

Vraag nr. 525
van 14 september 1998
van de heer CARL DECALUWE

Afbraakwerken Diksmuidekaai Kortrijk – Asbest

Bij de afbraak van de gebouwen langs de Diksmuidekaai in Kortrijk werden de panden eerst asbestvrij gemaakt en nadien ontmanteld.

1. Kan de minister medelen bij hoeveel panden die ondertussen werden afgebroken in het kader van de Leiewerken, asbest werd aange troffen ?
2. Welke maatregelen nam de aannemer om het asbest te verwijderen zonder gevolgen voor de omgeving ? Was de verwijdering van eventuele asbest opgenomen in het lastenboek ?
3. Wat is er gebeurd met het asbest dat werd verwijderd en waar werd het verwerkt ?

Antwoord

1. In het kader van de profielverruimingswerken aan de Leie in Kortrijk werden aan de Diksmuidekaai vijftien panden afgebroken. Door Van Hauwermeiren N.E. Consultant, gedomicilieerd in 2018 Antwerpen, Belegstraat 32, werd in opdracht van de aannemer voorafgaandelijk een asbestinventaris opgemaakt. Hieruit bleek dat in elf panden asbest is gevonden of niet-gebonden toepassingen aanwezig waren.
2. Het opmaken van deze asbestinventaris door een door het federale ministerie van Arbeid en Tewerkstelling erkende dienst of laboratorium was, evenals de verwijdering van het asbest, in het bestek opgenomen. De verwijdering gebeurde door het asbestverwijderingsbedrijf NV Stadsbader Nicolas uit Harelbeke.

Tijdens de verwijdering van niet-gebonden asbesttoepassingen werden regelmatig metingen uitgevoerd door het erkend laboratorium Envico Environmental Consult uit Zelzate. Er werden hierbij geen ontoelaatbare waarden genoteerd.

3. De gebonden asbesttoepassingen werden afgevoerd naar een vergunde klasse III-stortplaats, namelijk de NV Vanheede, Dullaardstraat 4 in 8940 Geluwe. Het totaal gewicht hiervan bedroeg 10.680 kg.

De niet-gebonden asbesttoepassingen werden

verwerkt door de firma Rematt TV, Acaciastraat 14c in 2440 Geel. Nadien werden ze afgevoerd naar een klasse I-stortplaats, met name Indaver NV, Poldervlietweg in 2030 Antwerpen. Het betrof hier een totale afgevoerde hoeveelheid van 800 kg.