

VERZONDEN 29 NOV. 2017

## GOEDKEURINGSBESLUIT

Van Leeuwen Papier- en Metaalhandel B.V.  
De Hooge Krocht 151 te Noordwijk

### Onderwerp

Op 3 april 2017 hebben wij van Van Leeuwen Papier- en Metaalhandel, De Hooge Krocht 151 te Noordwijk, per e-mail een verzoek ontvangen om goedkeuring van het bij het verzoek gevoegde akoestisch rapport. Het betreft het rapport "Geluidmetingen laden glas in container" opgesteld door Kraaij akoestisch adviesbureau, van 31 maart 2017 met het kenmerk IL.1623.801.

Het verzoek om goedkeuring van het akoestisch onderzoek is ingediend naar aanleiding van voorschrift 1.1 van de door Gedeputeerde Staten van de Provincie Zuid-Holland verleende omgevingsvergunning van 31 januari 2017 met het kenmerk 2016141239. In dit voorschrift is aangegeven dat aangetoond moet worden dat voldaan kan worden aan de vigerende geluidvoorschriften.

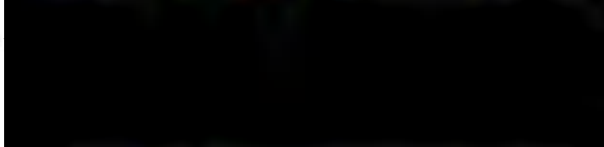
### Besluit

Namens Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland besluiten wij, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in (de bijlage bij) dit besluit en gelet op afdeling 3.6 (bekendmaking en mededeling) van de Algemene wet bestuursrecht:

- I goedkeuring te verlenen aan het rapport "Geluidmetingen laden glas in container" opgesteld door Kraaij akoestisch adviesbureau, van 31 maart 2017 met het kenmerk IL.1623.801.
- II dat het (gewaarmerkte) rapport 'Geluidmeting laden glas in container', opgesteld door Kraaij akoestisch adviesbureau van 31 maart 2017 met het kenmerk IL.1623.801 onderdeel uitmaakt van dit besluit.

De Omgevingsdienst West-Holland voert de bouw- en milieutaken uit namens de provincie Zuid-Holland. De taken en bevoegdheden van de Omgevingsdienst zijn vastgelegd in de Regeling Omgevingsdienst West-Holland en het daarbij behorend mandaat. Deze regeling is op te vragen bij de Omgevingsdienst.

Gedeputeerde Staten van de Provincie Zuid-Holland,



hoofd afdeling Omgevingsmanagement van de Omgevingsdienst West-Holland

#### Bezwaar

Bent u het niet eens met ons besluit? Dan kunt u een bezwaarschrift indienen. Dat doet u schriftelijk binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit. U stuurt uw bezwaarschrift naar: Gedeputeerde Staten van de Provincie Zuid-Holland, t.a.v. het Awb-secretariaat, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag, onder vermelding van "Awb-bezwaar" in de linkerbovenhoek van de enveloppe en het bezwaarschrift. De dag nadat de vergunning bekend is gemaakt, treedt de beschikking in werking.

#### Voorlopige voorziening

Als u een bezwaarschrift heeft ingediend kan, in spoedeisende gevallen, ook een verzoek om voorlopige voorziening worden gedaan. Hiermee voorkomt u dat dit besluit van kracht wordt in afwachting van de behandeling van het bezwaarschrift. U stuurt uw verzoek om voorlopige voorziening naar: de Voorzieningenrechter van de rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Dit verzoekschrift kunt u ook digitaal indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op deze website voor de precieze voorwaarden.

Wij verzoeken u een kopie van dit verzoek om voorlopige voorziening te zenden aan Gedeputeerde Staten van de Provincie Zuid-Holland, Postbus 90602, 2509 LP Den Haag en aan de Omgevingsdienst West-Holland, Postbus 159, 2300 AD Leiden.

## **Bijlage overwegingen**

### **Inhoudelijke overwegingen**

#### *Geluid*

In voorschrift 1.1. van de omgevingsvergunning van 31 januari 2017 met het kenmerk 2016141239 is de verplichting opgenomen om een controlemeting ten aanzien van geluid uit te voeren. Hiermee moet aangetoond worden dat met de nieuwe geluidbron "het storten van glas in een container" voldaan kan worden aan de vigerende geluidvoorschriften.

Aanleiding is de verificatie van de aannames in het akoestisch rapport opgesteld door Kraaij Akoestisch adviesbureau d.d. 21 december 2016, met projectnummer IL623.RO1, revisie 3 welke onderdeel is van de omgevingsvergunning van 31 januari 2017.

Met het rapport "Geluidmetingen laden glas in container", opgesteld door Kraaij akoestisch adviesbureau, van 31 maart 2017 met het kenmerk IL.623.801 is aangetoond dat het piekgeluidbronvermogen van het storten van glas in een container past binnen het uitgangspunt van een maximaal geluidbronvermogen van 130 dB(A).

Hiermee is voldoende aangetoond dat het behandelen van glasafval kan voldoen aan de geluidnormen zoals opgenomen in de vigerende vergunning.



