

445

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 26 sierpnia 1994 r.

w sprawie kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi.

Na podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się następujące kategorie prac geologicznych:

1. W zakresie projektowania, dozoru, kierowania pracami geologicznymi oraz dokumentowania ich wyników:

- 1) kategoria I: Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej i gazu ziemnego,
- 2) kategoria II: Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin podstawowych oraz metanu z węgla kamiennego, z wyłączeniem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, solanek, wód leczniczych i termalnych,
- 3) kategoria III: Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin pospolitych, z wyłączeniem solanek, wód leczniczych i termalnych,
- 4) kategoria IV: Poszukiwanie i rozpoznawanie wód podziemnych, solanek, wód termalnych i wód leczniczych oraz określanie warunków hydrogeologicznych dla wydobywania kopalin ze złóż, wtłaczania wód do górotworu, projektowania inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, magazynowania i składowania na powierzchni lub w górotworze substancji oraz odpadów,
- 5) kategoria V: Poszukiwanie i rozpoznawanie zasobów wód podziemnych oraz określanie warunków hydrogeologicznych, z wyłączeniem tego określania dla wydobywania kopalin ze złóż, wtłaczania wód do górotworu oraz magazynowania i składowania na powierzchni i w górotworze substancji oraz odpadów,
- 6) kategoria VI: Ustalanie warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego, projektowania obiektów budowlanych, wykonywania wyrobisk górniczych oraz magazynowania i składowania substancji oraz odpadów,
- 7) kategoria VII: Ustalanie warunków geologiczno-inżynierskich, z wyłączeniem wyrobisk górniczych i obiektów budowlanych zakładów górniczych oraz obiektów budownictwa wodnego,
- 8) kategoria VIII: Wykonywanie prac kartografii geologicznej, wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych prac,
- 9) kategoria IX: Kierowanie i wykonywanie w terenie badań geofizycznych, wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych badań, w zakresie badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej, także z użyciem materiałów wybuchowych,
- 10) kategoria X: Kierowanie i wykonywanie w terenie badań geofizycznych, wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych badań, z wyłączeniem badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej.

2. W zakresie sprawowania dozoru geologicznego nad robotami związanymi z badaniami geologicznymi i kierowania wierceniami:

- 1) kategoria XI: Wykonywanie czynności dozoru geologicznego nad robotami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych,
- 2) kategoria XII: Kierowanie w terenie wierceniami do głębokości 30 m, wykonywanymi poza obszarem górniczym.

§ 2. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych kategorii I może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geologii lub górnictwa o specjalności geologicznej, odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie dozoru prac geologicznych dotyczących poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, w tym przy sporządzaniu projektów prac geologicznych i dokumentacji geologicznych.

§ 3. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych kategorii II może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geologii lub górnictwa o specjalności geologicznej, odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie dozoru prac geologicznych oraz przy sporządzaniu projektów prac geologicznych i dokumentacji geologicznych, związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin lub metanu z węgla kamiennego.

§ 4. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych kategorii III może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geologii lub górnictwa o specjalności geologicznej, odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie dozoru prac geologicznych oraz przy sporządzaniu projektów prac geologicznych i dokumentacji geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem złóż kopalin pospolitych.

§ 5. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych kategorii IV może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geologii, odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie dozoru prac geologicznych oraz przy sporządzaniu projektów prac geologicznych i dokumentacji geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem zasobów wód podziemnych, solanek, wód termalnych, wód leczniczych i określaniu warunków hydrogeologicz-

nych, w tym dla wydobywania kopalin ze złóż, wtlaczania wód do górotworu i magazynowania substancji w górotworze.

§ 6. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych kategorii V może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geologii, odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie dozoru prac geologicznych oraz przy sporządzaniu projektów prac geologicznych i dokumentacji geologicznych związanych z poszukiwaniem i rozpoznawaniem wód podziemnych i określaniu warunków hydrogeologicznych.

§ 7. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych w kategorii VI może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geologii, odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie dozoru prac geologicznych, w laboratorium mechaniki gruntów oraz przy sporządzaniu projektów prac geologiczno-inżynierskich i dokumentacji geologiczno-inżynierskich, dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego, wykonywania wyrobisk górniczych i obiektów budowlanych zakładów górniczych oraz obiektów budownictwa wodnego.

§ 8. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych w kategorii VII może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geologii, odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie dozoru prac geologicznych, w laboratorium mechaniki gruntów oraz przy sporządzaniu projektów prac geologiczno-inżynierskich i dokumentacji geologiczno-inżynierskich.

