLIJKE STOFFEN**

1. De opslag van gevaarlijke stoffen, niet zijnde spuitbussen en gasflessen, voldoet aan de voorschriften 3.1.1- 3.1.5, 3.2.1-3.2.8, 3.2.11, 3.3.1-3.3.3, 3.4.1-3.4.5 en 3.9.1 van PGS 15.
2. De opslag van spuitbussen voldoet aan de voorschriften 7.1.1, 7.3.1-7.3.5, 7.4.1 en 7.4.2 van PGS 15.
3. De opslag van gasflessen voldoet aan de voorschriften 6.1.2-6.1.4, 6.2.1-6.2.3, 6.2.7, 6.2.9-6.2.15 van PGS 15.





**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

**I METAALBEWERKING**

1. Stof en rook die vrijkomen bij bewerking van metalen wordt aan de bron afgezogen en bovendaks in de buitenlucht gebracht
2. De emissieconcentratie van stofklasse S in de in het vorige voorschrift bedoelde uitgeworpen lucht bedraagt niet meer dan
  - 5 milligram per normaal kubieke meter, indien de massastroom van stofklasse S naar de lucht gelijk is aan of groter is dan 200 gram per uur;
  - 50 milligram per normaal kubieke meter indien de massastroom kleiner is dan 200 gram per uur.
3. Onverminderd het gestelde in voorschrift I.2 wordt de afgezogen lucht niet in de buitenlucht geëmitteerd voordat deze een filtrerende afscheider is gepasseerd die in goede staat van onderhoud verkeert, periodiek gecontroleerd wordt en zo vaak als voor de goede werking nodig is, wordt schoongemaakt en vervangen.

## OVERWEGINGEN ALGEMEEN

### PROCEDURELE ASPECTEN

#### **Gegevens aanvrager**

Op 22 maart 2016 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Prysmian Netherlands BV.

#### **Projectbeschrijving**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het in werking hebben van een productiebedrijf voor energiekabels. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting

#### **Huidige vergunningssituatie**

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

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK
Revisievergunning WM *	23/8/2000	DWN/2000/9803
Wijzigingsvergunning WM*	19/9/2003	DWGM/2003/12391
Melding milieuneutrale wijziging*	19/7/2004	00/803
Melding milieuneutrale wijziging*	6/10/2006	2006/14224
Melding milieuneutrale wijziging	9/12/2014	378664
Melding Activiteitenbesluit	10/4/2015	App4hwciwci

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

#### **Bevoegd gezag**

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 12 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 2.5 van de Richtlijn industriële emissies.

#### **Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure**

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 11 april 2016 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 31 mei 2016 Na ontvangst van de 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. De termijn

voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 60 dagen.

### ***Procedure en zienswijzen***

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in een dag-, nieuws- of huis-aan-huisblad.

Gedurende de periode 30 maart-11 mei heeft het ontwerp van deze beschikking ter inzage gelegen. Belanghebbenden zijn in de gelegenheid gesteld hierover hun zienswijze te geven. Van deze gelegenheid is door niemand gebruik gemaakt.

### ***Adviezen***

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

- Hoogheemraadschap van Delfland

Naar aanleiding hiervan hebben wij de volgende adviezen ontvangen

Het Hoogheemraadschap komt tot de conclusie dat een olieafscheider en slibvanger een BBT zijn om de concentratie olie en smeermiddel op de riolering te reduceren. Voorts vraagt het Hoogheemraadschap zich af of het lozen van overig hemelwater (van daken die nog niet zijn afgekoppeld) als BBT mag worden beschouwd en adviseert in verband hiermee Prysman te verplichten onderzoek te doen naar de mogelijkheden tot afkoppeling van alle daken van de vuilwaterriolering en de mogelijkheid om koelwater op het hemelwaterriool te lozen.

Ons college overweegt hierop het volgende.

