

Toespraak door Johan Carpentier, algemeen directeur VLABOTEX vzw

Mevrouw de minister, mijnheer Aneca, mijnheer Van Dyck en medewerkers van de OVAM, Bestuursleden van FBT, en alle aanwezigen van de pers, ik heet U namens VLABOTEX van harte welkom.

VLABOTEX staat voor: VLAams BODemsaneringsfonds voor de TEXTielverzorging.

VLABOTEX beleeft vandaag opnieuw een belangrijke dag: na onze erkenning op 14 september 2007 (waarvoor we Minister Hilde Crevits zeer dankbaar zijn) kunnen wij vandaag met fierheid en opnieuw in aanwezigheid van de minister U getuige laten zijn van de opstart van onze eerste bodemsanering.

De twee sprekers na mij komen beiden met een zeer duidelijke boodschap. Om geen gras voor hun voeten weg te maaien, zal ik deze inleiding heel kort houden.

VLABOTEX werd opgericht vanuit een dringende noodzaak en als oplossing die een volledige sector ten goede komt. Perchloorethyleen (kortweg PER genoemd) is een met voorsprong het beste reinigingsmiddel voor de droogkuis, maar het is slecht oplosbaar in water, het is ook zwaarder dan water, en het is zeer mobiel. Daardoor, eens het in de bodem terechtgekomen is, verspreidt het zich relatief gemakkelijk tot grote diepte. Dat leidt tot complexe en dure bodemonderzoeken en saneringen. De droogkuissector dreigde ten gevolge van de bodemproblematiek financieel kopje onder te gaan.

VLABOTEX biedt een oplossing voor de bodemverontreiniging in de Vlaamse droogkuissector. In de eerste plaats wordt er voorzien in een financieel haalbare sanering via de fondswerking en dank zij de subsidies toegekend door de Vlaamse regering. En anderzijds krijgen de droogkuisbedrijven de kans hun saneringsplicht - en alle wettelijke verplichtingen die daaruit voortvloeien - over te dragen aan VLABOTEX. Toetreding tot VLABOTEX gebeurt op vrijwillige basis.

Het bedrijf Aneca, waar we ons hier nu bevinden, was één van de eerste toetreders tot het fonds. Vandaag geven wij het startschot voor de uitvoering van een beschrijvend bodemonderzoek op deze site. Dit bodemonderzoek heeft als doel om de verspreiding van de verontreiniging met gechloreerde solventen in kaart te brengen zowel in de diepte als horizontaal, alsook de gezondheidsrisico's te onderzoeken. Op basis van dat beschrijvend bodemonderzoek zal dan zeer binnenkort de bodemsaneringstechniek uitgewerkt worden en kan de eigenlijke sanering van de bodem gebeuren.

Bij deze wil ik namens VLABOTEX de minister danken voor haar aanwezigheid bij deze opstart en vooral ook voor haar steun die geleid heeft tot de erkenning van VLABOTEX en het toekennen van de broodnodige subsidies. Ik dank tevens dhr. Raphaël Aneca, omdat wij op de site van zijn bedrijf deze actie mochten organiseren. Het veldwerk start vandaag. Ik wil alle aanwezigen uitnodigen om straks getuige te zijn van de eerste boring die hier zal plaatsvinden en uitgevoerd zal worden met medewerking van minister Hilde Crevits.

Dank u.