§ 9. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac kartografii geologicznej w kategorii VIII, z wyjątkiem kartografii specjalistycznej wykonywanej w ramach pozostałych kategorii kwalifikacji, może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geologii lub innych studiów wyższych obejmujących również nauki geologiczne i odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową przy wykonywaniu prac kartograficznych związanych z projektowaniem, dozоровaniem i sporządzaniem map geologicznych.

§ 10. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych w kategorii IX może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych technicznych w zakresie geofizyki prospekcyjnej oraz odbyła co najmniej dwuletnią praktykę zawodową w zakresie terenowych badań geofizycznych i dokumentowania ich wyników.

§ 11. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych w kategorii X może ubiegać się osoba, która posiada: dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geofizyki prospekcyjnej oraz co najmniej dwuletnią praktykę zawodową w zakresie badań geofizycznych lub dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie geologii lub fizyki i co najmniej czteroletnią praktykę zawodową w zakresie wykonywania terenowych badań geofizycznych i dokumentowania ich wyników.

§ 12. O stwierdzenie kwalifikacji do dozoru prac geologicznych w kategorii XI może ubiegać się osoba, która posiada przynajmniej świadectwo dojrzałości z tytułem technika geologa i odbyła co najmniej roczną praktykę zawodową przy wykonywaniu wierceń.

§ 13. O stwierdzenie kwalifikacji do kierowania wierceniami do głębokości 30 m w kategorii XII może ubiegać się osoba, która posiada:

- 1) dyplom ukończenia studiów wyższych w zakresie wiertnictwa, geologii lub górnictwa w specjalności przydatnej dla wiertnictwa i odbyła co najmniej roczną praktykę przy wykonywaniu wierceń, lub
- 2) świadectwo dojrzałości z tytułem technika wiertnika, technika górnika, technika geologa lub dyplom mistrza w specjalności przydatnej dla studniarstwa oraz odbyła co najmniej dwuletnią praktykę przy wykonywaniu wierceń.

§ 14. Stwierdzenie kwalifikacji w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi następuje po ustaleniu spełnienia wymagań określonych w § 2—13 oraz złożeniu z wynikiem pozytywnym egzaminu ze znajomości przepisów prawa geologicznego i górniczego oraz prawa wodnego, budowlanego, a także przepisów prawa w dziedzinie ochrony środowiska — w zakresie niezbędnym do wykonywania prac geologicznych.

§ 15. 1. Osoba posiadająca stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności geologa górniczego, ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji określonych w § 2—4, 12 i 13, jest zwolniona od zdawania egzaminu, o którym mowa w § 14.

2. Pracownikom organów państwowej administracji geologicznej i nadzoru górniczego, zatrudnionym przy sprawdzaniu, ocenie i zatwierdzaniu projektów prac geologicznych oraz dokumentacji geologicznych i mierniczo-geologicznych, zalicza się okresy wykonywania tych prac do praktyki zawodowej wymaganej rozporządzeniem.

§ 16. Stwierdzenie kwalifikacji osób do wykonywania dozoru geologicznego nad robotami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych, dokonuje się łącznie ze stwierdzeniem kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych, o których mowa w § 2—9 i 15.

§ 17. 1. Stwierdzenie kwalifikacji osoby do wykonywania prac geologicznych następuje na wniosek zainteresowanego.

2. Do wniosku o stwierdzenie kwalifikacji należy załączyć:

- 1) uwierzytelniony odpis dyplomu bądź świadectwa szkolnego,
- 2) zaświadczenie o odbyciu wymaganej praktyki zawodowej, wydane przez zakład pracy, stwierdzające okresy i charakterystykę praktyk przy wykonywaniu poszczególnych czynności z zakresu prac geologicznych,
- 3) życiorys.

3. Osoba, o której mowa w § 15 ust. 1, załącza do wniosku dokumenty określone w ust. 2 oraz uwierzytelniony odpis zaświadczenia stwierdzającego posiadanie kwalifikacji geologa górniczego. Osoba ta zwolniona jest z opłaty, o której mowa w § 22 ust. 1.

§ 18. 1. Egzamin o stwierdzenie kwalifikacji uprawniających do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi, określonych niniejszym rozporządzeniem, przeprowadzają Główna Geologiczna Komisja Egzaminacyjna i okręgowe geologiczne komisje egzaminacyjne.

2. Główna Geologiczna Komisja Egzaminacyjna przy Ministrze Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa przeprowadza egzaminy dla stwierdzenia kwalifikacji w kategoriach I—X.

