

Economic Commission for Europe

Inland Transport Committee

Working Party on the Transport of Dangerous Goods

114th session

2 November 2023

Geneva, 6-10 November 2023

Item 6 of the provisional agenda

Interpretation of ADR

Interpretation of ADR 4.1.1.15

Transmitted by the Government of Hungary

I. Introduction

The text in 4.1.1.15 of ADR reads as follows:

For plastics drums and jerricans, rigid plastics IBCs and composite IBCs with plastics inner receptacles, unless otherwise approved by the competent authority, the period of use permitted for the carriage of dangerous substances shall be five years from the date of manufacture of the receptacles, except where a shorter period of use is prescribed because of the nature of the substance to be carried.

Sauf dérogation accordée par l'autorité compétente, la durée d'utilisation admise pour le transport de marchandises dangereuses est de cinq ans à compter de la date de fabrication des récipients pour les fûts en plastique, les bidons en plastique et les GRV en plastique rigide et GRV composites avec récipient intérieur en plastique, à moins qu'une durée d'utilisation plus courte ne soit prescrite compte tenu de la matière à transporter.

Если компетентный орган не принял иного решения, то для пластмассовых барабанов и канистр, жестких пластмассовых КСМ и составных КСМ с пластмассовой внутренней емкостью разрешенный период эксплуатации для перевозки опасных веществ составляет пять лет с даты изготовления сосудов/емкостей, за исключением тех случаев, когда предписан более короткий период эксплуатации ввиду характера перевозимого вещества.

Hungary would like to know the opinion of the working party whether our following interpretation is correct.

“Normally” the period of use for plastic packaging mentioned in 4.1.1.15 is **five years**.

A period of use **shorter than five years shall be prescribed** if the nature of the substance to be carried requires.

A period of use **longer than five years may be authorized** by the competent authority if it is suitable to the substance to be carried.
