

ROZPORZĄDZENIE MINISTRÓW KOMUNIKACJI I SPRAW WEWNĘTRZNYCH

z dnia 5 listopada 1986 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków i kontroli przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych.

Na podstawie art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 1 lutego 1983 r. — Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 6, poz. 35) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministrów Komunikacji i Spraw Wewnętrznych z dnia 2 grudnia 1983 r. w sprawie warunków i kontroli przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 67, poz. 301) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 w pkt 7 w tekście ujętym w nawias dodaje się na końcu wyrazy: „oraz z 1986 r. Nr 14, poz. 81”;

2) § 3 otrzymuje brzmienie:

„§ 3. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do przewozu wykonywanego pojazdami Sił Zbrojnych oraz Służby Bezpieczeństwa, Milicji Obywatelskiej i Służby Więziennej.”;

3) w § 5 dodaje się ust. 3 i 4 w brzmieniu:

„3. W razie przewozu jednocześnie benzyny i oleju napędowego klasy 3 w oddzielnych komorach cysterny — w odstępstwie od postanowień lm. 10 500 (2) załącznika B — dopuszcza się w ruchu krajowym oznakowanie tylko z przodu i z tyłu takiego pojazdu (zespołu pojazdów) odblaskowymi tablicami ostrzegawczymi, na których powinny być umieszczone numery rozpoznawcze przewożonej benzyny.

4. Przy przewozie w ruchu krajowym nie wymaga się oznakowania odblaskowymi tablicami ostrzegawczymi z numerami rozpoznawczymi bocznych ścian cysterny (komór cysterny) o pojemności

przekraczającej 3000 l, w której jest przewożony tylko jeden materiał wymieniony w dodatku B.5 załącznika B.”;

4) w § 6:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Materiały niebezpieczne nie wymienione w klasach 1a, 1b, 1c, 2, 4.2, 4.3, 5.2, 6.2 i 7 oraz materiały wymienione w załączniku A, ale wyłączone od przewozu, mogą być przewożone na wniosek nadawcy lub odbiorcy materiału wyłącznie za zezwoleniem Ministra Komunikacji wydanym w uzgodnieniu z Ministrem Spraw Wewnętrznych oraz — stosownie do klasy materiału niebezpiecznego — z Ministrem Przemysłu Chemicznego i Lekkiego, Ministrem Górnictwa i Energetyki lub Prezesem Państwowej Agencji Atomistyki.”;

b) dodaje się nowe ust. 2 i 3 w brzmieniu:

„2. Materiały niebezpieczne nie wymienione z nazwy w klasach 3, 4.1, 5.1, 6.1 i 8, ale odpowiadające określeniom zbiorowym wymienionym w tych klasach, są również materiałami ADR, wymagają jednak zaliczenia do odpowiednich punktów w klasach przez organ, o którym mowa w § 7 pkt 3.

3. Wykazy materiałów dopuszczonych do przewozu zgodnie z ust. 1 oraz materiałów zaliczonych do odpowiednich punktów w klasach zgodnie z ust. 2 ogłasza się sukcesywnie w