Lozing van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (in dit geval van daken) valt onder hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer. Dit betekent dat hierover geen regels in de omgevingsvergunning mogen worden opgenomen (zie ook hieronder onder Samenhang met overige wet- en regelgeving). Op grond van artikel 3.3 lid 3 van het Activiteitenbesluit is lozing van hemelwater dat afkomstig is van het dak van Prysman in het vuilwaterriool uitsluitend toegestaan indien lozing in het hemelwaterriool redelijkerwijs niet mogelijk is. Hiermee wordt naar ons oordeel voldaan aan het advies van het Hoogheemraadschap.

De overige adviezen nemen wij over en wij verbinden hierover voorschriften aan de beschikking.

## **SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING**

### ***Activiteitenbesluit***

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.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting. Binnen Prysmian vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- Artikel 3.54c en d Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank
- Artikel 2.3a Lucht en geur, voor zover niet betreffende een IPPC-installatie waarvoor BBT conclusies zijn vastgesteld;
- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- Paragraaf 3.2.6 In werking hebben van een koelinstallatie;

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Het bevoegd gezag mag uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover dat in het Activiteitenbesluit is aangegeven. Voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort, kan het bevoegd gezag op grond van artikel 2.22, vijfde lid, van de Wabo, afwijken van de voorschriften van het Activiteitenbesluit voor zover met de voorschriften uit het Activiteitenbesluit niet wordt voldaan aan de beste beschikbare technieken.

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

### ***Besluit milieueffectrapportage***

De aangevraagde activiteiten vallen onder onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage. Zij worden genoemd onder D.32.1. Dit betekent dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage wij als bevoegd gezag, op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, toepassing moeten geven aan een m.e.r. beoordeling als bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wm als niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Bij deze criteria dienen wij te kijken naar 1) de kenmerken van het project, 2) de plaats van het project, 3) de kenmerken van het potentiële effect.

Aan de hand van de aanvraag hebben wij het volgende geconstateerd;

#### **1 - Kenmerken van het project**

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

De omvang van de loodsmeltinstallatie is niet dermate groot dat belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu moeten worden gevreesd. In de directe omgeving van de inrichting bevinden zich geen soortgelijke inrichtingen, waardoor van cumulatie en daarmee gepaard gaande belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu niet hoeft te worden gevreesd. Met betrekking tot het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder kunnen de gevolgen voor het milieu in voldoende mate worden beperkt tot het opleggen van voorschriften. De toegepaste technologie brengt geen bijzonder risico's op ongevallen met zich mee.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

### 2) Plaats van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn is in het bijzonder in overweging genomen het bestaande grondgebruik, de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied, het opnamevermogen van het natuurlijke milieu met in het bijzonder aandacht voor de volgende type gebieden:

- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;

De inrichting is gelegen op een bedrijventerrein waarop zich geen woningen van derden bevinden. Wel is de niet directe omgeving van de inrichting dicht bevolkt. Emissie van gevaarlijke stoffen naar gebieden buiten de directe omgeving van de inrichting kan belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu hebben, gelet op de schaal waarin deze zich voordoen en het potentieel aantal blootgestelden. Wij zijn echter van oordeel dat door het verbinden van voorschriften aan de vergunning het risico op grootschalige blootstelling aan gevaarlijke stoffen in voldoende mate kan worden beperkt.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de plaats van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

### 3) Kenmerken van het potentiële effect

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project is in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging genomen het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking), het grensoverschrijdende karakter van het effect, de orde van grootte en de complexiteit van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

Het smelten van lood kan gepaard gaan met bodemverontreiniging en uitstoot naar de lucht. Lood is niet afbreekbaar en de concentratie kan daarom alleen door verdunning worden verkleind. De uitstoot van lood naar de lucht is echter aan voorschriften verbonden die garanderen dat bij naleving geen voor het milieu of de gezondheid schadelijke concentratie lood naar de lucht wordt uitgestoten. De waarschijnlijkheid van het optreden van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu is daardoor zeer gering en duur, frequentie en omkeerbaarheid van het effect behoeven daardoor geen nadere motivering.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

### Conclusie

Nu uitgesloten kan worden dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, is er geen aanleiding om een mer-beoordeling uit te voeren.



## **OVERWEGINGEN MILIEU**

### *TOETSINGSKADER MILIEU*

#### *Inleiding*

De aanvraag heeft betrekking op het in werking hebben van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrekken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening houden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht nemen.

