

**1073****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ<sup>1)</sup>**

z dnia 30 kwietnia 2004 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie ratownictwa górniczego**

Na podstawie art. 78 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 7 stycznia 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej (Dz. U. Nr 1, poz. 5).

<sup>2)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1800, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 117, poz. 1007, Nr 153, poz. 1271, Nr 166, poz. 1360 i Nr 240, poz. 2055, z 2003 r. Nr 223, poz. 2219 oraz z 2004 r. Nr 96, poz. 959.

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 12 czerwca 2002 r. w sprawie ratownictwa górniczego (Dz. U. Nr 94, poz. 838) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 28 i 29 otrzymują brzmienie:

„§ 28. Ratownikiem górniczym może być osoba, która:

- 1) ukończyła 21 lat,
- 2) przepracowała co najmniej 12 miesięcy w zakładzie górniczym w danej specjalności,
- 3) ma odpowiedni stan zdrowia oraz odpowiednie predyspozycje psychologiczne, potwierdzone specjalistycznymi badaniami,

- 4) ukończyła kurs podstawowy dla kandydatów na ratowników górniczych i zdała egzamin z wynikiem pozytywnym,
- 5) włada językiem polskim w mowie i piśmie, w stopniu niezbędnym do sprawowania czynności ratownika górniczego.

§ 29. Mechanikiem sprzętu ratowniczego może być ratownik górniczy lub były ratownik górniczy, który:

- 1) ukończył co najmniej zasadniczą szkołę zawodową,
- 2) ma staż ratowniczy nie krótszy niż 5 lat, a w zakładach poszukujących ropy naftowej i gazu ziemnego oraz zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi — nie krótszy niż 3 lata,
- 3) ukończył kurs podstawowy dla kandydatów na mechaników sprzętu ratowniczego i zdał egzamin z wynikiem pozytywnym,
- 4) włada językiem polskim w mowie i piśmie, w stopniu niezbędnym do sprawowania czynności mechanika sprzętu ratowniczego.”;

2) po § 31 dodaje się § 31a w brzmieniu:

„§ 31a. 1. Przepisów § 28, § 30 i § 31 nie stosuje się do obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) — stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, którzy nabyli w tych państwach, poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, kwalifikacje w zawodzie ratownik górniczy, uznane w trybie określonym ustawą z dnia 26 kwietnia 2001 r. o zasadach uznawania nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej kwalifikacji do wykonywania zawodów regulowanych (Dz. U. Nr 87, poz. 954, z 2002 r. Nr 71, poz. 655, z 2003 r. Nr 190, poz. 1864 oraz z 2004 r. nr 96, poz. 959).

2. Przepisów § 29—31 nie stosuje się do obywateli państw członkowskich Unii Europejskiej lub państw członkowskich Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) — stron umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, którzy nabyli w tych państwach, poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, kwalifikacje w zawodzie mechanik sprzętu ratowniczego, uznane w trybie określonym ustawą wymienioną w ust. 1.”;

3) w § 33 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Kierownik kopalnianej stacji ratownictwa górniczego ustala każdorazowo liczbę ratowników biorących udział w ćwiczeniach; w podziemnym zakładzie górniczym liczba ratowników biorących udział w ćwiczeniach wynosi od 10 do 20.”;

4) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w pkt 1.3.1 pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) sprzętu ochrony układu oddechowego, sprzętu do określania parametrów fizykochemicznych powietrza oraz innego sprzętu specjalistycznego, w zależności od rodzaju kursu, a także oświetlenia osobistego ratowników i łączności,”;

5) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) pkt 1.31.8.1 otrzymuje brzmienie:

„1.31.8.1. Tamę przeciwwybuchową kontroluje się w trakcie jej wykonywania, zwracając szczególną uwagę na:

- 1) stan oryglowania i rozparcia tamy,
- 2) wypełnienie tamy materiałem podsadzkowym lub stopień zalania muldy wodą,
- 3) możliwość uzyskania należytej szczelności zamknięć przepustów tamowych,
- 4) stan wyposażenia tamy i stan podłączeń do przyrządów kontrolno-pomiarowych.”,

b) pkt 1.63.5 otrzymuje brzmienie:

„1.63.5. Stanowisko pomiarowe powinno być wyposażone w następującą aparaturę kontrolno-pomiarową:

- 1) zestaw chromatograficzny umożliwiający wykonanie analizy chemicznej gazów pożarowych lub zestaw analizatorów gazowych umożliwiający szybkie wykonanie analizy chemicznej gazów pożarowych, posiadające parametry metrologiczne co najmniej takie, jak wymienione w tabelach nr 1 i 2,
- 2) urządzenie do zdalnego pobierania prób gazowych, wraz z oprzyrządowaniem, zapewniające pobieranie prób gazowych z odległości co najmniej 1000 m,
- 3) urządzenie do zdalnego pomiaru temperatury, zapewniające pomiar na odległość co najmniej 1000 m,
- 4) anemometr,
- 5) przyrząd do pomiaru wilgotności względnej powietrza,
- 6) przyrządy do ciągłego pomiaru zawartości O<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub> i CH<sub>4</sub>.

Tabela nr 1

## Zestaw chromatograficzny umożliwiający wykonanie analizy chemicznej gazów pożarowych

Składnik	Zakres pomiaru (%)	Dokładność pomiaru (%)	Czas odpowiedzi (min)
CH <sub>4</sub>	0—100	0,02	Łączny czas analizy wszystkich składników nie może przekroczyć 20 min
CO <sub>2</sub>	0—100	0,02	
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	0—100	0,002	
C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0—100	0,002	
O <sub>2</sub>	0—100	0,02	
N <sub>2</sub>	0—100	0,02	
H <sub>2</sub>	0—100	0,05	

Tabela nr 2

## Zestaw analizatorów gazowych umożliwiający szybkie wykonanie analizy chemicznej gazów pożarowych

Składnik	Zakres pomiaru (%)	Dokładność pomiaru (%)	Czas odpowiedzi (s)
O <sub>2</sub>	0—25	0,2	10
O <sub>2</sub>	0—10	0,1	10
CO <sub>2</sub>	0—10	0,1	20
CH <sub>4</sub>	0—10	0,1	20
CH <sub>4</sub>	0—100	5	20
CO	0—0,05	0,001	20
CO	0—10	0,01	20
H <sub>2</sub>	0—5	0,05	15",

c) pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5. Akcje ratownicze w przypadku wdarcia się do wyrobisk wody lub wody z luźnym materiałem skalnym.”.

§ 2. Zachowują moc uprawnienia ratownika górniczego i uprawnienia mechanika sprzętu ratowniczego, uzyskane przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 1 pkt 2, który wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

Minister Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej:  
w z. J. Piechota