

© Het Belang van Limburg / www.hbvl.be.

# Voormalige werknemers RECMIX in april voor de rechter voor bedrijfsspionage

Gisteren om 16:12 | Bron: BELGA

**Sint-Truiden - Twee voormalige werknemers van de in Sint-Truiden gevestigde bedrijven TRC en RECMIX Belgium moeten zich op 27 april en op 4 mei verantwoorden voor het doorsluizen van bedrijfsinformatie en informatie van het productieproces van hun voormalige werkgever, naar het Amerikaanse bedrijf Excell Materials Inc. De agenda voor de behandeling van deze complexe zaak werd maandag op een inleidende zitting in Tongeren vastgelegd.**

De twee voormalige werknemers, een 49-jarige man uit Opglabbeek en een 47-jarige Nederlander uit Geldrop, worden ervan verdacht dat ze tussen oktober 2004 en juni 2006 bedrijfsinformatie met betrekking tot het door TRC en RECMIX gehanteerde fabricatieproces en patenten hebben overgemaakt aan het Amerikaanse bedrijf en zijn Canadese verantwoordelijke.

De Trading and Recycling Company (TRC) en RECMIX houden zich vooral bezig met het invoeren van gebroken kalksteen en zandsteen en de productie van Stinox voor asfalt en betontoepassingen. Stinox is een secundaire grondstof afkomstig van slakken, die ontstaat bij de productie van roestvrij staal. Naast het overmaken van het fabricageproces en andere bedrijfsinformatie aan de Canadese zaakvoerder van Excell Materials, moet de Canadees zich op zijn beurt verantwoorden voor valsheid in geschrifte. Om een contract binnen te halen, wilde hij bewijzen dat RECMIX een afdeling was van zijn bedrijf, terwijl de firma uit Sint-Truiden daar niet bij betrokken was.

De zittingen volgend voorjaar beloven alvast een ingewikkelde klus te worden want over de grond van de zaak, het gelekte fabricageproces, heeft een deskundige een technisch zeer complex dossier geschreven met een vage conclusie. De verdediging van de beklaagden vroeg daarom dat de persoon die verantwoordelijk is voor de opbouw van RECMIX zelf uitleg komt geven op de zittingen. Indien dit nodig zou zijn, wordt de man opgeroepen.