

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU I HANDLU

z dnia 10 października 1994 r.

w sprawie stanowisk w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji.

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa stanowiska w ruchu zakładu górniczego, które wymagają szczególnych kwalifikacji, inne niż stanowiska kierownictwa i dozoru ruchu oraz mierniczych górniczych i geologów górniczych, rodzaj kwalifikacji, tryb ich stwierdzania, wysokość opłat związanych ze stwierdzeniem kwalifikacji oraz sposób ich uiszczania.

§ 2. Stanowiska, które wymagają szczególnych kwalifikacji, oraz rodzaj tych kwalifikacji w zakresie wykształcenia, stażu pracy, stanu zdrowia oraz szkolenia specjalistycznego:

- 1) w ruchu podziemnych zakładów górniczych — określa załącznik nr 1 do rozporządzenia,
- 2) w ruchu odkrywkowych zakładów górniczych — określa załącznik nr 2 do rozporządzenia,
- 3) w ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi — określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 3. 1. Osoby, które mają być zatrudnione w ruchu zakładów górniczych na stanowiskach określonych w załącznikach do rozporządzenia, wymienionych w § 2, zwane dalej „kandydatami”, mogą się ubiegać o stwierdzenie kwalifikacji, składając wniosek według wzoru określonego w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

2. Do wniosku o stwierdzenie kwalifikacji kandydat dołącza następujące dokumenty:

- 1) świadectwo ukończenia odpowiedniej szkoły,
- 2) zaświadczenie ukończenia kursu specjalistycznego.

§ 4. 1. Właściwe organy państwowego nadzoru górniczego powołują komisje kwalifikacyjne, których zadaniem jest sprawdzanie kwalifikacji kandydatów.

2. Komisje kwalifikacyjne mogą być powoływane przy jednostkach organizacyjnych prowadzących specjalistyczne kursy, na ich wniosek.

§ 5. 1. W skład komisji kwalifikacyjnej wchodzi: przewodniczący, zastępca przewodniczącego, sekretarz oraz dwaj członkowie.

2. Przewodniczącym komisji, jego zastępcą oraz przewodniczącym zespołu egzaminacyjnego mogą być wyłącznie osoby posiadające stwierdzone kwalifikacje wymagane na stanowiskach kierownictwa ruchu zakładu górniczego.

3. Członkami komisji mogą być osoby posiadające stwierdzone kwalifikacje wymagane na stanowiskach kierownictwa lub wyższego dozoru ruchu zakładu górniczego, odpowiednich specjalizacji, a także przedstawiciele jednostek organizujących lub przeprowadzających kursy specjalistyczne, posiadające wyższe wykształcenie.

§ 6. 1. Komisje kwalifikacyjne przeprowadzają egzaminy w zakresie obejmującym sprawdzenie umiejętności praktycznych wykonywania określonych prac oraz wiadomości teoretycznych kandydata niezbędnych do zajmowania określonego stanowiska.

2. Do egzaminu mogą przystąpić kandydaci, którzy spełniają wymagania określone w załącznikach do rozporządzenia, wymienionych w § 2.

3. Spełnienie wymagań warunkujących dopuszczenie kandydata do egzaminu sprawdza oraz dopuszcza kandydata do egzaminu przewodniczący komisji kwalifikacyjnej. W sprawach spornych rozstrzyga organ państwowego nadzoru górniczego, który powołał komisję kwalifikacyjną.

§ 7. 1. Komisja kwalifikacyjna przeprowadza egzaminy w zespołach egzaminacyjnych, których skład ustala przewodniczący komisji spośród jej członków.

2. Za właściwe przygotowanie i prawidłowy przebieg egzaminu odpowiedzialny jest przewodniczący zespołu egzaminacyjnego, wyznaczony przez przewodniczącego komisji.

3. O wynikach egzaminu zespół egzaminacyjny decyduje większością głosów, ustalając go jako „pozytywny” lub „negatywny”.

4. Z przebiegu egzaminu należy sporządzić protokół, który podpisują wszyscy członkowie zespołu egzaminacyjnego. Wzór protokołu egzaminacyjnego określa załącznik nr 5 do rozporządzenia.

