



> Retouradres Postbus 16191 2500 BD Den Haag

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Postbus 90151
5200 MC 'S-HERTOGEBOSCH

ILT
Afval, Industrie en Bedrijven
Handhaving Industrie en
Ruimte
Graadt van Roggenweg 500
3531 AH Utrecht
Postbus 16191
2500 BD Den Haag

Contactpersoon

Datum 12 september 2017
Betreft Advies aanvraag milieuvergunning A. Jansen B.V. te Son
en Breugel (OLO-nr 3102631)

Ons kenmerk
154367

Uw kenmerk
Z.76602 / D.000258418

Geacht college,

Met uw brief van 24 augustus 2017 heeft u de ILT via de Omgevingsdienst
Zuidoost Brabant verzocht om advies op de aanvraag voor een
veranderingsvergunning van A. Jansen B.V., Kanaaldijk Zuid 24 te Son en Breugel
(OLO-nummer 3102631).

Bijlage(n)
ILT-beoordeling aanvraag
veranderingsvergunning van
A. Jansen B.V. te Son en
Breugel

Volledigheid aanvraag

Na beoordeling van de voor ILT relevante aspecten heb ik opmerkingen en
aandachtspunten met betrekking tot de aanvraag. In de bijlage zijn deze punten
verwoord.

Ik adviseer het bevoegd gezag om op deze punten nadere informatie te vragen en
de aandachtspunten in overweging te nemen, alvorens een ontwerpbesluit te
nemen ten aanzien van de aanvraag.

Een afschrift van deze brief is naar de Omgevingsdienst Zuidoost Brabant
gezonden.

Hoogachtend,

DE INSPECTEUR-GENERAAL LEEFOMGEVING EN TRANSPORT,
namens deze,
DE INSPECTEUR ILT/AFVAL, INDUSTRIE EN BEDRIJVEN,



Bijlage: beoordeling aanvraag veranderingsvergunning van A. Jansen B.V. te Son en Breugel, Holmes 154367

Datum beoordeling: 11 september 2017

Onderwerp + (evt subonderwerp): Aanvraag				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
1.1	Bestaande/aangevraagde situatie	In aanvraag is onder 2.3 de bestaande situatie beschreven en onder 2.4 de aangevraagde situatie	Bij de aangevraagde situatie is aangegeven dat bij de opslag van gereinigd CRT-glas keerwanden worden verplaatst, keerwanden worden verhoogd tot 5 m en dat een deel van de opslag van een overkapping zal worden voorzien. Omdat een duidelijke plattegrondtekening ontbreekt waarin de veranderingen gedetailleerd zijn aangegeven, is het niet mogelijk de aangevraagde situatie goed te beoordelen.	tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
2.1	Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) Het beleid ten aanzien van ZZS is er op gericht deze stoffen uit de leefomgeving te weren of tenminste beneden een verwaarloosbaar risiconiveau te brengen of te houden. Deze minimalisatieverplichting is in artikel 2.4, lid 2, van het Activiteitenbesluit vastgelegd.	CRT-glas bevat een aantal componenten die aangemerkt zijn als zeer zorgwekkende stoffen (ZZS). Lood heeft het hoogste gehalte van de ZZS in CRT-glas. Daarnaast bevat CRT-glas geringe hoeveelheden cadmium, beryllium en kwik. De opslag en verlading van gereinigd CRT-glas bij A. Jansen B.V. vindt plaats in de buitenlucht waardoor verspreiding van ZZS (vooral lood) optreedt.	In de aanvraag is in 2.4 aangevraagde situatie een aantal maatregelen beschreven om de verspreiding van CRT-glasstof te beperken. De activiteit wordt deels afgeschermd, maar blijft uitpandig plaatsvinden. Minimalisatie van de emissies van ZZS stoffen dient verder te gaan dan de aanvraag beschrijft. De opslag en verlading van gereinigd CRT-glas dient inpandig te worden uitgevoerd.	tekortkoming
2.2	Immissietoets	In de aanvraag is voor de aangevraagde bedrijfssituatie een immissietoets uitgevoerd voor 5 relevante emissiebronnen van de glashal.	De immissietoets is uitgevoerd voor fijn stof PM ₁₀ . Sinds 1 januari 2015 moet echter ook getoetst worden of aan de grenswaarde van PM _{2,5} wordt voldaan. De immissietoets voor	tekortkoming

Onderwerp + (evt subonderwerp): Emissies				
Nr	Omschrijving van de norm/BBT	Waarneming	Bevinding	Classificatie
			<p>PM_{2,5} ontbreekt.</p> <p>Uit de figuren 1 en 2 bij de aanvraag is af te leiden dat op diverse locaties binnen de inrichting opslag van stortgoed plaatsvindt. Voor een volledige toetsing aan de grenswaarden voor luchtkwaliteit moeten alle bronnen binnen de inrichting (puntbronnen, diffuse bronnen, transport) worden meegenomen in het onderzoek.</p>	