

- 2) plany sytuacyjne poszczególnych obiektów, uwzględniające:
  - a) stopień zagrożenia obiektu lub jego poszczególnych pomieszczeń pożarem, wybuchem lub skażeniem środkami chemicznymi,
  - b) istniejące systemy ograniczające skutki awarii,
  - c) miejsca usytuowania głównych wyłączników zasilania gazem i energią elektryczną,
  - d) miejsca usytuowania zaworów odcinających, zbiorników awaryjnych i podobnych instalacji,
  - e) miejsca usytuowania sprzętu i urządzeń pomiarowo-sygnalizacyjnych do kontroli i wykrywania stężeń wybuchowych, skażeń chemicznych, pożarów,
  - f) lokalizację sprzętu ratowniczego, schronów, miejsc ewakuacji ludzi na wypadek awarii,
  - g) lokalizację przycisków uruchamiających alarmy lub systemy ograniczające skutki awarii;
- 3) plan sytuacyjny kierunków ewakuacji z obiektów oraz miejsc ewakuacji.

§ 6. Plan postępowania powinien zawierać opis:

- 1) istniejących systemów zapobiegania skażeniom atmosfery, wody i gleby, jeżeli takie zagrożenie zachodzi;
- 2) sposób ograniczenia zasięgu oddziaływania wybuchów lub pożarów na otoczenie;
- 3) systemu ostrzegania o zaistniałej awarii oraz zasad i warunków przeprowadzenia ewakuacji;
- 4) struktury organizacyjnej i stanu osobowego zakładowych służb ratowniczych oraz zakładowej straży pożarnej.

§ 7. Plan postępowania w zakresie, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 4, powinien zawierać:

- 1) opis postępowania załogi, zakładowej służby ratowniczej, zakładowej straży pożarnej i oddziałów obrony cywilnej;
- 2) sposób prowadzenia i koordynacji działań ratowniczych służb zakładowych z udziałem Państwowej Straży Pożarnej, oddziałów obrony cywilnej oraz innych zewnętrznych służb ratowniczych;

- 3) opis udzielania pierwszej pomocy medycznej osobom poszkodowanym;
- 4) wskazanie koordynatora działań ratowniczych i porządkowych oraz określenie jego kompetencji w stosunku do innych uczestników biorących udział w działaniach ratowniczych;
- 5) sposób powiadamiania instytucji, władz lokalnych i zewnętrznych służb ratowniczych o wystąpieniu awarii oraz przypadki i procedury ich powiadamiania;
- 6) sposób zabezpieczenia i dokumentowania miejsca awarii;
- 7) opis miejsca i sposobów neutralizacji niebezpiecznych substancji chemicznych i odkażania terenu skażonego, jeżeli takie substancje są wykorzystywane przy wytwarzaniu wyrobów;
- 8) określenie metod i środków usuwania skutków awarii.

§ 8. 1. W przypadku planów postępowania przygotowywanych przez przedsiębiorców wytwarzających wyroby niestwarzające zagrożenia wybuchem lub skażeniem nie stosuje się wymagań określonych w § 3 pkt 4 i w § 4 ust. 2 i 3.

2. Przy opracowywaniu dokumentacji graficznej do planów postępowania, o których mowa w ust. 1, nie stosuje się wymagań określonych w § 5 pkt 1 lit. b i c.

§ 9. 1. Przedsiębiorca sporządza plan postępowania w uzgodnieniu z komendantem powiatowym Państwowej Straży Pożarnej, a jeśli organem założycielskim przedsiębiorcy jest Minister Obrony Narodowej — również z szefem terytorialnej delegatury Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej.

2. Przedsiębiorca przekazuje plan postępowania, o którym mowa w ust. 1, do wiadomości właściwemu terytorialnie komendantowi powiatowemu Policji.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

## 1633

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>

z dnia 8 listopada 2002 r.

#### **w sprawie szkolenia i egzaminowania osób mających dostęp do materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego.**

Na podstawie art. 20 ust. 6 ustawy z dnia 21 czerwca 2002 r. o materiałach wybuchowych przeznaczonych

do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 117, poz. 1007) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 97, poz. 867).

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) zakres i przebieg szkolenia osób mających dostęp do materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego, zwanego dalej „szkoleniem”;

- 2) zakres i sposób przeprowadzenia egzaminu kończącego szkolenie;
- 3) jednostki upoważnione do przeprowadzenia szkolenia;
- 4) wysokość opłaty za przeprowadzenie szkolenia i egzaminu.

§ 2. 1. Zakres szkolenia obejmuje następujące zagadnienia:

- 1) ogólna wiedza zawodowa dotycząca prac prowadzonych z użyciem materiałów wybuchowych;
- 2) przepisy regulujące zasady nabywania, posiadania, przechowywania, przemieszczania i transportu materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego;
- 3) zasady bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania prac z użyciem materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego;
- 4) zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, mienia, środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwa publicznego, związane z posiadaniem, przechowywaniem i używaniem materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego, oraz sposoby ograniczania lub eliminacji tych zagrożeń;
- 5) przeciwdziałanie zewnętrznym zagrożeniom, jakie mogą mieć miejsce podczas prowadzonych prac z użyciem materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego.

2. Szkolenie prowadzi się w grupach tematycznych obejmujących:

- 1) stosowanie materiałów wybuchowych w procesach produkcyjnych;
- 2) prowadzenie prac przy użyciu materiałów wybuchowych poza górnictwem;
- 3) badania w dziedzinie materiałów wybuchowych.