3. Okręgowe geologiczne komisje egzaminacyjne działające przy wojewodach:

- 1) gdańskim — dla osób zamieszkałych na terenie województw: gdańskiego, bydgoskiego, elbląskiego, koszalińskiego, olsztyńskiego, pilskiego, słupskiego, szczecińskiego i toruńskiego;
- 2) kieleckim — dla osób zamieszkałych na terenie województw: kieleckiego, chełmskiego, lubelskiego, piotrkowskiego, radomskiego, tarnobrzeskiego i zamojskiego;
- 3) krakowskim — dla osób zamieszkałych na terenie województw: miejskiego krakowskiego, bielskiego, częstochowskiego, katowickiego, krośnieńskiego, nowosądeckiego, przemyskiego, rzeszowskiego i tarnowskiego;
- 4) warszawskim — dla osób zamieszkałych na terenie województwa warszawskiego i województwa łódzkiego oraz województw: białsko-podlaskiego, białostockiego, ciechanowskiego, konińskiego, łomżyńskiego, ostrołęckiego, płockiego, siedleckiego, sieradzkiego, skierniewickiego, suwalskiego i wrocławskiego;
- 5) wrocławskim — dla osób zamieszkałych na terenie województw: gorzowskiego, jeleniogórskiego, kaliskiego, legnickiego, leszczyńskiego, opolskiego, poznańskiego, wałbrzyskiego, zielonogórskiego oraz województwa wrocławskiego i miasta Wrocławia —

przeprowadzają egzaminy dla stwierdzenia kwalifikacji w kategoriach XI i XII.

4. Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa powołuje członków Głównej i okręgowych geologicznych komisji egzaminacyjnych spośród specjalistów posiadających wyższe wykształcenie geologiczne, stwierdzone w rozporządzeniu kwalifikacje w danej specjalności geologicznej, oraz spośród osób posiadających wykształcenie prawnicze ze szczególną znajomością prawa geologicznego i górniczego, a także wykształcenie w zakresie budownictwa.

5. Komisje egzaminacyjne przeprowadzają egzaminy w zespołach egzaminacyjnych, w składach co najmniej trzyosobowych.

6. W skład zespołu egzaminacyjnego, o którym mowa w ust. 5, wchodzi:

- 1) przewodniczący zespołu egzaminacyjnego,
- 2) członkowie wyznaczeni przez przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego, posiadający odpowiednie przygotowanie zawodowe w specjalności, w jakiej ma być wydane stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania prac geologicznych, oraz spośród członków komisji posiadających wykształcenie prawnicze; jeżeli osoba ubiega się o stwierdzenie kwalifikacji w kategorii VI i VII, w składzie zespołu powinien uczestniczyć specjalista w zakresie budownictwa.

7. Obsługę administracyjną komisji zapewniają organy państwowej administracji geologicznej określone w ust. 2 i 3.

§ 19. Organ państwowej administracji geologicznej właściwy do stwierdzenia kwalifikacji określonych rozporządzeniem odmawia w drodze decyzji administracyjnej dopuszczenia do egzaminu kandydata nie spełniającego wymagań określonych niniejszym rozporządzeniem.

§ 20. 1. O terminie i miejscu egzaminu zawiadamia się wnioskodawcę co najmniej na 30 dni przed wyznaczoną datą egzaminu.

2. Zakres egzaminu należy dostosować do specjalności, w jakiej ma być wydane stwierdzenie kwalifikacji.

3. Egzamin jest ustny i powinien wykazać umiejętności kandydata w zakresie praktycznego stosowania przepisów prawa w zakresie określonym w § 14.

4. Właściwe organy państwowej administracji geologicznej udostępniają szczegółowy program egzaminu osobom ubiegającym się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi.

5. Egzamin przeprowadza się oddzielnie dla każdej kategorii kwalifikacji.

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

7. O wyniku egzaminu zespół egzaminacyjny rozstrzyga większością głosów; w razie równości głosów rozstrzyga głos przewodniczącego zespołu egzaminacyjnego.

8. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół, w którym stwierdza się wynik egzaminu; protokół podpisują przewodniczący i członkowie zespołu egzaminacyjnego.

9. W razie negatywnego wyniku egzaminu osoba ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji może ponownie przystąpić do egzaminu w danej kategorii nie wcześniej niż po upływie 6 miesięcy.

10. Dokumentację z przeprowadzonego egzaminu przewodniczący zespołu egzaminacyjnego przedkłada niezwłocznie organowi państwowej administracji geologicznej właściwemu do stwierdzenia kwalifikacji.

§ 21. 1. Organ państwowej administracji geologicznej właściwy do stwierdzenia kwalifikacji określonych niniej-

szym rozporządzeniem stwierdza je, wydając świadectwo według ustalonego wzoru, stanowiącego załącznik do rozporządzenia.

2. Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa prowadzi centralny rejestr wydanych świadectw, stwierdzających kwalifikacje osób uprawnionych do wykonywania, dozorowania i kierowania pracami geologicznymi.

3. Wojewodowie, przy których działają okręgowe geologiczne komisje egzaminacyjne, przesyłają kopie wydanych przez siebie świadectw, stwierdzających kwalifikacje, do centralnego rejestru świadectw.