5. W przypadku negatywnego wyniku egzaminu kandydat ma prawo przystąpienia do ponownego egzaminu

w czasie nie krótszym niż dwa miesiące i nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia ogłoszenia wyniku egzaminu. W przypadku negatywnego wyniku ponownego egzaminu, kandydat po upływie 1 roku od dnia ogłoszenia wyniku tego egzaminu może ubiegać się o stwierdzenie kwalifikacji, składając wnioski, o którym mowa w § 3, oraz uiszczając opłatę w pełnej wysokości.

§ 8. O terminie egzaminu komisja kwalifikacyjna zawiadamia kandydata dopuszczonego do egzaminu co najmniej 14 dni przed tym terminem.

§ 9. Przewodniczący komisji kwalifikacyjnej powiadamia właściwy organ państwowego nadzoru górniczego o terminie i miejscu egzaminów. Przedstawiciel właściwego organu państwowego nadzoru górniczego może brać udział w egzaminie na prawach członka zespołu egzaminacyjnego.

§ 10. 1. Przewodniczący komisji kwalifikacyjnej przedstawia protokół egzaminacyjny, wraz z dokumentami kandydata, o których mowa w § 3 ust. 2, właściwemu organowi państwowego nadzoru górniczego.

2. Właściwy organ państwowego nadzoru górniczego stwierdza kwalifikacje kandydata, który złożył egzamin z wynikiem pozytywnym, wystawiając zaświadczenie o stwierdzeniu kwalifikacji.

§ 11. 1. Organy państwowego nadzoru górniczego prowadzą rejestr wydawanych zaświadczeń o stwierdzeniu kwalifikacji.

2. Dokumentacje komisji kwalifikacyjnych przechowywane są przez przedsiębiorców lub jednostki, przy których powołane zostały komisje.

§ 12. Właściwy organ państwowego nadzoru górniczego zatwierdza programy kursów specjalistycznych wymaganych dla uzyskania stwierdzenia kwalifikacji.

§ 13. 1. Kandydaci ubiegający się o stwierdzenie kwalifikacji określonych w rozporządzeniu obowiązani są do uiszczenia opłaty egzaminacyjnej w wysokości 10% przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w sektorze przedsiębiorstw w kwartale poprzedzającym miesiąc, w którym złożono wniosek, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”.

2. Opłaty, o których mowa w ust. 1, kandydat powinien uiszczyć na rachunek bankowy lub gotówką w miejscu wskazanym przez przewodniczącego komisji kwalifikacyjnej po otrzymaniu zawiadomienia o terminie egzaminu, o którym mowa w § 8.

3. Wpływy z tytułu opłat egzaminacyjnych są przychodami jednostki organizacyjnej, przy której została powołana komisja kwalifikacyjna.

4. Organ państwowego nadzoru górniczego, który powołał komisję kwalifikacyjną, zatwierdza regulamin pracy komisji.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu i Handlu: *M. Pol*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 10 października 1994 r. (poz. 523)

Załącznik nr 1

WYKAZ STANOWISK W RUCHU PODZIEMNYCH ZAKŁADÓW GÓRNICZYCH, KTÓRE WYMAGAJĄ SZCZEGÓLNYCH KWALIFIKACJI, ORAZ RODZAJ TYCH KWALIFIKACJI

Lp.	Stanowisko	Wykształcenie	Staż pracy	Wiek, stan zdrowia	Szkolenie specjalistyczne
1	2	3	4	5	6
1	Górnik strzałowy I stopnia	podstawowe	24 miesiące pracy w ruchu zakładu górniczego w charakterze górnika	21 lat, badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs górnika strzałowego I stopnia
2	Górnik strzałowy II stopnia (górnik przodowy z prawem strzelania)	podstawowe	18 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego w charakterze górnika		kurs górnika strzałowego II stopnia
3	Wydawca materiałów wybuchowych	podstawowe	18 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego w charakterze górnika, w tym 3 miesiące w charakterze pomocnika wydawcy materiałów wybuchowych		kurs wydawców materiałów wybuchowych

