

§ 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

jest zgodny z wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania normami i właściwymi przepisami prawnymi,

- 2) certyfikat upoważniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa,
- 3) opis procedury certyfikacyjnej stosowanej w procesie certyfikacji wyrobu oraz wyniki badań uzyskane w tym procesie,
- 4) certyfikat systemu jakości.

3. Przepisu ust. 1 pkt 4 i ust. 2 nie stosuje się w sprawach, o których mowa w § 3 ust. 3.

§ 5. 1. W razie gdy wymagają tego względy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska w ruchu zakładów górniczych, Prezes Wyższego Urzędu Górniczego może, w drodze postanowienia, zobowiązać wnioskodawcę do przeprowadzenia, we wskazanym zakresie, dodatkowych badań — w akredytowanym, na podstawie przepisów o badaniach i certyfikacji, laboratorium — stanowiących uzupełnienie zakresu badań przewidzianych w procesie certyfikacji.

2. W razie braku akredytowanego laboratorium, badania wykonują jednostki organizacyjne wskazane przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

3. Po zakończeniu badań, o których mowa w ust. 1, wniosek należy uzupełnić o sprawozdanie z tych badań.

§ 6. 1. Jeżeli wniosek dotyczy dopuszczenia do stosowania w zakładach górniczych maszyn, urządzeń, materiałów, środków strzałowych lub sprzętu strzałowego o złożonej budowie albo doświadczalnych, Prezes Wyższego Urzędu Górniczego może, w drodze postanowienia, zobowiązać wnioskodawcę do przeprowadzenia w określonych warunkach prób w ruchu zakładu górniczego.

2. Po zakończeniu prób wniosek należy uzupełnić o:

- 1) sprawozdanie z prób,
- 2) opinię kierownika ruchu zakładu górniczego, w którym przeprowadzono próby.
3. Postanowienie wydaje się na czas oznaczony.

§ 7. 1. Jeżeli wniosek dotyczy dopuszczenia do stosowania w zakładach górniczych maszyn, urządzeń, materiałów, środków strzałowych lub sprzętu strzałowego, nie objętych wykazami wyrobów podlegających obowiązkowi zgłoszenia do certyfikacji na znak bezpieczeństwa, zgodnie z przepisami o badaniach i certyfikacji, powinien on spełniać wymagania określone w § 4 ust. 1.

2. Do wniosku należy dołączyć:

- 1) deklarację zgodności wydaną przez producenta, stwierdzającą na jego własną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny z wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania normami i właściwymi przepisami prawnymi,
- 2) opinię atestacyjną wydaną przez jednostkę organizacyjną wskazaną przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, stwierdzającą zgodność wyrobu zgłaszanego do dopuszczenia z wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania normami oraz z właściwymi przepisami prawnymi.

3. W razie gdy wymagają tego względy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska w ruchu zakładów górniczych, Prezes Wyższego Urzędu Górniczego może, w drodze postanowienia, zobowiązać wnioskodawcę do

przeprowadzenia, we wskazanym zakresie, badań atestacyjnych stanowiących uzupełnienie badań, które były podstawą wydania opinii atestacyjnej określonej w ust. 2 pkt 2.

4. Po zakończeniu badań, o których mowa w ust. 3, do wniosku należy dołączyć uzupełniającą opinię atestacyjną.

§ 8. Decyzja o dopuszczeniu do stosowania w zakładach górniczych maszyny, urządzenia, materiału, środka strzałowego i sprzętu strzałowego powinna w szczególności określać:

- 1) warunki stosowania,
- 2) sposób trwałego oznaczania wyrobu znakiem dopuszczenia,
- 3) zawartość dokumentacji, jaką producent powinien przekazać użytkownikowi.

§ 9. 1. Znak dopuszczenia powinien być przez producenta umieszczony na każdej jednostce przedmiotu dopuszczenia, z wyjątkiem wyrobów, o których mowa w § 3 ust. 2, oraz przedmiotów, których właściwości fizyczne nie zezwalają na takie oznaczenie. W takich przypadkach sposób oznaczenia określa się w decyzji o dopuszczeniu.

2. Znaki dopuszczenia, o których mowa w ust. 1, to:

- 1) GX — dla maszyn i urządzeń elektrycznych budowy przeciwwybuchowej,
- 2) GE — dla maszyn i urządzeń elektrycznych budowy zwykłej,
- 3) GM — dla maszyn i urządzeń mechanicznych oraz materiałów,
- 4) GG — dla środków strzałowych i sprzętu strzałowego oraz materiałów.

§ 10. Z zastrzeżeniem przepisów § 11 i 12, maszyny, urządzenia, materiały, środki strzałowe i sprzęt strzałowy dopuszcza się na czas nieoznaczony.

§ 11. Dopuszczenie do stosowania w zakładach górniczych traci moc w razie:

- 1) utraty ważności certyfikatu upoważniającego do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa,
- 2) wystąpienia ukrytych wad, pogorszenia jakości maszyny, urządzenia, materiału, środka strzałowego i sprzętu strzałowego lub nieprzestrzegania warunków określonych w decyzji o dopuszczeniu, powodujących możliwość zagrożenia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska w ruchu zakładu górniczego.

