

## Änderung der Eigentumsverhältnisse am designierten Registerführer des Luxemburg Eisenbahnprotokolls

Das Internationale Institut für die Vereinheitlichung des Privatrechts (UNIDROIT) und die Zwischenstaatliche Organisation für den internationalen Eisenbahnverkehr (OTIF) freuen sich bekannt zu geben, dass die kanadische börsennotierte Gesellschaft Information Services Corporation (ISC) über eine Tochtergesellschaft neue Eigentümerin von Regulis S.A., dem designierten Registerführer des Luxemburg Eisenbahnprotokolls, geworden ist.

Dieser Wechsel der Eigentumsverhältnisse folgt auf das erfolgreiche Ergebnis der 11. Sitzung des vorbereitenden Ausschusses für die Einrichtung des internationalen Registers für rollendes Eisenbahnmaterial im Rahmen des Protokolls von Luxemburg (Eisenbahnprotokoll), die am 29. November 2022 in Rom den Wechsel der Kontrolle von der internationalen Kommunikations- und Technologiegruppe SITA (SITA BV) zu ISC genehmigte.

Generalsekretär Ignacio Tirado (UNIDROIT) und Generalsekretär Wolfgang Küpper (OTIF) begrüßten in ihren jeweiligen Erklärungen die Entscheidung der Vorbereitungscommission:

„UNIDROIT ist zufrieden mit dem positiven Ergebnis des Verfahrens zur Änderung der Eigentumsverhältnisse am designierten Registerführer, das eine sehr gute Lösung für das erfolgreiche und rechtzeitige Inkrafttreten des Protokolls nach langem Warten ermöglicht hat, sagte UNIDROIT-Generalsekretär Ignacio Tirado und fügte Worte der Anerkennung für alle diejenigen hinzu, die an den Verhandlungen teilgenommen hatten.

„Mit seiner starken, dokumentierten Finanzlage und seiner umfangreichen Erfahrung bei der Einrichtung, dem Betrieb und der Verbesserung von Registersystemen erfüllt ISC die Erwartungen an den Betrieb des internationalen Registers in vollem Umfang“, fügte der Generalsekretär der OTIF, Wolfgang Küpper, hinzu.

Die geänderten und neu gefassten Vereinbarungen für den Betrieb des Registers wurden am 21. Dezember 2022 vom vorbereitenden Ausschuss und den Vertretern von ISC unterzeichnet.

