

Příloha 14 SPP

Zjišťování radioaktivity vozových zásilek

1. Na základě požadavku odesílatele přepravované vozové zásilky umožní ČD Cargo na přepravní cestě kontrolu zásilky detektorem ionizačního záření (zjišťování radioaktivity).

Obecně musí být dodrženy následující podmínky:

- zásilka se neodchýlí od cesty stanovené platným směrováním a grafikonem vlakové dopravy dopravce ČD Cargo;
 - kontrolu radioaktivity na detekčních přístrojích na území České republiky si odesílatel dojedná předem s provozovateli těchto zařízení [s používanou měřicí technikou musí být nakládáno v souladu se zákonem č. 505/1990 Sb. (Zákon o metrologii)]. V případě umístění detekčního přístroje na dráze – vlečce předloží odesílatel dopravci ČD Cargo prohlášení, že provozovatel vlečky souhlasí s předáním vozu určeného ke zjištění radioaktivity na vlečku (případně udělenou plnou moc ke spoluužívání vlečky dle JOPP);
 - u zásilky nebylo ještě uskutečněno celní řízení;
 - nejde o přepravu nebezpečných věcí dle RID, nebezpečných odpadů a mimořádné zásilky.
2. Ve vnitrostátní přepravě odesílatel zapíše svůj požadavek do sloupce 13 NL vnitro, u vývozních zásilek do sloupce 7 (s kódem 16) NL CIM nebo NL CIM/SMGS textem: „*Měření radioaktivity ve stanici na vlečce/MM*“.
 3. ČD Cargo za úplatu po předchozí žádosti odesílatele přiloží doklad o provedeném měření k přepravnímu dokladu a provede zápis do sloupce 36 NL vnitro, sloupce 9 NL CIM nebo NL CIM/SMGS.
 4. Poplatky související s přistavením zásilky na místo měření, zadržením vozu, zápisem do přepravního dokladu počítá ČD Cargo dle TVZ, pokud není dohodnuto jinak.
 5. V případě záchytu radioaktivního materiálu bude železniční vůz provozovatelem detekčního přístroje (nálezce) zadržen do rozhodnutí Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o způsobu další přepravy¹. Se zásilkou bude zacházeno jako při přepravní překážce.
 6. Po dobu zadržení zásilky dodací lhůta neplyne.

¹ Zákon 18/1997 Sb. (atomový zákon) a vydané doporučení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost „Postup při záchytu radioaktivních materiálů“