- szczegółowym alfabetycznym wykazie materiałów niebezpiecznych, o którym mowa w § 2 ust. 2.",
- c) dotychczasowy ust. 2 oznacza się jako ust. 4,
- 5) w § 8 w ust. 1 dodaje się pkt 3 w brzmieniu:
- „8) ogumione koło zapasowe; dotyczy to również przyczepy, której rozmiar ogumienia jest inny niż rozmiar ogumienia pojazdu ciągnącego.”,
- 6) w § 9:
- a) w ust. 3 pkt 3 otrzymuje brzmienie:
- „3) w przypadku przewozu różnych materiałów wymienionych w dodatku B.5 załącznika B w cysternie lub w cysternach umieszczonych na jednym pojeździe — dwie na bocznych ścianach każdej cysterny lub każdego przedziału takiej cysterny.”,
- b) ust. 7 otrzymuje brzmienie:
- „7. Nalepki ostrzegawcze powinny mieć kształt kwadratu o boku 30 cm, otoczonego na całym obwodzie czarną linią w odległości 5 mm od krawędzi i ustawionego na wierzchołku. Nalepki te powinny być odporne na warunki atmosferyczne i dostatecznie widoczne dla uczestników ruchu znajdujących się w pobliżu takiego pojazdu; wzory nalepek określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.”,
- c) dodaje się ust. 11 w brzmieniu:
- „11. Przepis ust. 5 pkt 2 stosuje się również do cystern ciągniętych przez ciągniki rolnicze.”,
- 7) w § 12:
- a) w ust. 1 po wyrazach „ciągnięte przez nie przyczepy” dodaje się w nawiasie wyrazy: „(z wyjątkiem przyczep ciągniętych przez samochody osobowe)”,
- b) ust. 5 otrzymuje brzmienie:
- „5. Przepisy ust. 1 oraz § 8 ust. 1 pkt 1—7 i ust. 2 stosuje się odpowiednio do ciągników rolniczych z przyczepą cysterną, przeznaczoną do przewozu benzyny i oleju napędowego klasy 3 oraz pestycydów klas 3 i 6.1.”,
- c) dodaje się ust. 6 w brzmieniu:
- „6. Kabina kierowcy samochodu ciężarowego, przeznaczonego do przewozu materiałów niebezpiecznych, powinna być trwale oddzielona od skrzyni ładunkowej; tylna ściana kabiny powinna być wykonana z takiego samego materiału jak ściana przednia i ściany boczne kabiny albo z blachy stalowej o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm.”,
- 8) w § 13 dodaje się ust. 3 w brzmieniu:
- „3. Jeżeli badanie techniczne dotyczy pojazdu z cysterną, w stosunku do której wymagane jest poświadczenie właściwej jednostki dozoru technicznego, numer i data tego poświadczenia powinny być wpisane w uwagach rejestru badań technicznych pojazdów.”,
- 9) w § 17 dodaje się ust. 4 w brzmieniu:
- „4. Przepisy ust. 1 i 2 stosuje się również do kierowców ciągników rolniczych, o których mowa w § 12 ust. 5.”,
- 10) w § 25:
- a) w ust. 1 w pkt 2 lit. a) i b) otrzymują brzmienie:
- „a) dużego źródła promieniowania, materiału rozszczepialnego klasy III bezpieczeństwa jądrowego, materiału promieniotwórczego w sztuce przesyłki typu B(M) lub materiału promieniotwórczego przewożonego w specjalnych warunkach (klasa 7) — CLOR oraz właściwe wojewódzkie urzędy spraw wewnętrznych, na których obszarze działania ma się odbywać zamierzony przewóz,
- b) materiału szczególnie niebezpiecznego wymienionego w załączniku nr 3 do rozporządzenia — właściwe wojewódzkie urzędy spraw wewnętrznych, na których obszarze działania ma się odbywać zamierzony przewóz.”,
- b) w ust. 3 w pkt 2 na końcu kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje się wyrazy: „nie dotyczy to przyczep wymienionych w § 12 ust. 5”,
- 11) w § 26 w ust. 1:
- a) pkt 3 otrzymuje brzmienie:
- „3) rodzaje pojazdów i ich numery rejestracyjne,”,
- b) dodaje się pkt 7 w brzmieniu:
- „7) nazwisko i imię kierowcy każdego pojazdu.”,
- 12) w § 30 w ust. 6 po wyrazach „Kierowca pojazdu” skreśla się wyraz „samochodowego”,
- 13) w § 33 dodaje się ust. 7 w brzmieniu:
- „7. Przepisy ust. 1 pkt 1 oraz ust. 2—6 stosuje się również do ciągników rolniczych wymienionych w § 12 ust. 5.”,
- 14) w § 38 w ust. 1 oraz w ust. 2 pkt 1 i 2 numer lm. „10 100 (2)” zastępuje się numerem „10 011”,
- 15) w § 47 w ust. 1 numer lm. „10 100 (1)” zastępuje się numerem „10 010”, a w ust. 2 numer lm. „10 100 (2)” zastępuje się numerem „10 011”,
- 16) w § 51 w ust. 1 numer lm. „10 100 (2)” zastępuje się numerem „10 011”,
- 17) w załączniku nr 1 do rozporządzenia objaśnienia numerów, podane pod wzorami odblaskowych tablic ostrzegawczych, otrzymują brzmienie:
- „1. Cyfry na tablicy podane w liczniku oznaczają numer rozpoznawczy niebezpieczeństwa; numer ten składa się z dwóch lub trzech cyfr, które oznaczają:
- 2 — emisję gazu spowodowaną ciśnieniem lub reakcją chemiczną,
- 3 — łatwopalność cieczy (par) i gazów,
- 4 — łatwopalność materiałów stałych,
- 5 — działanie utleniające (podtrzymujące palenie),
- 6 — działanie trujące,
- 8 — działanie żrące,
- 9 — niebezpieczeństwo samorzutnej i gwałtownej reakcji.
2. Jeżeli dwie cyfry numeru rozpoznawczego niebezpieczeństwa są jednakowe, oznacza to nasilenie zagrożenia podstawowego. Natomiast cyfra zero podana w numerze rozpoznawczym informuje, że nie istnieje żadne dodatkowe niebezpieczeństwo.