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

### *BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN*

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

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

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Rie. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREFs. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen staan (BAT hoofdstuk), geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart worden aangewezen in de Regeling omgevingsrecht. Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijke zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;





## omgevingsdienst HAAGLANDEN

- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

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

### **Concrete bepaling beste beschikbare technieken**

#### IPPC activiteiten

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende

- het smelten, met inbegrip van het legeren van non-ferrometalen, inclusief terugwinningsproducten en het gieten van non-ferrometalen met een smeltcapaciteit van meer dan 4 ton per dag voor lood

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

Op grond van bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsten aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsten aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREFs.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies :

- BREF Smederijen en gieterijen

Wij hebben de aanvraag aan deze BREF getoetst.

Uit de BREF Smederijen en gieterijen blijkt dat voor opslag van gevaarlijke vaste stoffen wordt verwezen naar de BREF Emissions from storage. BBT voor opslag van vaste stoffen is volgens deze BREF ingesloten (in pandige) opslag. Risico voor emissie door verstuiving, zoals behandeld in de BREF, bestaat niet bij lood. Wel bestaat het risico op uitloging indien lood in aanraking komt met water. Lood wordt blijkens de aanvraag in pandig opgeslagen. Risico op uitloging bestaat dan niet.

Daarmee wordt voldaan aan de BREF voor wat betreft opslag.

Tijdens het smeltproces treedt verlies van lood door verdamping op (in BREF-termen: scrap). Dit wordt voorkomen door besturingstechnieken die temperatuur en druk regelen waardoor de verdamping wordt beperkt. Loodscrap wordt intern gerecyceld.

Indien lood aan lucht wordt blootgesteld verbindt het zich met lucht (oxidatie) waardoor loodas ontstaat. Voor zover verlies optreedt door ontstaan van het ontstaan van loodas worden maatregelen genomen om deze afvalstroom apart te houden en apart aan te bieden aan externe herverwerkers.

Uitval die achterblijft in de smeltpan en de extruder (een pollepel of soortgelijke voorziening wordt niet toegepast) wordt periodiek verwijderd en aan een extern herverwerker aangeboden.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

Ter beperking van emissie en uitval gelden als BBT diverse gedragsregels. Gelet op het feit dat de inrichting een ISO 14001 gecertificeerd milieuzorgsysteem heeft gaan wij ervan uit dat deze gedragsregels in de inrichting gevolgd worden. Zij dienen in elk geval in het milieuzorgsysteem te worden vastgelegd.

Daarmee wordt voldaan aan de BBT voor wat betreft emissie en uitval.

Bij het smelten van non ferro metalen worden in de BREF de volgende van toepassing zijnde BBT's genoemd:

Tijdens het smeltproces ontstaat looddamp. BBT om deze emissie te minimaliseren varieert per oventype. Voor elk oventype komen verschillende technieken in aanmerking die erop gericht zijn de oven zo efficiënt mogelijk te laten werken en de productie van residuen zoveel mogelijk te beperken.

De aanvrager heeft informatie ter inzage gegeven over de oven. Het betreft een 18 ton melting pot van de firma H. Focke Sandelin AB Sweden. De oven omvat drie stalen bakken die met deksels zijn afgesloten. Emissie kan alleen optreden indien de oven wordt afgezogen. Dit wordt op bedrijfseconomische gronden zo veel mogelijk vermeden, omdat openen leidt tot vorming van verontreiniging. Hiervoor bestaat een instructie aan de betrokken werknemers. Het openen van de deksels leidt eveneens tot emissie van looddamp maar dit gebeurt uitsluiting ten behoeve van het afscheppen van verontreiniging. Dit is een onvermijdelijke emissie die wordt afgezogen door het intern ventilatiesysteem.

De enige plek in de oven die moet worden afgezogen is de drukvereffening. Hier treedt emissie van looddamp op.

Uit de bij de aanvraag gevoegde luchtrapporten blijkt dat de optredende emissies leiden tot een vergunbare concentratie van looddamp die onder de norm ligt.