3. Uczestnik szkolenia bierze udział w grupie tematycznej odpowiadającej planowanemu rodzajowi prac związanych z dostępem do materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego.

§ 3. 1. Szkolenie jest prowadzone odrębnie dla osób zatrudnionych na:

- 1) samodzielnych stanowiskach, w tym stanowiskach nadzoru, związanych z dostępem do materiałów wybuchowych;
- 2) stanowiskach pracowników fizycznych, w tym mistrza, związanych z dostępem do materiałów wybuchowych.

2. Szkolenie osób, o których mowa w ust. 1 pkt 1, jest prowadzone na terenie jednostek upoważnionych do przeprowadzenia szkolenia, wymienionych w § 6, w formie wykładów z wiedzy teoretycznej oraz, w miarę potrzeb, w formie zajęć praktycznych.

3. Szkolenie osób, o których mowa w ust. 1 pkt 2, może być prowadzone na terenie przedsiębiorstwa lub jednostki naukowej.

4. Szczegółowe programy szkolenia osób, o których mowa w ust. 1 pkt 1, zróżnicowane w zależności od charakteru i rodzaju przewidywanej do wykonywania pracy, opracowują zespoły problemowe, o których mowa w § 4 ust. 1.

5. Szczegółowe programy szkolenia osób, o których mowa w ust. 1 pkt 2, zróżnicowane w zależności od charakteru i rodzaju przewidywanej do wykonywania pracy, opracowuje przedsiębiorca.

§ 4. 1. Egzamin kończący szkolenie przeprowadza komisja kwalifikacyjna, w skład której wchodzi specjalista z zespołów problemowych do spraw:

- 1) stosowania materiałów wybuchowych w procesach produkcyjnych;
- 2) prowadzenia prac przy użyciu materiałów wybuchowych poza górnictwem;
- 3) badań w dziedzinie materiałów wybuchowych.

2. Egzamin osób, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2, może być przeprowadzony w siedzibie pracodawcy, przed co najmniej dwoma członkami komisji kwalifikacyjnej.

3. Przeprowadzany w formie ustnej egzamin polega na udzieleniu przez osobę egzaminowaną odpowiedzi na zestaw pytań wynikających z programu szkolenia.

4. Wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”.

5. Osobie, która uzyskała pozytywny wynik egzaminu, wydaje się zaświadczenie potwierdzające przygotowanie zawodowe do wykonywania prac związanych z dostępem do materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego. Wzór zaświadczenia określa załącznik do rozporządzenia.

6. W przypadku negatywnego wyniku egzaminu uczestnik szkolenia może powtórnie przystąpić do egzaminu, nie wcześniej niż po 6 miesiącach od dnia, w którym uzyskał negatywny wynik egzaminu.

7. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół, który podpisują przewodniczący i członkowie komisji kwalifikacyjnej.

§ 5. 1. Z przebiegu szkolenia sporządza się protokół zawierający:

- 1) termin szkolenia;
- 2) zakres szkolenia;
- 3) listę uczestników szkolenia;
- 4) rejestr wydanych zaświadczeń.

2. Protokół, o którym mowa w ust. 1, podpisuje przewodniczący i sekretarz komisji kwalifikacyjnej.

§ 6. Jednostkami upoważnionymi do przeprowadzania szkolenia są:

- 1) Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie w zakresie:
  - a) stosowania materiałów wybuchowych w procesach produkcyjnych,

- b) prowadzenia prac przy użyciu materiałów wybuchowych poza górnictwem,
  - c) badań w dziedzinie materiałów wybuchowych;
- 2) Wojskowy Instytut Techniczny Uzbrojenia w Zieloncu oraz Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie w zakresie:
- a) prowadzenia prac przy użyciu materiałów wybuchowych poza górnictwem,
  - b) badań w dziedzinie materiałów wybuchowych,
  - c) stosowania materiałów wybuchowych w procesach produkcyjnych.

§ 7. 1. Opłata za szkolenie nie może przekraczać wysokości połowy kwoty przeciętnego wynagrodzenia w kwartale poprzedzającym termin rozpoczęcia szkolenia, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Sta-

tystycznego na podstawie przepisów o emeryturach i rentach z Funduszu Ubezpieczeń Społecznych.

2. Opłata za egzamin osób, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 1, nie może przekraczać wysokości 20% kwoty przeciętnego wynagrodzenia określonego w ust. 1.

3. Opłata za egzamin osób, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 2, nie może przekraczać wysokości 10% kwoty przeciętnego wynagrodzenia określonego w ust. 1.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 listopada 2002 r. (poz. 1633)

## WZÓR ZAŚWIADCZENIA

### KOMISJA KWALIFIKACYJNA

#### ZAŚWIADCZENIE Nr ...../..... r.

Na podstawie § 4 ust. 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 listopada 2002 r. w sprawie szkolenia i egzaminowania osób mających dostęp do materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. Nr 194, poz. 1633), stwierdzam, że:

Pan (Pani) .....  
 legitymujący(a) się numerem PESEL .....  
 odbył(a) szkolenie w terminie od ..... do ..... i zdał(a) w dniu .....  
 egzamin z wynikiem pozytywnym.

Niniejsze zaświadczenie potwierdza przygotowanie zawodowe do wykonywania prac związanych z dostępem do materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego w zakresie: .....

.....  
 .....

Warszawa, dnia .....

.....  
 (pieczęć komisji  
 kwalifikacyjnej)

.....  
 (podpis przewodniczącego  
 komisji kwalifikacyjnej  
 i pieczęć imienna)