3. Numer rozpoznawczy niebezpieczeństwa poprzedzony literą „X” oznacza, że materiał reaguje niebezpiecznie z wodą.
4. Jeżeli numer rozpoznawczy niebezpieczeństwa stanowią podane niżej cyfry, to oznaczają one:
- 20 — gaz obojętny,
 - 22 — gaz schłodzony,
 - 223 — gaz schłodzony palny,
 - 225 — gaz schłodzony utleniający (podtrzymujący palenie),
 - 23 — gaz palny,
 - 236 — gaz palny i trujący,
 - 239 — gaz palny mogący powodować samorzutną i gwałtowną reakcję,
 - 25 — gaz utleniający (podtrzymujący palenie),
 - 26 — gaz trujący,
 - 265 — gaz trujący i utleniający (podtrzymujący palenie),
 - 266 — gaz silnie trujący,
 - 268 — gaz trujący i żrący,
 - 286 — gaz żrący i trujący,
 - 30 — ciecz zapalną (temperatura zapłonu od 21°C do 100°C),
 - 33 — ciecz łatwo zapalną (temperatura zapłonu niższa niż 21°C),
 - X333 — ciecz samozapalną reagującą niebezpiecznie z wodą,
 - 336 — ciecz łatwo zapalną i trującą,
 - 338 — ciecz łatwo zapalną i żrącą,
 - X338 — ciecz łatwo zapalną i żrącą reagującą niebezpiecznie z wodą,
 - 339 — ciecz łatwo zapalną mogącą powodować samorzutną i gwałtowną reakcję,
 - 39 — ciecz zapalną mogącą powodować samorzutną i gwałtowną reakcję,
 - 40 — materiał stały zapalny,
 - X423 — materiał stały zapalny reagujący niebezpiecznie z wodą, wydzielający gazy zapalne,
 - 44 — materiał stały zapalny w podwyższonej temperaturze, znajdujący się w stanie stopionym,
 - 446 — materiał stały zapalny i trujący w podwyższonej temperaturze, znajdujący się w stanie stopionym,
 - 46 — materiał stały zapalny i trujący,
 - 50 — materiał utleniający (podtrzymujący palenie),
 - 539 — nadtlenek organiczny zapalny,
 - 558 — materiał silnie utleniający (podtrzymujący palenie) i żrący,
 - 559 — materiał silnie utleniający (podtrzymujący palenie), mogący powodować samorzutną i gwałtowną reakcję,
 - 589 — materiał utleniający (podtrzymujący palenie) i żrący, mogący powodować samorzutną i gwałtowną reakcję,
 - 60 — materiał trujący lub szkodliwy,
 - 63 — materiał trujący lub szkodliwy i zapalny (temperatura zapłonu od 21°C do 55°C),
 - 638 — materiał trujący lub szkodliwy oraz zapalny (temperatura zapłonu od 21°C do 55°C) i żrący,
 - 66 — materiał silnie trujący,
 - 663 — materiał silnie trujący i zapalny (temperatura zapłonu nie wyższa niż 55°C),
 - 68 — materiał trujący lub szkodliwy i żrący,
 - 69 — materiał trujący lub szkodliwy, mogący powodować samorzutną i gwałtowną reakcję,
 - 80 — materiał żrący lub wykazujący mniejszy stopień działania żrącego,
