

734

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI¹⁾

z dnia 13 czerwca 2006 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych

Na podstawie art. 108 ust. 5 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 25 czerwca 2002 r. w sprawie ustalenia siedziby i właściwości Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych (Dz. U. Nr 96, poz. 864) § 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„§ 2. 1. Urząd zapewnia wykonywanie zadań dyrektora Urzędu, który jako organ nadzoru górniczego pierwszej instancji jest właściwy w sprawach nadzoru i kontroli nad wykonywaniem, utrzymywaniem i prowadzeniem ruchu następujących obiektów, maszyn i urządzeń w podziemnych zakładach górniczych:

- 1) górniczych wyciągów szybowych wraz z wyposażeniem szybów i szybików,
 - 2) wewnętrznych instalacji i sieci elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających podstawowe obiekty i urządzenia na powierzchni,
 - 3) centrali i dyspozytorni wraz z systemami łączności, bezpieczeństwa i alarmowania oraz magistralnych sieci telekomunikacyjnych,
 - 4) stacji wentylatorów głównych, zwanych dalej „urządzeniami energomechanicznymi”.
2. Zadania, o których mowa w ust. 1, wykonywane są w szczególności poprzez:
- 1) przeprowadzanie w podziemnych zakładach górniczych, na zasadach określonych w art. 115 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, zwanej dalej „ustawą”, badań kontrolnych

urządzeń energomechanicznych, w zakresie zgodności z wymaganiami ustalonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 78 ust. 1 ustawy,

- 2) zobowiązywanie przedsiębiorcy, w drodze decyzji wydawanej na podstawie art. 115 ust. 2 ustawy, do sprawdzenia prawidłowości stosowanych lub przewidzianych przez przedsiębiorcę do stosowania rozwiązań technicznych dotyczących urządzeń energomechanicznych,
- 3) wydawanie, na podstawie art. 109 ust. 2 pkt 1 ustawy, zezwoleń na oddanie do ruchu urządzeń energomechanicznych, w zakresie i trybie określonym w przepisach wydanych na podstawie art. 78 ust. 1 ustawy,
- 4) ustalanie, na podstawie i zasadach określonych w art. 114 ust. 1 i 2 ustawy, stanu faktycznego i przyczyny zagrożenia, związanych z ruchem urządzeń energomechanicznych.

§ 3. 1. Urząd zapewnia wykonywanie przez dyrektora Urzędu, jako organu pierwszej instancji, zadań z zakresu administracji architektoniczno-budowlanej i nadzoru budowlanego w odniesieniu do następujących obiektów budowlanych podziemnych zakładów górniczych:

- 1) budynków maszyn wyciągowych,
- 2) szybowych wież wyciągowych,
- 3) wolno stojących budynków centrali telefonicznych i dyspozytorni wraz z magistralnymi sieciami telekomunikacyjnymi,
- 4) budynków stacji elektroenergetycznych oraz głównych urządzeń i sieci rozdzielczych wysokiego i średniego napięcia,
- 5) obiektów stacji wentylatorów głównych.

2. Przy wykonywaniu zadań, o których mowa w ust. 1, poza środkami działania określonymi w przepisach prawa budowlanego stosuje się odpowiednio przepisy § 2 ust. 2 pkt 1, 2 i 4.”.

¹⁾ Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji kieruje działaniem administracji rządowej — administracja publiczna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz. U. Nr 220, poz. 1897).

§ 2. Sprawy wszczęte i niezakończone przed dniem wejścia w życie rozporządzenia przez dyrektora Urzędu Górniczego do Badań Kontrolnych Urządzeń Energomechanicznych, prowadzone w odniesieniu do obiektów, maszyn, urządzeń i obiektów budowlanych w podziemnych zakładach górniczych, które przechodzą do właściwości dyrektorów właściwych miejscowo okręgowych urzędów

górnicych, są prowadzone w biurach tych urzędów.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 2006 r.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji:

L. Dorn