§ 12. Ponownemu dopuszczeniu do stosowania w zakładach górniczych, w trybie określonym w rozporządzeniu, podlegają:

- 1) maszyny, urządzenia, materiały i sprzęt strzałowy, w których dokonano zmian dotyczących:
  - a) obniżenia wytrzymałości poszczególnych elementów,
  - b) wymiarów, których zmiana powoduje ograniczenie stosowania lub wymaga dodatkowych warunków stosowania,
  - c) wyposażenia służącego do zwalczania zagrożeń naturalnych oraz zagrożenia pożarowego,
  - d) zabezpieczeń mechanicznych i elektrycznych,

- e) miejsca obsługi i jego zabezpieczeń oraz systemów sterowania,
  - f) osłon części ruchomych, jeżeli powoduje to konieczność dokonania zmian warunków określonych w dopuszczeniu,
- 2) środki strzałowe, jeżeli nie były produkowane przez okres 5 lat, licząc od daty decyzji o dopuszczeniu.

§ 13. Decyzje o dopuszczeniu do stosowania w zakładach górniczych maszyn, urządzeń, materiałów, środków strzałowych lub sprzętu strzałowego, wydane na podstawie dotychczas obowiązujących przepisów, zachowują moc w czasie oznaczonym tymi decyzjami.

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

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*

Załączniki do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 1994 r. (poz. 434)

Załącznik nr 1

#### WYKAZ RODZAJÓW MASZYN, URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW, KTÓRE WYMAGAJĄ DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH

1. Maszyny wyciągowe, naczynia wyciągowe, koła linowe, liny, układy zawieszzeń, układy sygnalizacji i łączności oraz elementy zabezpieczeń ruchu wyciągów szybowych oraz wyciągów awaryjno-rewizyjnych i ratowniczych.
2. Kołowroty szybowe stosowane przy naprawach i głębinieniu szybów.
3. Urządzenia przyszybowe.
4. Kolejki podwieszane i spągowe, kołowroty, liny, układy zawieszzeń linowych urządzeń transportowych oraz urządzenia sygnalizacji i zabezpieczeń ruchu przewozu pochylego w podziemnych wyrobiskach poziomych i pochyłych o nachyleniu do 45°.
5. Lokomotywy przewodowe i bezprzewodowe w podziemnych wyrobiskach.
6. Wozy do transportu ludzi, wozy sanitarne, wozy do przewozu środków strzałowych oraz platformy transportowe w podziemnych wyrobiskach.
7. Maszyny urabiające, ładujące i zgarniające w podziemnych wyrobiskach.
8. Obudowy zmechanizowane.
9. Obudowy wyrobisk kotwiowe oraz podporowe stalowe.
10. Pojazdy oponowe i maszyny z napędem spalinowym w podziemnych wyrobiskach.
11. Systemy łączności, bezpieczeństwa i alarmowania, wraz z przynależnymi centralami telefonicznymi i dyspozytorskimi w podziemnych zakładach górniczych.
12. Kable i przewody górnicze.
13. Urządzenia dźwignicowe i zbiorniki ciśnieniowe w podziemnych wyrobiskach.
14. Sprzęt ratowniczy dla ochrony dróg oddechowych w podziemnych wyrobiskach.
15. Specjalistyczne urządzenia gaśnicze i sprzęt przeciwpożarowy w podziemnych wyrobiskach.
16. Materiały chemiczne i wyroby z tworzyw sztucznych ze względu na wymagania trudnopalności oraz których zastosowanie może powodować wydzielanie się substancji żrących lub trujących w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.
17. Specjalistyczne maszyny służące do urabiania i zwalowania oraz urządzenia do transportu urobku w odkrywkowych zakładach.
18. Specjalistyczne górnicze przyrządy pomiarowe.

Załącznik nr 2

#### WYKAZ RODZAJÓW MASZYN, URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW, KTÓRE WYMAGAJĄ DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH GÓRNICZYCH DO CZASU UZYSKANIA CERTYFIKATU NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, ZGODNIE Z PRZEPISAMI O BADANIACH I CERTYFIKACJI

##### I. Podziemne wyrobiska zakładów górniczych

1. Wiertnice i wiertarki górnicze.
2. Przenośniki i podajniki transportowe.
3. Urządzenia odpylające.
4. Maszyny i urządzenia klimatyzacyjne.
5. Urządzenia zasilające i sterujące maszynami górniczymi.
6. Elektryczne lampy oświetlenia osobistego i inne lampy akumulatorowe.
7. Urządzenia zasilające trakcji elektrycznej.
8. Materiały i spoiwa mineralne.
9. Pył kamienny.
10. Pompy głównego odwadniania.
11. Wentylatory główne oraz lutniowe.
12. Narzędzia specjalne z napędem mechanicznym i elektrycznym.

## II. Odkrywkowe zakłady górnicze

Wiertnice do wykonywania otworów strzałowych.

