

Pracownicy stacji lub bocznicy, którzy zauważyli nieprawidłowości, obowiązani są:

- sporządzić zgłoszenie nieprawidłowości,
- zbadać zauważoną nieprawidłowość i ustalić jej przyczynę,
- ustalić sposób najszybszego usunięcia nieprawidłowości,
- przystąpić w miarę możliwości niezwłocznie do usunięcia nieprawidłowości,
- sporządzić wymagany protokół,
- poczynić odpowiednie adnotacje w dokumentach przewozowych,
- wysłać przesyłkę do stacji przeznaczenia,
- przeprowadzić dochodzenie.

W razie stwierdzenia usterek technicznych wagonu oraz usterek zagrażających bezpieczeństwu ruchu o konieczności wyłączenia wagonu z pociągu lub przeładowania przesyłki orzeka rewident taboru, który doręcza odprawiaczowi i dyżurnemu ruchu pisemne zawiadomienie, a wagon zaopatruje w odpowiednie nalepki.

6.3. Zasady znakowania jednostek transportowych

Na każdej ścianie bocznej:

- 1) wagonów-cystern,
- 2) wagonów-baterii,
- 3) wagonów z cysternami odejmowalnymi,
- 4) wieloelementowych kontenerów do gazu (MEGC),
- 5) cystern przenośnych,
- 6) nadwozi wymiennych,
- 7) nadwozia wymiennego-cysterny,
- 8) wagonów do przewozu towaru luzem,
- 9) kontenerów małych lub wielkich do przewozu towaru luzem,
- 10) wagonu lub kontenera przewożącego zapakowane materiały promieniotwórcze z jednym numerem UN, na warunkach używania wyłącznego, i bez innych materiałów niebezpiecznych; przewożących towar niebezpieczny

musi być umieszczona tablica pomarańczowa.

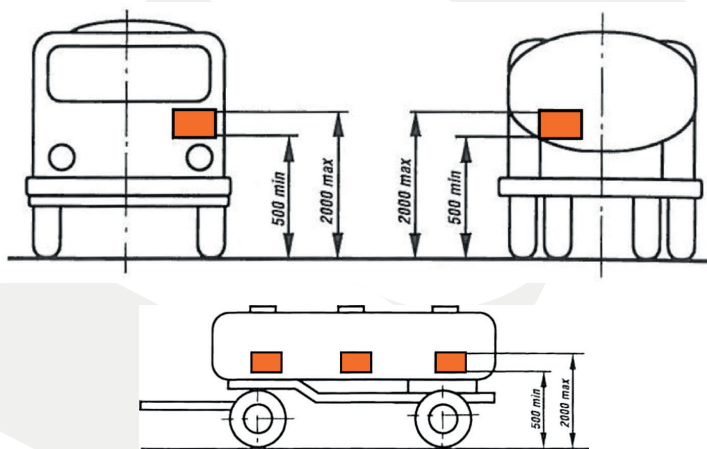
Tablica taka może być umieszczona także na wagonie, który zawiera sztuki przesyłki z tym samym towarem, stanowiące ładunek całowagonowy. [60]

Oznakowanie pojazdów z materiałami niebezpiecznymi

Jednostki transportowe przewożące materiały niebezpieczne powinny być zaopatrzone w dwie prostokątne tablice odblaskowe barwy pomarańczowej o długości 40 cm i wysokości nie mniejszej niż 30 cm, umieszczone w płaszczyźnie pionowej. Tablice powinny być otoczone czarnym obrzeżem o szerokości nie większej niż 15 mm.



Rys. 28. Odblaskowa tablica ostrzegawcza



Rys. 29. Rozmieszczenie tablic ostrzegawczych na jednostce transportowej (wymiary w mm)

Pojazdy z cysterną przewożące materiały niebezpieczne posiadające numery rozpoznawcze wymienione w załącznikach ADR powinny być ponadto zaopatrzone na bokach każdej cysterny w dobrze widoczne tablice barwy pomarańczowej, umieszczone równoległe do osi podłużnej pojazdu. Tablice te powinny mieć numery rozpoznawcze dla każdego przewożonego materiału w cysternie, komórce cysterny lub kontenerze. Liczba górna (rodzaj niebezpieczeństwa) składa się z dwóch lub trzech cyfr, które wskazują następujące zagrożenia:

- 2 – wydzielanie się gazu spowodowane ciśnieniem lub reakcją chemiczną,
- 3 – zapalność materiałów ciekłych (par) i gazów lub samonagrzewanie się materiałów ciekłych,

- 4 – zapalność materiałów stałych lub samonagrzewanie się materiałów stałych,
- 5 – działanie utleniające (wzmagające palenie),
- 6 – działanie trujące lub ryzyko zakażenia,
- 7 – działanie promieniotwórcze,
- 8 – działanie żrące,
- 9 – ryzyko samorzutnej gwałtownej reakcji.

Liczba dolna składa się z czterech cyfr oznaczających numer rozpoznawczy materiału.

Jeżeli zagrożenie materiału może być wystarczająco określone jedną cyfrą, wówczas po tej cyfrze stawia się zero:

np. 20 – gaz duszący lub gaz niewykazujący dodatkowego zagrożenia.

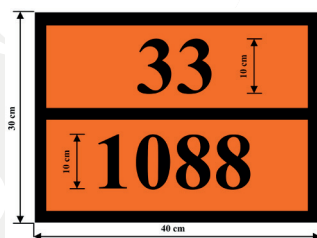
Podwojenie określonej cyfry wskazuje na nasilenie zagrożenia.

Druga lub trzecia cyfra wskazuje na dodatkowe zagrożenie/zagrożenia:

np. 263 – gaz trujący, zapalny.

Jeżeli numer oznaczający zagrożenie jest poprzedzony literą „X”, oznacza to, że substancja reaguje niebezpiecznie z wodą. Znaczenie numerów rozpoznawczych wszystkich materiałów niebezpiecznych i stwarzanego przez nie niebezpieczeństwa podane jest w załącznikach do ADR.

Numery rozpoznawcze powinny być nieścieralne i powinny zachować czytelność po piętnastominutowym przebywaniu w ogniu.



Rys. 30. Odblaskowa tablica ostrzegawcza z numerami identyfikacyjnymi, gdzie liczba górna oznacza numer rozpoznawczy rodzaju niebezpieczeństwa, dolna – numer rozpoznawczy materiału