

## 433

## ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 26 sierpnia 1994 r.

## w sprawie właściwości organów państwowej administracji geologicznej i państwowego nadzoru górniczego.

Na podstawie art. 103 ust. 2 i art. 109 ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Rozporządzenie określa właściwość organów państwowej administracji geologicznej w sprawach:

- 1) stwierdzania kwalifikacji osób uprawnionych do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi,
- 2) zatwierdzania projektów prac geologicznych, których wykonywanie nie wymaga koncesji,
- 3) zatwierdzania dokumentacji geologicznych,
- 4) zatwierdzania kryteriów bilansowości zasobów złóż kopalin,
- 5) wyrażania zgody na przeniesienie praw do informacji uzyskanych w wyniku prowadzenia prac geologicznych.

2. Rozporządzenie określa również właściwość organów państwowego nadzoru górniczego w sprawach:

- 1) stwierdzania kwalifikacji:
  - a) kierownika ruchu podziemnego zakładu górniczego,
  - b) innych osób kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego,
  - c) mierniczego górniczego i geologa górniczego,
  - d) osób zatrudnionych na stanowiskach w ruchu zakładu górniczego, od których wymagane są szczególne kwalifikacje, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 5 prawa geologicznego i górniczego,
- 2) nakazania przedsiębiorcy dokonania koniecznych zmian w organizacji i wyposażeniu ratownictwa górniczego,
- 3) zwolnienia przedsiębiorcy z obowiązku posiadania zorganizowanego ratownictwa górniczego.

§ 2. Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa jest organem pierwszej instancji w sprawach dotyczących stwierdzenia kwalifikacji osób ubiegających się o uzyskanie uprawnień do:

- 1) poszukiwania i rozpoznawania złóż ropy naftowej i gazu ziemnego,
- 2) poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin podstawowych i metanu z węgla kamiennego oraz kopalin pospolitych występujących jako towarzyszące złożom kopalin podstawowych, z wyłączeniem ropy naftowej, gazu ziemnego, solanek, wód leczniczych i termalnych,
- 3) poszukiwania i rozpoznawania wód podziemnych, w tym solanek, wód leczniczych i termalnych, określanie warunków hydrogeologicznych na potrzeby lokalizacji inwestycji i ochrony wód podziemnych oraz wykonywania prac geologicznych w zakresie hydrogeologii,
- 4) ustalania warunków geologiczno-inżynierskich, w szczególności na potrzeby zagospodarowania prze-

strzennego, budownictwa, w tym obiektów budowlanych zakładu górniczego, wykonywania wyrobisk górniczych, magazynowania substancji i składowania odpadów w górotworze,

- 5) poszukiwania i rozpoznawania złóż kopalin pospolitych,
- 6) wykonywania prac z zakresu kartografii geologicznej,
- 7) wykonywania badań geofizycznych, wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych badań, także wykonywanych z użyciem materiałów wybuchowych.

§ 3. Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa jest organem pierwszej instancji w sprawach zatwierdzania projektów prac geologicznych, których wykonanie nie wymaga koncesji i dokumentacji geologicznych dotyczących:

- 1) złóż kopalin podstawowych i kopalin pospolitych występujących jako towarzyszące złożom kopalin podstawowych,
- 2) regionalnych badań budowy geologicznej kraju, w tym dna morskiego i regionalnych badań hydrogeologicznych,
- 3) ustalania zasobów ujęć wód podziemnych, w tym ujęć źródeł naturalnych i odwodnień budowlanych, jeżeli udokumentowane zasoby lub przewidywana wydajność przekracza 200 m<sup>3</sup>/h,
- 4) ujęć wód termalnych i leczniczych, w tym o znaczeniu leczniczym,
- 5) stref ochronnych zbiorników wód podziemnych,
- 6) badań hydrogeologicznych związanych z projektowaniem odwodnień złóż kopalin podstawowych i wtłaczaniem wód do górotworu,
- 7) badań geologiczno-inżynierskich na potrzeby regionalnego planowania przestrzennego, projektowania i wykonywania inwestycji liniowych o zasięgu ponadwojewódzkim, wyrobisk górniczych do wydobywania kopalin podstawowych, obiektów budownictwa wodnego, w tym o wysokości piętrzenia przekraczającej 5 m, oraz obiektów energetycznych o mocy przekraczającej 100 MW,
- 8) badań geologicznych związanych z magazynowaniem i składowaniem we wnętrzu ziemi substancji i odpadów.

§ 4. Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa jest organem pierwszej instancji do zatwierdzania kryteriów bilansowości zasobów złóż kopalin podstawowych.

§ 5. Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa jest organem właściwym w pierwszej instancji do wyrażenia zgody na przeniesienie przez przedsiębiorcę praw przysługujących mu do informacji uzyskanych w wyniku prowadzenia prac geologicznych w przypadkach określonych w § 3.

