

Radioactief voorwerp is afgeleverd bij Belgoproces

Kortesse

Gistervormiddag heeft Belgoproces uit Dessel twee vaten met radioactief materiaal weggehaald bij de technische dienst van de gemeente Kortesse. Daarmee krijgt het nog altijd niet geïdentificeerde radioactieve voorwerp van tien bij twee centimeter zijn eindbestemming.

Eind oktober was radioactieve straling vastgesteld in een schrootcontainer van de gemeente. Nu krijgt de zaak een staartje: de gemeente start een procedure tegen schrootverwerkend bedrijf Nefer uit Zutendaal. Dat stuurde tot twee keer toe de besmette container terug naar het containerpark, en dat mag niet.

Op 30 oktober stelt men aan de poort van het Zutendaalse schrootverwerkende bedrijf Nefer radioactieve straling vast in een Kortessese schrootcontainer. Hoewel de wet voorschrijft dat in zulke gevallen het besmette object geblokkeerd moet worden en de bevoegde instanties verwittigd moeten worden, moest de vrachtwagen terug naar het containerpark. Op 7 november werd de vracht opnieuw aangeboden bij Nefer. Weer moest de vracht terug naar afzender. "Daarop hebben we de Hasseltse brandweer ingeschakeld", zegt de gemeentelijke milieuableider Paul Wagemans. "Uiteindelijk is na zoekwerk het voorwerp in een loden lap en in een plastic doos opgeborgen, met piepschuim eromheen. Later bleek dat het voorwerp, weliswaar op microscopische schaal, lekte. Dat stelde een erkende deskundige van Controlatom op 17 november vast. Het lood, piepschuim en de plastic box waren besmet. Alles is toen in twee vaten verzegeld, en naar een afgelegen keet van de technische dienst gebracht." Volgens de gespecialiseerde onderzoeksjournalist Erik Verbeeck van de nieuwssite Morsum Magnificat heeft ook de Hasseltse brandweer professionele fouten gemaakt.

Radium 226

Door de initiële vergissing bij Nefer zijn uiteindelijk 8 personen van de gemeente Kortesse in meerdere of mindere mate in de buurt gekomen van de stralingsbron. "Het gaat om radium 226, een natuurlijk vervalproduct van uranium", licht Jef Claes toe, algemeen directeur van het nucleair verwerkings- en opslagbedrijf Belgoproces in Dessel. De cijfers zijn volgens Claes niet alarmerend. "De stralingsintensiteit van het voorwerp is 70 micro Sv/uur. Terwijl de jaarlijkse dosis natuurlijke achtergrondstraling in de Kempen 70 nano Sv/uur bedraagt. Dat cijfer ligt duizend keer lager, maar op jaarbasis betekent dat toch dat iedereen in de Kempen een dosis krijgt die 9 keer hoger ligt dan een uur in de onmiddellijke buurt van dat voorwerp."

Procedure

De gemeente Kortesse laat het daar niet bij. Vrijdag besliste het schepencollege een procedure te starten tegen Nefer. Burgemeester Philtjens: "Dit is een dossier dat onze gemeente overschrijdt. Daarom zal ik hierover ook vragen stellen in het Vlaams Parlement. We draaien grotendeels op voor de factuur van 5.000 euro. Maar veel fundamenteeler is het nodeloos blootstellen geweest van gemeentepersoneel. Als kleine gemeente hebben we gedaan wat we moesten doen, maar in de toekomst moeten betrokkenen adequater reageren. Toen de eerste keer radioactiviteit werd vastgesteld, had men die container nooit mogen terugsturen."

Jan BEX