

Drážní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2 – Vinohrady

Č. j.: DUCR-74356/14/Wt

Metodický pokyn pro změnu určení železničních cisternových vozů

I. Úvod

1. Účelem tohoto metodického pokynu je seznámit vlastníky a další odpovědné subjekty s ustanoveními týkajícími se schvalování změn určení železničních cisternových vozů.
2. Metodický pokyn je určen rovněž pro zaměstnance Drážního úřadu, kteří se podílejí na schvalování změn určení železničních cisternových vozů.

II. Označování držitele drážního vozidla zkratkou

Drážní úřad jako drážní správní úřad ve smyslu zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a jako příslušný úřad pro „Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí“ (dále jen RID) vydává pro zajištění jednotného postupu při schvalování změny určení železničních cisternových vozů toto opatření:

1. Tlakové nádoby železničních cisternových vozů (dále jen cisterny) jsou určenými technickými zařízeními (dále jen UTZ) tlakovými podléhající dozoru podle zákona a vyhlášky Ministerstva dopravy (dále jen MD) č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška č. 100), pokud jsou určeny k přepravě nebezpečných látek podle RID, anebo k přepravě bezpečných látek s tlakovým vyprazdňováním. Určení cisternového vozu je dáno technickými podmínkami vozu schválenými v rámci schválení typu drážního vozidla včetně vyjmenování látek, pro jejichž přepravu je vůz určen (látky povolené k přepravě). Cisternové vozy smějí být používány jen pro nebezpečné látky, pro které byly schváleny.
2. Změna určení cisternového vozu spočívající ve změně látek povolených k přepravě musí být schválena Drážním úřadem podle § 43 odst. 7 zákona a § 62 vyhlášky MD č. 173/1995 Sb., kterou se vydává dopravní řád drah, ve znění pozdějších předpisů. Tato podmínka platí i pro cisternové vozy, které byly původně schváleny pro určení na přepravu nebezpečných látek podle předpisu RID a mají být určeny k trvalému (nevratnému) používání pro přepravu bezpečných látek. Při změně přepravního určení musí být tato skutečnost zohledněna v technických podmínkách vozu.
3. Žádost o změnu určení vyřizuje odbor drážních vozidel, RID a ECM Drážního úřadu. K žádosti se přikládá doklad o zaplacení poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů¹⁾.
4. Při schvalování změny určení cisternových vozů pro přepravu bezpečných látek jsou ověřovány následující odchylky od schváleného určení typu cisternového vozu:
 - Ověření údajů o látce, k jejíž přepravě má být cisternový vůz určen, zejména o vlastnostech látky, jakož i prokázání, že tato látka nemá nebezpečné vlastnosti ve smyslu



E-mail:

972241840
podatelna@ducr.cz

fax: 972241831

IČO: 613 794 25
Bankovní spojení: 33129-011/0710

RID. Údaje jsou uvedeny v bezpečnostním listu²⁾. Tyto údaje nejsou nutné u látek, o nichž je známo, že nejsou nebezpečné.

- Výstroj cisterny cisternového vozu. Jedná se o případné zařazení cisterny jako UTZ tlakového podléhající dozoru podle § 1 odst. 2 písm. g) vyhlášky č.100.
 - Dodatek k technickým podmínkám vozu.
5. Cisternové vozy, které jsou následně schváleny k trvalému používání pro přepravu bezpečných látek, nesmějí mít žádné označení předepsané pro cisternové vozy určené k přepravě nebezpečných věcí dle RID. Štítek nádoby s údaji podle odst. 6.8.2.5.1 RID musí být odstraněn, znehodnocen nebo vhodným způsobem zakryt a zajištěn proti náhodnému odkrytí, označení na obou stranách vozu s údaji o látkách povolených k přepravě a datem příští zkoušky podle odst. 6.8.2.5.2 RID musí být odstraněno, identifikační označení nebezpečí a látky podle kapitoly 3.2 RID a velké bezpečnostní značky podle kapitoly 5.2 RID musí být odstraněny. Za účelem případné identifikace nádoby musí být její výrobní číslo vyraženo do stěny nádoby v blízkosti štítku a opatřeno razidlem uznaného znalce dle 6.8.2.4.6 RID.
6. Potraviny, poživatiny nebo krmiva smějí být přepravovány v cisternových vozech, které byly původně schváleny pro přepravu nebezpečných látek a které jsou po schválení změny ve smyslu tohoto opatření určeny pro přepravu bezpečných látek, jen tehdy, byla-li provedena potřebná opatření tak, aby nevznikly škody na zdraví osob a zvířat. Cisternové vozy, které byly původně schváleny pro přepravu nebezpečných látek pro které bylo stanoveno zvláštní ustanovení TU 15 oddílu 4.3.5 RID, nesmějí být pro přepravu potravin, poživatin nebo krmiv použity vůbec.
7. Při provozu cisternových vozů s bezpečnými látkami musí být dodrženy přepravní podmínky zohledňující požadavky bezpečnosti provozu drážní dopravy, obsluhujících osob a přepravovaných věcí, zejména však:
- cisterny musí být uzavřeny a utěsněny tak, aby nemohlo dojít k úniku přepravované látky,
 - těsnost uzavíracích zařízení cisteren musí být po naplnění zkontrolována odesílatelem,
 - musí být provedena opatření k ochraně cisteren před deformací vlivem vnitřního podtlaku,
 - nesmí být překročena ložná hmotnost podle vlastností vozu a kategorie pojižděných tratí.

III. Závěrečná ustanovení

1. Vedoucí zaměstnanci prokazatelně seznámí s tímto opatřením všechny podřízené zaměstnance Drážního úřadu, kteří se podílejí na schvalování změn určení železničních cisternových vozů.
2. Tento metodický pokyn nabývá účinnosti dnem 12.01.2015.

V Praze dne 8.1.2015.

Ing. Jiří Kolář, Ph.D.
ředitel Drážního úřadu

1) **POPLATEK**

Položka 59 písm. b) – poplatek ve výši 2 000 Kč za schválení změny na drážním vozidle znamenající odchylku od schváleného typu bez ohledu na počet odchylek.

2) **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/EC o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (REACH).

Bezpečnostní list musí obsahovat následujících 16 oddílů v souladu s čl. 31 odst. 6 a dále rovněž uvedené pododdíly s výjimkou oddílu 3, kdy je třeba zahrnout podle daného případu pouze pododdíl 3.1 nebo pododdíl 3.2:

Oddíl 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

- 1.1 Identifikátor výrobku
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi
- 2.2 Prvky označení
- 2.3 Další nebezpečnost

Oddíl 3: Složení/informace o složkách

- 3.1 Látky
- 3.2 Směsi

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

- 4.1 Popis první pomoci
- 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
- 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

- 5.1 Hasiva
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
- 5.3 Pokyny pro hasiče

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
- 6.4 Odkaz na jiné Oddíly

Oddíl 7: Zacházení a skladování

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

8.2 Omezování expozice

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

9.2 Další informace

Oddíl 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

10.2 Chemická stabilita

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

10.5 Neslučitelné materiály

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

12.2 Perzistence a rozložitelnost

12.3 Bioakumulační potenciál

12.4 Mobilita v půdě

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Oddíl 14: Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN (UN)

14.2 Náležitý název OSN (UN) pro zásilku

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

14.4 Obalová skupina

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další informace