

Incident bewijst: afvaloven kan niet zonder omstreden bypass

MARSCHA VAN DER VLIES

HARLINGEN De storing van de afvaloven (REC) in Harlingen dit weekend maakt duidelijk dat de REC niet zonder de omstreden bypass lijkt te kunnen.

De bypass trad zaterdag op twee momenten in werking. Op een van die momenten was dit nodig, omdat de temperatuur in het doekenfilter te hoog werd. Hierdoor kan brandgevaar in het doekenfilter optreden. „Het is een verzekeringskwestie dat de bypass er niet uit mag”, aldus Omrin-woordvoerder Denis Brull.

Gebruik van de bypass betekent dat er vuildeeltjes met hierin onder meer dioxinen, zoutzuur en water-

stoffluoride ongefilterd konden ontsnappen. Dit is zaterdag het geval geweest, aldus Brull. Normaal gesproken trekt alle rook door het doekenfilter waardoor veel viezigheid niet de lucht in wordt geblazen. Het doekenfilter viel uit nadat de zogeheten ID-fan dienst weigerde vanwege een draadbreek.

Vandaag bekijkt de provincie of en op welke manier ze handhavend moeten optreden richting de afvaloven. Wethouder Harry Boon van Harlingen noemt het incident „zeer vervelend” en eist snelle uitleg van Omrin. De cartridge met opgevangen stoffen is inmiddels verwisseld en opgestuurd voor onderzoek.

Het gebruik van de bypass kwam de REC-directie de afgelopen jaren

op kritiek te staan. Het commentaar zwol aan toen in oktober een verhoogde dioxine-uitstoot plaatsvond tijdens een storing. Om aan de kritiek tegemoet te komen, voerde de REC proeven uit om te kijken of de installatie zonder de bypass kan.

Die proeven vielen afgelopen voorjaar zo gunstig uit dat de maatregel werd opgenomen in een verbeterpakket waarover Omrin en overheden overeenstemming bereikten. De bypass zou verdwijnen, mits het verzekeringstechnisch ook lukt. Dit blijkt dus onmogelijk.

Een storing als die van zaterdag moet volgend jaar overigens wel onmogelijk zijn. Volgens het verbeterpakket krijgt de nu haperende ID-fan komend voorjaar een back-up.