§ 22. 1. Osoba ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji, o których mowa w rozporządzeniu, obowiązana jest do uiszczenia opłaty egzaminacyjnej w wysokości 12,0% przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w Monitorze Polskim — za każdą kategorię kwalifikacji; wysokość opłaty egzaminacyjnej zaokrągla się do pełnych setek w górę.

2. Opłatę egzaminacyjną należy wnieść na rachunek bankowy lub gotówką do kasy urzędu właściwego organu państwowej administracji geologicznej, przy którym działa komisja egzaminacyjna.

§ 23. 1. Przewodniczący i członkowie komisji egzaminacyjnej otrzymują wynagrodzenie za udział w posiedzeniach komisji.

2. Ustala się wysokość wynagrodzenia za udział w posiedzeniu komisji egzaminacyjnej dla:

- 1) przewodniczącego — 3,5%,
- 2) członków — 3,0%

przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia, o którym mowa w § 22, od każdego egzaminowanego.

§ 24. Stwierdzenie kwalifikacji w zakresie określonym w § 1 ust. 1 może, w okresie do końca 1998 r., uzyskać osoba,

która w dniu wejścia w życie rozporządzenia była zatrudniona przy wykonywaniu prac geologicznych oraz posiada:

- 1) dyplom ukończenia szkoły wyższej o kierunku innym niż określone w § 2—11, jednakże obejmujących nauki geologiczne, przedstawiła dowód ukończenia studium podyplomowego w zakresie geologii (odpowiednio hydrogeologii bądź geologii inżynierskiej) oraz odbyła co najmniej pięcioletnią praktykę w zakresie wymaganym dla danej kategorii kwalifikacji, lub
- 2) świadectwo dojrzałości z tytułem technika geologa, stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności dozoru geologicznego oraz odbyła co najmniej dziesięcioletnią praktykę w zakresie wymaganym dla danej kategorii kwalifikacji,

a także złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin określony w § 20.

§ 25. Osoba kierownictwa lub dozoru ruchu zakładu górniczego posiadająca kwalifikacje stwierdzone przez organ państwowego nadzoru górniczego może sprawować dozór i kierownictwo prac geologicznych kategorii XI oraz XII, bez obowiązku ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji w trybie niniejszego rozporządzenia.

§ 26. Nie wymaga się naukowych i zawodowych kwalifikacji w zakresie geologii od osób wykonujących w ramach robót geologicznych szybiki i wykopy.

§ 27. Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w wyjątkowych wypadkach, uzasadnionych przebiegiem pracy zawodowej, może na wniosek Głównej Geologicznej Komisji Egzaminacyjnej zwolnić z obowiązku złożenia egzaminu osobę, która spełnia warunki naukowe i zawodowe, wymagane od osób wykonujących, dozorujących i kierujących pracami geologicznymi.

§ 28. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 2 września 1994 r.

Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa: *S. Żelichowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 sierpnia 1994 r. (poz. 445)



MINISTER OCHRONY ŚRODOWISKA,
ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

ŚWIADECTWO

Na podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) oraz § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie kwalifikacji do wykonywania, dozorowania i kierowania pracami geologicznymi (Dz. U. Nr 93, poz. 445) stwierdzam, że:

Warszawa, 199.. r.

Pan/i syn/córka
 urodzony/a w
 posiada kwalifikacje i uzyskał/a uprawnienia do wykonywania, dozorowania i kierowania pracami geologicznymi kategorii
 w zakresie:

Nr

Minister

okrągła pieczęć sucha



dnia 199.. r.

WOJEWODA

ŚWIADECTWO

Na podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) oraz § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie kwalifikacji do wykonywania, dozorowania i kierowania pracami geologicznymi (Dz. U. Nr 93, poz. 445) stwierdzam, że:

Pan/i syn/córka
 urodzony/a w
 posiada kwalifikacje i uzyskał/a uprawnienia kategorii XI w zakresie wykonywania czynności dozoru geologicznego nad robotami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych, wykonywanych poza obszarem górniczym.

Nr

Wojewoda

okrągła pieczęć sucha



dnia 199.. r.

WOJEWODA

ŚWIADECTWO

Na podstawie art. 31 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) oraz § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 26 sierpnia 1994 r. w sprawie kwalifikacji do wykonywania, dozorowania i kierowania pracami geologicznymi (Dz. U. Nr 93, poz. 445) stwierdzam, że:

Pan/i syn/córka
 urodzony/a w
 posiada kwalifikacje i uzyskał/a uprawnienia kategorii XII w zakresie kierowania w terenie wierceniami do głębokości 30 m, wykonywanymi poza obszarem górniczym.

Nr

Wojewoda

okrągła pieczęć sucha