1	2	3	4	5	6
4	Instruktor strzałowy	podstawowe	10 lat pracy na stanowisku górnika strzałowego	badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs instruktora strzałowego
		zasadnicze zawodowe o specjalności górniczej	7 lat pracy na stanowisku górnika strzałowego		
		średnie techniczne o specjalności górniczej	5 lat pracy na stanowisku górnika strzałowego		
5	Maszynista maszyn wyciągowych	średnie techniczne o specjalności energo-mechanicznej	12 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego, w tym 3 miesiące na stanowisku sygnalisty i 6 miesięcy praktycznego kierowania maszyną wyciągową przy ciągnięciu urobku pod nadzorem maszynisty wyciągowego	21 lat, badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs maszynisty maszyn wyciągowych
6	Sygnalista szybowy	zasadnicze zawodowe o specjalności energo-mechanicznej	12 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego, w tym 6 miesięcy szkolenia praktycznego pod nadzorem sygnalisty szybowego	21 lat, badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs sygnalisty szybowego
7	Operator samojednych maszyn przodkowych	podstawowe	12 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego na stanowisku górnika	badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs operatora
8	Operator pojazdów pozaprzodkowych i samojednych maszyn pomocniczych	podstawowe	12 miesięcy pracy na stanowisku kierowcy	badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs operatora
9	Maszynista lokomotyw pod ziemią	zasadnicze zawodowe o specjalności energo-mechanicznej	12 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego w oddziale przewozowym pod ziemią	21 lat, badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs maszynisty lokomotyw pod ziemią
10	Rewident urządzeń wyciągowych	zasadnicze zawodowe o specjalności energo-mechanicznej	24 miesiące pracy w oddziale szybowym zakładu górniczego	21 lat, badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs rewidenta urządzeń wyciągowych

Załącznik nr 2

WYKAZ STANOWISK W RUCHU ODKRYWKOWYCH ZAKŁADÓW GÓRNICZYCH, KTÓRE WYMAGAJĄ SZCZEGÓLNYCH KWALIFIKACJI, ORAZ RODZAJ TYCH KWALIFIKACJI

Lp.	Stanowisko	Wykształcenie	Staż pracy	Wiek, stan zdrowia	Szkolenie specjalistyczne
1	2	3	4	5	6
1	Strzałowy	podstawowe	24 miesiące pracy w ruchu zakładu górniczego w charakterze górnika lub wiertacza otworów strzałowych	21 lat, badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs techniki strzałowej w zakresie określonych metod strzelania
		zasadnicze zawodowe	18 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego w charakterze górnika lub wiertacza otworów strzałowych		

1	2	3	4	5	6
2	Wydawca materiałów wybuchowych	podstawowe	18 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego w charakterze górnika, w tym 3 miesiące w charakterze pomocnika wydawcy materiałów wybuchowych	21 lat, badania psychologiczne powtarzane co 4 lata	kurs wydawców materiałów wybuchowych
3	Maszynista wiertniczy	podstawowe	6 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego, w tym 3 miesiące pracy w charakterze pomocnika maszynisty	18 lat, badania psychologiczne	kurs dla wiertaczy
4	Operator maszyny podstawowej	zasadnicze zawodowe o specjalności górniczej lub energomechanicznej	24 miesiące pracy w ruchu zakładu górniczego, w tym 18 miesięcy przy obsłudze maszyny podstawowej	21 lat, badania psychologiczne	kurs dla operatorów maszyn podstawowych
		średnie techniczne o specjalności energomechanicznej lub górniczej	12 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego, w tym 9 miesięcy przy obsłudze maszyny podstawowej		

