

KAPITOLA 4.5

POUŽITIE PODTLAKOVÝCH CISTERIEN NA ODPADY

POZNÁMKA: *O prenosných cisternách a viacčlánkových kontajneroch na plyn s UN pozri kapitolu 4.2, o nesnímateľných cisternách (cisternových vozidlách), snímateľných cisternách a cisternových kontajneroch a cisternových vymeniteľných nadstavbách s nádržami vyrobenými z kovových materiálov, batériových vozidlách a viacčlánkových kontajneroch na plyny (kontajneroch MEGC), iné ako UN kontajnery MEGC, pozri kapitolu 4.3, o cisternách z vystužených plastov pozri kapitolu 4.4.*

4.5.1 Všeobecne

4.5.1.1 V podtlakových cisternách na odpady vyhovujúcich kapitole 6.10 sa môžu prepravovať odpady pozostávajúce z látok tried 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 a 9, ak je ich preprava v nesnímateľných cisternách, snímateľných cisternách, cisternových kontajneroch alebo cisternových vymeniteľných nadstavbách povolená podľa kapitoly 4.3. Látky priradené k cisternovému kódu L4BH v stĺpci (12) tabuľky A kapitoly 3.2 alebo k inému cisternovému kódu povolenému podľa hierarchie v bode 4.3.3.1.2 sa môžu prepravovať v podtlakových cisternách na odpady s písmenom „A“ alebo „B“ v 3-tej časti cisternového kódu, ako je určené v položke 9.5 osvedčenia o schválení vozidla podľa bodu 9.1.2.1.5.

4.5.2 Postup

4.5.2.1 Ustanovenia kapitoly 4.3, okrem tých v bodoch 4.3.2.2.4 a 4.3.2.3.3, sa použijú na prepravu v podtlakových cisternách na odpady a sú doplnené ustanoveniami bodov 4.5.2.2 až 4.5.2.4 nižšie.

4.5.2.2 Pri preprave kvapalných látok zaradených ako horľavé musia byť podtlakové cisterny na odpady plnené cez plniacu armatúru, ktorej výtok do cisterny je na spodnej úrovni. Musia byť urobené opatrenia na minimalizáciu tvorenia rozstrekov.

4.5.2.3 Ak je vyprázdňovaná horľavá kvapalná látka s bodom vzplanutia pod 23 °C použitím tlaku vzduchu, je povolený najväčší tlak 100 kPa (1 bar).

4.5.2.4 Použitie cisterien vybavených vnútorným piestom prevádzkovaným ako stena komory je povolené len vtedy, ak látky na jednej aj druhej strane piestu spolu nereagujú nebezpečne (pozri bod 4.3.2.3.6).