 - X80 — materiał żrący lub wykazujący mniejszy stopień działania żrącego, reagujący niebezpiecznie z wodą,
 - 83 — materiał żrący lub wykazujący mniejszy stopień działania żrącego oraz zapalny (temperatura zapłonu od 21°C do 55°C),
 - 839 — materiał żrący lub wykazujący mniejszy stopień działania żrącego oraz zapalny (temperatura zapłonu od 21°C do 55°C), mogący powodować samorzutną i gwałtowną reakcję,
 - 85 — materiał żrący lub wykazujący mniejszy stopień działania żrącego oraz utleniający (podtrzymujący palenie),
 - 856 — materiał żrący lub wykazujący mniejszy stopień działania żrącego oraz utleniający (podtrzymujący palenie) i trujący,
 - 86 — materiał żrący lub wykazujący mniejszy stopień działania żrącego oraz trujący,
 - 68 — materiał silnie żrący,
 - X88 — materiał silnie żrący, reagujący niebezpiecznie z wodą,
 - 883 — materiał silnie żrący i zapalny (temperatura zapłonu od 21°C do 55°C),
 - 885 — materiał silnie żrący i utleniający (podtrzymujący palenie),
 - 886 — materiał silnie żrący i trujący,
 - X896 — materiał silnie żrący i trujący, reagujący niebezpiecznie z wodą,
 - 89 — materiał żrący lub wykazujący mniejszy stopień działania żrącego, mogący powodować samorzutną i gwałtowną reakcję.
5. Cyfry na tablicy podane w mianowniku oznaczają numer rozpoznawczy przewożonego materiału, np. 1088 oznacza acetal, 1089 — acetaldehyd, 1090 — aceton.
6. Materiały niebezpieczne wraz z numerami rozpoznawczymi i numerami nalepek ostrzegawczych podane są w dodatku B.5 do załącznika B.”
- 18) w załączniku nr 2 do rozporządzenia numery nalepek ostrzegawczych zmienia się: „2A” na „3”, „2B” na „4.1”, „2C” na „4.2”, „2D” na „4.3”, „3” na „5”, „4” na „6.1”, „4A” na „6.1A”, „5” na „8” i „6D” na „7D”,
- 19) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie:

WYKAZ MATERIAŁÓW SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Nazwa materiału	Klasa	Lm. załącznika A	Pkt
Amoniak	2	2201	3at) i 9at)
Bromowodór	2	2201	3at)
Chlor	2	2201	3at)
Chlorek winylu	2	2201	3c)
Czteroetyłek ołowiu	6.1	2601	31a)
Dwutlenek siarki	2	2201	3at)
Fluor	2	2201	1at)
Fosgen (tlenchlorok węgla)	2	2201	3at)
Kwas chlorosulfonowy	8	2801	21a)
Kwas cyjanowodorowy i jego roztwory	6.1	2601	1 i 2
Kwas fluorowodorowy bezwodny i jego roztwory	8	2801	6, 7a) i 7b)
Nitryl kwasu akrylowego (akrylonitryl)	3	2301	11a)
Oleum (kwas siarkowy dymiący)	8	2801	1a)
Siarkowodór	2	2201	3bt)
Tlenek etylenu	2	2201	3ct)''

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1987 r.

Minister Komunikacji: *J. Kamiński*
Minister Spraw Wewnętrznych: w. z. *W. Pożoga*