## III. Otworowe zakłady górnicze

1. Urządzenia wiertnicze.
2. Głowice przeciwerupcyjne, wraz z systemami sterowania, oraz głowice eksploatacyjne.

# 435

## ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 26 sierpnia 1994 r.

### w sprawie utworzenia okręgowych urzędów górniczych oraz ustalenia ich siedzib i właściwości miejscowej.

Na podstawie art. 108 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) zarządza się, co następuje:

§ 1. Tworzy się następujące okręgowe urzędy górnicze oraz ustala ich siedziby i właściwość miejscową:

- 1) Okręgowy Urząd Górniczy w Bytomiu dla obszaru miast: Bytom, Ruda Śląska, Tarnowskie Góry oraz gmin: Krupski Młyn, Świerklaniec, Tąpkowice, Tworóg i Zbrosławice w województwie katowickim,
- 2) Okręgowy Urząd Górniczy w Częstochowie dla obszaru województw: częstochowskiego, łódzkiego, piotrkowskiego i sieradzkiego oraz miasta Łęczycza i gminy Łęczycza w województwie płockim,
- 3) Okręgowy Urząd Górniczy w Gliwicach dla obszaru województwa opolskiego, miast: Gliwice, Knurów, Łaziska Górne, Mikołów, Orzesze, Pyskowice, Zabrze oraz gmin: Czerwionka-Leszczyny, Gierałtowice, Ornontowice, Pilchowice, Rudziniec, Sośnicowice, Toszek i Wielowieś w województwie katowickim,
- 4) Okręgowy Urząd Górniczy w Katowicach dla obszaru miast: Chorzów, Katowice, Mysłowice i Świętochłowice w województwie katowickim,
- 5) Okręgowy Urząd Górniczy w Kielcach dla obszaru województw: kieleckiego, radomskiego i tarnobrzesciego,
- 6) Okręgowy Urząd Górniczy w Krakowie dla obszaru województw: krakowskiego, nowosądeckiego, tarnowskiego i bielskiego, z wyjątkiem miast: Chelmek, Oświęcim oraz gmin: Chelmek, Osiek i Oświęcim,
- 7) Okręgowy Urząd Górniczy w Krośnie dla obszaru województw: krośnieńskiego, przemyskiego, rzeszowskiego i zamojskiego,
- 8) Okręgowy Urząd Górniczy w Lublinie dla obszaru województw: białkopodlaskiego, białostockiego, chełmskiego, ciechanowskiego, lubelskiego, łomżyńskiego, olsztyńskiego, ostrołęckiego, płockiego, z wyjątkiem miasta Łęczycza i gmin: Łanięta i Łęczycza, siedleckiego, skierniewickiego, suwalskiego i warszawskiego,
- 9) Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu dla obszaru województw: bydgoskiego, elbląskiego, gdańskiego, gorzowskiego, kaliskiego, konińskiego, koszalińskiego, pilskiego, poznańskiego, słupskiego, szczecińskiego, toruńskiego i wrocławskiego i gminy Łanięta w województwie płockim oraz dla obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
- 10) Okręgowy Urząd Górniczy w Rybniku dla obszaru miast: Jastrzębie-Zdrój, Racibórz, Rybnik, Rydułtowy, Wodzisław Śląski, Żory oraz gmin: Gaszowice, Godów, Gorzyce, Jejkowice, Kornowac, Krzanowice, Krzyżanowice, Kuźnia Raciborska, Lubomia, Lyski, Mszana, Nędza, Pawłowice, Pietrowice Wielkie, Rudnik, Suszec, Świerklany i Zebrzydowice w województwie katowickim,
- 11) Okręgowy Urząd Górniczy w Sosnowcu dla obszaru miast: Będzin, Bukowno, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Piekary Śląskie, Poręba, Siemianowice Śląskie, Sławków, Sosnowiec, Wojkowice, Zawiercie oraz gmin: Bobrowniki, Bolesław, Klucze, Łazy, Mierzęcice, Ogrodzieniec, Olkusz, Pilica, Psary, Siewierz, Wolbrom i Żarnowiec w województwie katowickim,
- 12) Okręgowy Urząd Górniczy w Tychach dla obszaru miasta Oświęcim oraz gmin: Chelmek, Osiek i Oświęcim w województwie bielskim, miast: Bieruń, Jaworzno, Łędziny, Tychy oraz gmin: Babice, Bestwina, Bojszowy, Brzeszcze, Chrzanów, Czechowice-Dziedzice, Goczałkowice-Zdrój, Kobiór, Libiąż, Miedźna, Pszczyna, Trzebinia i Wry w województwie katowickim,
- 13) Okręgowy Urząd Górniczy w Wałbrzychu dla obszaru województw jeleniogórskiego i wałbrzyskiego,
- 14) Okręgowy Urząd Górniczy we Wrocławiu dla obszaru województw: legnickiego, leszczyńskiego, wrocławskiego i zielonogórskiego.

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

Prezes Rady Ministrów: *W. Pawlak*