

## Propozycja zmian w wymogach zawartych w GMP+ B4, par. 5.2.2.2

- a. Istnieje pełna fizyczna separacja pomiędzy ładowniami przeznaczonymi do transportu paszy, a ładowniami przeznaczonymi dla ładunków zabronionych.
- b. Istnieje pełna fizyczna separacja pomiędzy paszą, a ładunkiem zabronionym w trakcie załadunku i wyładunku. Obejmuje to unikanie skażenia krzyżowego w rejonie punktów załadunku i wyładunku, używanie oddzielnego sprzętu do załadunku i wyładunku paszy i ładunku zabronionego (rury, węże, mocowania, łączniki itp.), zapobieganie przeciekom w trakcie napełniania zbiornika.
- c. Musi być zagwarantowana wyraźna identyfikacja ładowni. Należy określić, które ładownie są wykorzystywane dla paszy, a które są wykorzystywane dla ładunku zabronionego.
- d. Ładownie wykorzystywane do transportu ładunku zabronionego nie mogą być wykorzystywane do transportu paszy, i vice versa, chyba że wszystkie części wchodzące w kontakt z ładunkiem (ładownie, rury, węzownice, pompy itp.) zostały zastąpione nowymi materiałami.
- e. Nie wolno przewozić jednocześnie paszy i ładunku zabronionego.
- f. Musi być urządzenie do usuwania zewnętrznego zabrudzenia pojazdu (np. wbudowany zbiornik na wodę z urządzeniem do rozpylania).
- g. Wszystkie ładownie muszą być dostępne do kontroli wizualnej.
- h. Transport kombinowany jest wykonywany pojazdami, które mają zamontowane na stałe, trwale ładownie. Używanie zbiorników elastycznych / wyściółek wielokrotnego użycia nie jest dozwolone jedynie pod następującymi warunkami:
  1. System obsługi zbiornika elastycznego (pompy, jak również przewody rurowe i zawory) jest oddzielony od ładowni przeznaczonej do transportu paszy w taki sposób, aby ewentualny wyciek z systemu obsługującego nie mógł mieć wpływu na ładownię przeznaczoną do transportu paszy.
  2. Przed użyciem zbiornika elastycznego uczestnik musi upewnić się, że ciągnik jest wolny od pozostałości, które mogłyby spowodować uszkodzenie zbiornika elastycznego.
  3. Gdy nie jest używany, zbiornik elastyczny powinien być przechowywany za ochroną przegrodą.
  4. Musi być wyraźna etykieta identyfikacyjna na każdym zbiorniku elastycznym i na każdym elemencie sprzętu obsługującego.
  5. Okres użytkowania zbiorników elastycznych wynosi maksimum 5 lat od pierwszego użycia, po czym worek musi zostać wymieniony. Wcześniejsza wymiana jest konieczna, jeśli zbiornik elastyczny wykazuje oznaki zużycia.
  6. Zbiornik elastyczny musi być sprawdzony i zaakceptowany przez niezależną organizację kontrolną pod kątem bezpieczeństwa ładunku (trwałość / odporność na pęknięcia w czasie jazdy). Częścią certyfikacji muszą być regularne kontrole, nie rzadziej niż raz w roku, dokonywane przez producenta lub osobę przez niego upoważnioną, zgodnie z EN 12642 / EN 12195 lub równoważnym. Usterki w materiale bądź w sprzęcie obsługującym zbiornik elastyczny muszą być niezwłocznie naprawiane. Usuwanie usterek jest dozwolone jedynie przez producenta lub firmy przez niego upoważnione.

7. Zbiornik elastyczny musi odpowiadać następującym minimalnym wymaganiom technicznym:

- Materiał: PET
- Ciężar: 1150g/m<sup>2</sup>
- Wytrzymałość na rozciąganie: osnowa 5600 N / wątek 5400 N/5cm
- Wytrzymałość na rozdieranie: osnowa 1000 N/ wątek 900N
- Odporność na temperaturę: -30°C do +70°C
- Odporność na uszkodzenia przez zginanie: brak pęknięć po 100.000 zgięć