Daarmee wordt voldaan aan de BBT voor wat betreft smelten van non ferro metaal.

## **AFVALSTOFFEN**

### **Preventie**

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Afvalpreventie richt zich, volgens het LAP 13, op het voorkomen dan wel het beperken van het ontstaan van afvalstoffen en emissies (kwantitatieve preventie) of het verminderen van de milieuschadelijkheid van afvalstoffen (kwalitatieve preventie). Dit leidt tot minder milieudruk bij afvalbeheer, minder ruimtebeslag door afvalbeheerinrichtingen en lagere afvalbeheerkosten.

Een deel van wat in Nederland tot de hierboven genoemde wijziging van de Wet milieubeheer onder hergebruik viel, namelijk producthergebruik, valt nu onder preventie. Het preventieprogramma voorziet in onderzoek naar de mogelijkheden van tarifiering in de afvalinzameling voor bedrijven en onderzoek naar de mogelijkheden van het stimuleren van het spaarzaam omgaan met grondstoffen via fiscale prikkels. Tenslotte zullen de thema's Grondstoffen en Afval in de Milieulijst vanaf 2014 zo goed mogelijk worden toegerust voor het stimuleren van afvalpreventie door vermindering van grondstoffengebruik, minder afvalproductie en recycling.

Naast het LAP bestaat het Nederlandse afvalpreventieprogramma. In het Afvalpreventieprogramma Nederland december 2013 wordt de metaalsector genoemd als prioritair. In de Rapportage Routekaart Metallurgische Industrie en Gieterijen worden echter geen maatregelen genoemd die betrekking hebben op de bedrijfsvoering zoals die binnen de inrichting wordt gevoerd. Wel hanteren wij in dit geval het uitgangspunt van de Routekaart dat gestreefd wordt naar een zo hoog mogelijk percentage van hergebruik van metalen.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting in de volgende hoeveelheden afvalstoffen vrijkomen:

• hout	720.000 kg/jaar
• papier	140.000 kg/jaar
• mineralen	65.000 kg/jaar
• kunststoffen	65.000 kg/jaar
• oud ijzer	40.000 kg/jaar
• boor- en snijolie, koelemulsie	200.000 kg/jaar
• mineraal vetafval	60.000 kg/jaar
• afgewerkte olie	8.000 kg/jaar

In het LAP is aangegeven dat voor deze hoeveelheden afvalstoffen die vrijkomen binnen een inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. Wij achten het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen: hout, papier, kunststoffen, oud ijzer.

Gevaarlijke afvalstoffen dienen in alle gevallen apart te worden gehouden en aan een erkend verwerker te worden aangeboden.

## **AFVALWATER**

### ***Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater.***

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

## **BODEM**

### ***Activiteitenbesluit***

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

### ***Nulsituatieonderzoek***

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

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is. Gelet op het feit dat de inrichting al lang in werking is en dat hier sprake is van aanvraag van een revisievergunning accepteren wij als nulsituatieonderzoek het rapport 'Bodemonderzoek NKF-terrein Schieweg 9 Delft' (Haskoning maart 2001) en daarbij behorende bijlagen.

## **GELUID**

### *Algemeen*

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemmissie wordt vooral veroorzaakt door:

- verkeersbewegingen op eigen terrein (heftrucks, vrachtwagens);
- activiteiten in de bedrijfshallen;
- installaties (verwarming, koeltorens)
- activiteiten op het buitenterrein (containerwisseling).

De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt is in kaart gebracht in een bij de aanvraag overgelegd akoestisch rapport 'Akoestisch onderzoek Prysman Netherlands BV Locatie Schieweg 9 Delft' van Akoestisch Buro Tideman met kenmerk 15.110.01 versie 02 d.d. 10 maart 2016.

### *Beoordelingskader*

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998.

De inrichting is gelegen op het voor geluid gezonde industrieterrein Schieoevers Noord en Zuid.

Bij ons besluit op de aanvraag hebben wij in ieder geval de geldende grenswaarden voor gezonde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidshinder in acht genomen. Voor gezonde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A). Binnen de geluidszone zijn geluidgevoelige bestemmingen gelegen. Deze zijn getoetst aan de voor deze bestemmingen geldende (al dan niet hogere) grenswaarden.

