



## Kennisgeving ontwerpbesluit wijziging emissievergunning

De directeur van de Nederlandse Emissieautoriteit in oprichting maakt, gelet op artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht, bekend dat hij voornemens is om de emissievergunning op grond van artikel 16.5, eerste lid, in verbinding met artikel 16.5, tweede lid, van de Wet milieubeheer van Smurfit Kappa Solid Board B.V. te Bad Nieuweschans te wijzigen in verband met de toevoeging van een gasturbine met afgassenstoomketel, de verwijdering van stoomketel 3 en de vervanging van stoomketel 1 en 2 door nieuwe stoomketels.

Daarnaast is hij voornemens om de emissievergunning die op grond van artikel 16.5, eerste lid, van de Wet milieubeheer is verleend te wijzigen in een emissievergunning op grond van artikel 16.5, eerste lid, in verbinding met artikel 16.5, tweede lid, van de Wet milieubeheer voor de volgende inrichtingen:

- Lans Westland BV, Locatie Lans Herenwerf in Maasland
- Lans Westland BV, Locatie Lans Burgerweg in De Lier
- Lans Westland BV, Locatie Lans Maasambacht in Maasdijk
- Lans Zeeland BV, Locatie Lans Bathpolderdwarsweg in Rilland

Van 23 juni 2010 tot en met 2 augustus 2010 liggen de stukken ter inzage bij de Nederlandse Emissieautoriteit, gebouw Centre Court, Prinses Beatrixlaan 2 te Den Haag. Gedurende de periode van terinzagelegging kan een ieder op de ontwerpbesluiten zijn zienswijze indienen. De indiening kan geschieden door toezending van de zienswijze aan de Nederlandse Emissieautoriteit, t.a.v. de heer Marc Allesie, Postbus 91503, 2509 EC Den Haag, onder vermelding van 'zienswijze ontwerpbesluit' op de envelop. In de brief dient te worden aangegeven op welk ontwerpbesluit (naam inrichting) de zienswijze wordt ingebracht en waarom. Tevens dient de brief voorzien te zijn van een duidelijke afzender.

Over het indienen van een mondelinge zienswijze kunt u bellen met mevrouw M. Kleijn van de Nederlandse Emissieautoriteit (070-3392799).

*De directeur van de Nederlandse Emissieautoriteit in oprichting,  
M.M.J. Allesie.*