Załącznik nr 3

WYKAZ STANOWISK W RUCHU ZAKŁADÓW GÓRNICZYCH WYDOBYWAJĄCYCH KOPALINY METODĄ OTWORÓW WIERTNICZYCH, KTÓRE WYMAGAJĄ SZCZEGÓLNYCH KWALIFIKACJI, ORAZ RODZAJ TYCH KWALIFIKACJI

Lp.	Stanowisko	Wykształcenie	Staż pracy	Wiek, stan zdrowia	Szkolenie specjalistyczne
1	2	3	4	5	6
1	Mechanik — maszynista wiertni	podstawowe oraz tytuł robotnika wykwalifikowanego lub zasadnicze zawodowe o specjalności górniczej lub energomechanicznej	12 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego	21 lat, badania psychologiczne	kurs mechaników — maszynistów wiertni
		średnie techniczne o specjalności górniczej lub energomechanicznej	8 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego		
2	Operator — kierowca agregatów cementacyjnych zasobników oraz urządzeń do intensyfikacji wydobywania ropy i gazu	podstawowe	12 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego	18 lat, badania psychologiczne	kurs operatorów oraz dodatkowe uprawnienia do przewozu materiałów radioaktywnych, żrących i kwasów
3	Strzałowy — wydawca materiałów wybuchowych	podstawowe	24 miesiące pracy w ruchu zakładu górniczego	21 lat, badania psychologiczne	kurs strzałowych, wydawców materiałów wybuchowych
		zasadnicze zawodowe o specjalności górniczej lub energomechanicznej	18 miesięcy pracy w ruchu zakładu górniczego		

Załącznik nr 4

..... dnia

(właściwy organ państwowego nadzoru górniczego)

za pośrednictwem
Komisji Kwalifikacyjnej
przy
.....**WNIOSEK****o stwierdzenie kwalifikacji na stanowisko**
.....

1. Nazwisko i imię
 2. Data i miejsce urodzenia
 3. Adres zamieszkania
 4. Miejsce pracy, nazwa i adres
 5. Przebieg praktyki zawodowej
 6. Wykształcenie
 7. Zawód
 8. Przydatność zdrowotna na wyżej wymienione stanowisko została stwierdzona w dniu
- (podpis i pieczęć lekarza)
9. Pracownia psychologiczna w
stwierdziła przydatność na wyżej wymienione stanowisko w dniu
nr orzeczenia
 10. Ukończony kurs kwalifikacyjny
- (przez kogo organizowany i kiedy)

Do wniosku załącza się:

- 1)
 - 2)
- (podpis wnioskodawcy)

Potwierdzenie danych zawartych we wniosku

.....
(pracodawca)

Załącznik nr 5

PROTOKÓŁ**przebiegu egzaminu przed Komisją Kwalifikacyjną w sprawie sprawdzenia kwalifikacji**
.....

..... syn

(imię i nazwisko)

(imię ojca i matki)

urodzony w dniu w

dopuszczony do egzaminu przez Komisję Kwalifikacyjną powołaną przez

(podać pełną nazwę właściwego organu państwowego nadzoru górniczego)

pismem z dnia nr przy

(nazwa przedsiębiorcy, jednostki organizującej szkolenie specjalistyczne)

został poddany egzaminowi przed zespołem egzaminacyjnym w składzie:

przewodniczący

członkowie

przedstawiciel właściwego organu
państwowego nadzoru górniczego

EGZAMIN PRAKTYCZNY

Temat zadania (pełne i czytelne określenie zadania)	Nazwisko osoby nadzorującej wykonanie	Ocena
---	---	-------

EGZAMIN TEORETYCZNY

Zagadnienia	Ocena			
	egzamin pisemny	egzamin ustny		ostateczna
	ogółem	z grup zagadnień	ogólna	

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

..... (imię i nazwisko zdającego) złożył egzamin
z wynikiem ogólnym pozytywnym*), negatywnym*) dla stwierdzenia kwalifikacji na stanowisko

.....
(podać nazwę stanowiska i rodzaj zakładu górniczego)

*) Niepotrzebne skreślić.