§ 6. Kwalifikacje osób określonych w § 1 ust. 2 pkt 1 lit. a) i c) stwierdza Prezes Wyższego Urzędu Górniczego.

§ 7. Kwalifikacje osób określonych w § 1 ust. 2 pkt 1 lit. b) i d) stwierdza dyrektor okręgowego urzędu górniczego właściwego dla miejsca zamieszkania osoby ubiegającej się o stwierdzenie kwalifikacji.

§ 8. W sprawach dotyczących nakazania przedsiębiorcy dokonania koniecznych zmian w organizacji i wyposażeniu ratownictwa górniczego oraz zwolnienia przedsiębiorcy

z obowiązku posiadania zorganizowanego ratownictwa górniczego właściwy jest:

- 1) dyrektor okręgowego urzędu górniczego — w odniesieniu do przedsiębiorcy wydobywającego kopalinę podstawową oraz kopalinę pospolitą w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
- 2) wojewoda — w odniesieniu do przedsiębiorcy wydobywającego kopalinę pospolitą.

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

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

## 434

### ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 24 sierpnia 1994 r.

#### w sprawie dopuszczania do stosowania w zakładach górniczych maszyn, urządzeń i materiałów oraz środków strzałowych i sprzętu strzałowego.

Na podstawie art. 111 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa rodzaje maszyn, urządzeń i materiałów oraz środków strzałowych i sprzętu strzałowego, których stosowanie w zakładach górniczych wymaga dopuszczenia, oraz tryb postępowania w tych sprawach.

§ 2. Dopuszczeniu do stosowania w zakładach górniczych podlegają:

- 1) rodzaje maszyn, urządzeń i materiałów, określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia,
- 2) inne niż określone w pkt 1 rodzaje maszyn, urządzeń i materiałów przeznaczonych do pracy w pomieszczeniach lub strefach, w których istnieje możliwość powstania niebezpiecznych koncentracji metanu, pyłu węglowego, par ropy naftowej, gazu ziemnego lub innych mieszanin wybuchowych, jeżeli ich stosowanie może stworzyć zagrożenie wybuchem,
- 3) rodzaje maszyn, urządzeń i materiałów, które nie zostały objęte wykazami wyrobów podlegających obowiązkowi zgłoszenia do certyfikacji wyrobu na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji, określone w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
- 4) wszystkie rodzaje środków strzałowych i sprzętu strzałowego.

§ 3. 1. Z wnioskiem o dopuszczenie do stosowania w zakładach górniczych maszyny, urządzenia, materiału, środka strzałowego i sprzętu strzałowego występuje producent.

2. W przypadku maszyn i urządzeń składających się z podzespołów wykonywanych przez różnych producentów, z wnioskiem o dopuszczenie do stosowania w zakładach górniczych występuje producent wyrobu finalnego.

3. W razie gdy dopuszczenie do stosowania w zakładach górniczych dotyczy wyrobów określonych w § 2

pkt 1—3, wykonanych jednostkowo przez przedsiębiorcę, z wnioskiem, o którym mowa w ust. 1, występuje przedsiębiorca zamierzający je stosować w obrębie wskazanego, własnego zakładu górniczego.

§ 4. 1. Wniosek o dopuszczenie do stosowania w zakładach górniczych powinien zawierać:

- 1) oznaczenie podmiotu ubiegającego się o dopuszczenie i jego siedziby oraz wskazanie pełnomocników, jeżeli zostali ustanowieni,
- 2) określenie przedmiotu dopuszczenia (nazwa i typ),
- 3) określenie miejsca produkowania przedmiotu dopuszczenia,
- 4) informację, czy producent posiada certyfikat znaku bezpieczeństwa na wyrób lub certyfikat systemu jakości w rozumieniu przepisów o badaniach i certyfikacji, numer certyfikatu oraz informację, przez kogo został wydany,
- 5) opis przedmiotu dopuszczenia, zawierający:
  - a) ogólną charakterystykę,
  - b) niezbędne obliczenia,
  - c) rysunki lub schematy wytypowanych układów i zespołów (w przypadku maszyn i urządzeń), od których zależy bezpieczeństwo i higiena pracy oraz bezpieczeństwo pożarowe,
  - d) dokumentację techniczno-ruchową dostarczaną użytkownikom, określającą w szczególności warunki stosowania i konserwacji, instrukcję obsługi oraz wykazy części zapasowych,
  - e) warunki techniczne wykonania, kontroli i odbioru u producenta,
  - f) w przypadku środków strzałowych i materiałów — zakres i warunki stosowania, dopuszczalny okres składowania oraz warunki transportu.

2. Do wniosku należy dołączyć:

- 1) deklarację zgodności wydaną przez producenta, stwierdzającą na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób