



BDE

Kreislauf. Wirtschaft. Zukunft.

Aktuelles für Mitglieder

direkt

AUSGABE

41

20.12.2018

AK Gefahrgut informiert

Duldung für zweifache Verwendungsmöglichkeit von ASP-Behältern wird verlängert

Das Thema Mehrfach-Zulassung und Mehrfach-Markierung von Packmitteln wurde in der Sitzung des UNSCETDG (UN Sub-Committee of Experts on the transport of Dangerous Goods) abschließend diskutiert und positiv entschieden.

In diesem Zusammenhang wurde auch klar gestellt, dass es keiner Anpassung der Definition von IBCs unter Kapitel 1.2.1 des ADR (*Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route* (dt: *Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße*)) bedarf, da kein Widerspruch für eine Mehrfach-Zulassung von IBCs/Verpackungen auf Basis bestehender Bauartprüfungen gesehen wurde. Der Eingang dieser Regelungen in das ADR wird jedoch nicht vor 2021 erwartet.

Vor diesem Hintergrund ist eine „duale Verwendung IBC – Kiste“ (auf Basis bestandener Bauartprüfungen) national weiterhin gegeben. Das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) wird die ursprünglich bis Dezember 2018 geltende Duldungsregelung (s. Verkehrsblatt Nr. 1/2018) verlängern. Die Veröffentlichung erfolgt im Verkehrsblatt Nr. 24 am 31.12.2018. Es ist vorerst eine Verlängerung bis 30.06.2019. Parallel wird das BMVI eine multilaterale Vereinbarung initiieren, damit die Regel bereits anwendbar ist, bis sie vollumfänglich im ADR-Regelwerk aufgenommen ist.

Bitte beachten Sie den Regelungsinhalt der aktuellen Duldung sowie auch der weiteren Regelungen, welche besagen, dass beide Zulassungsschilder sichtbar

sein müssen. Es wird dringend empfohlen, Klapp- oder Schiebeschilder abzumontieren.

Kontakt

BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e. V.

Von-der-Heydt-Str. 2
10785 Berlin

Dipl.-Ing. Sandra Giern
Abfallbehandlung, Logistik, Sonderabfallwirtschaft
Tel.: +49 30 590 03 35-40
E-Mail: giern@bde.de