



Gemeinsame RID/ADR/ADN-Tagung

Vom 10. bis 13. September 2024 findet in Genf, Schweiz, die Gemeinsame Tagung des RID-Fachausschusses und der Arbeitsgruppe für die Beförderung gefährlicher Güter der UNECE statt.

Schwerpunkt der Diskussionen werden die Änderungsanträge für die Ausgaben 2027 der Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID), des Europäischen Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) und des Europäischen Übereinkommens über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen (ADN) sein.

So wird sich die Gemeinsame Tagung insbesondere mit Folgendem befassen:

- einer möglichen Änderung der Definition von Flüssiggas (LPG), um Produkte aus verschiedenen Quellen zu berücksichtigen, darunter auch solche aus biologischen oder erneuerbaren Quellen;
- neuen Vorschläge zur Änderung der Vorschriften für die Beförderung von gefährlichen Abfällen. Dabei wird es einerseits um die Klärung der Vorschriften für die Beförderung von ungereinigten Verpackungsabfällen, die Rückstände gefährlicher Güter enthalten, und andererseits um Änderungen gehen, die eine Schätzung der in allen Tankarten vorhandenen Abfallmenge ermöglichen sollen.

Parallel zur Plenarsitzung der Gemeinsamen Tagung wird die Tank-Arbeitsgruppe tagen und die Dokumente zu Tankfragen vorab prüfen.

Außerdem wird die vor der Gemeinsamen Tagung zusammengetretene Normen-Arbeitsgruppe dem Plenum über ihre Ergebnisse berichten.

Die von der Gemeinsamen Tagung gefassten Beschlüsse treten voraussichtlich am 1. Januar 2027 in Kraft.

Die Gemeinsame RID/ADR/ADN-Tagung wird zweimal jährlich vom Sekretariat der OTIF und der Transportabteilung der UNECE organisiert. Ihr Ziel ist die Harmonisierung der Vorschriften für die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Landweg (Schiene, Straße, Binnenschifffahrt). Zu diesem Zweck prüfen die Sachverständigen unter anderem die an den UN-Modellvorschriften vorgenommenen Änderungen und darauf aufbauende spezifische Änderungen für den Landverkehr.