Verder is het maximale geluidsniveau getoetst aan maximale geluidgrenswaarden.

Het geluid is beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemmissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt).

Indirecte hinder als gevolg van het verkeer van en naar de inrichting op een voor geluid gezond industrieterrein is op basis van vaste jurisprudentie niet getoetst.

### *Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau*

Uit het akoestisch zonebeheermodel van industrieterrein Schieoevers Noord en Zuid tezamen met het bij de aanvraag overgelegde akoestische rapport blijkt dat de geluidemissie vanwege het industrieterrein inclusief de aangevraagde activiteiten op de zonegrens ten hoogste 50 dB(A) etmaalwaarde<sup>2</sup> bedraagt en dat de aangevraagde activiteiten daarmee passen binnen de beschikbare geluidruimte (geluidzone) voor het betreffende industrieterrein.

<sup>2</sup> Rekening houdend met de voor het industrieterrein geldende redelijke sommatie van 1 dB

Voor de geluidgevoelige bestemmingen binnen de geluidzone blijkt uit het akoestisch zonebeheermodel van industrieterrein Schieoever Noord en Zuid tezamen met het bij de aanvraag overgelegde akoestische rapport dat de geluidmissie vanwege het industrieterrein inclusief de aangevraagde activiteiten op de gevels van de binnen de geluidzone gelegen geluidgevoelige bestemming voldoet aan de voor deze bestemmingen geldende (al dan niet hogere) grenswaarden. In de aanvraag zijn continue activiteiten aangevraagd voor de gehele etmaalperiode. Het betreft hier een bestaande situatie.

#### *Maximaal geluidsniveau (L<sub>Amax</sub>)*

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau uitkomen. De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Op de gevels van in de nabijheid van het bedrijf gelegen woningen van derden worden de streefwaarden overschreden. Aan de grenswaarden wordt echter voldaan.

#### *Conclusie*

Ten aanzien van de optredende geluidsniveaus is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden. De geluidsbelasting op deze punten is voor wat betreft het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruijme.

Voor wat betreft het maximale geluidsniveau zijn de genoemde grenswaarden als voorschrift aan de vergunning verbonden.

## **ENERGIE**

Uit de aanvraag blijkt dat sprake is van een relevant jaarlijks energiegebruik door de inrichting. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 75.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 200.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld.

Binnen de inrichting is al jarenlang aandacht voor energiebesparing in het kader van het interne milieuzorgsysteem. Beleid van ons college is altijd geweest om de zorg voor energiebesparing te integreren in het interne milieuzorgsysteem van de inrichting. Dit blijft zo bij het van kracht worden van deze beschikking.

## **GEVAARLIJKE STOFFEN**

Bij Prysmian Netherlands BV zijn gevaarlijke stoffen in verpakking aanwezig. Het gaat hierbij om spuitbussen en kleinverpakkingen met stoffen van de klassen ADR 3 en ADR 8, alsmede om gasflessen.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving.





**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen

- PGS 15

Volgens de aanvraag zijn alle opslagvoorzieningen voor gevaarlijke stoffen uitgevoerd conform de richtlijn PGS 15. Hiermee voldoet de inrichting ook aan de vastgestelde BBT voor opslag van gevaarlijke stoffen.

### ***LUCHT***

Sommige stoffen zijn dermate (milieu)gevaarlijk dat hun emissies bij voorkeur nul zouden moeten zijn. Voor de (proces)emissies van dergelijke stoffen geldt dat het streven op nul emissie moet zijn gericht, dit wordt aangeduid als de minimalisatieverplichting. De minimalisatieverplichting geldt voor alle stoffen die kunnen vrijkomen naar de lucht en die zijn ingedeeld in de categorie ERS, MVP 1 en MVP 2. De minimalisatieverplichting geldt thans op grond van artikel 2.4 Abs. Dit artikel is rechtstreeks van toepassing op degene die een type C inrichting drijft.

Met betrekking tot stoffen waarvoor een minimalisatieverplichting geldt zijn aan de beschikking voorschriften verbonden.