

**ROZPORZĄDZENIE  
RADY MINISTRÓW**

z dnia ..... 2007 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych**

Na podstawie art. 111 ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99, poz. 1003 oraz z 2005 r. Nr 80, poz. 695) załącznik nr 3 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2008 r.

PREZES RADY MINISTRÓW

WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY  
za zgodności pod względem  
prawnym i redakcyjnym  
w zastępstwie  
Dyrektora Departamentu

Z-ca Dyrektora  
Departamentu Prawnego  
i Integracji Europejskiej  
Przemysław Grzesiok  
dr Przemysław Grzesiok

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217, Nr 190, poz. 1399 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 21, poz. 125 i Nr 82, poz. 556.

## JEDNOSTKI UPOWAŻNIONE DO PRZEPROWADZANIA BADAŃ I OCENY WYROBÓW

1. Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie:
  - 1) Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki — Katedra Telekomunikacji,
  - 2) Wydział Górnictwa i Geoinżynierii:
    - a) Centralne Laboratorium Techniki Strzelniczej i Materiałów Wybuchowych,
    - b) Katedra Górnictwa Podziemnego,
  - 3) Wydział Wiertnictwa, Nafty i Gazu — Laboratorium Badań Atestacyjnych Urządzeń Wiertniczych i Eksploatacyjnych,
  - 4) Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki.
2. Biuro Badawcze do spraw Jakości Stowarzyszenia Elektryków Polskich.
3. Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego S.A.
4. Centralny Instytut Ochrony Pracy — Państwowy Instytut Badawczy.
5. Centrum Badań i Dozoru Górnictwa Podziemnego sp. z o.o.
6. KGHM CUPRUM sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe.
7. Centrum Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa „Emag”.
8. INOVA Centrum Innowacji Technicznych sp. z o.o.
9. Centrum Mechanizacji Górnictwa „KOMAG”.
10. Główny Instytut Górnictwa.
11. Instytut Nafty i Gazu.
12. Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” sp. z o.o.
13. Politechnika Śląska — Wydział Górnictwa i Geologii:
  - 1) Katedra Elektryfikacji i Automatykacji Górnictwa,
  - 2) Instytut Mechanizacji Górnictwa.
14. Politechnika Wroclawska:
  - 1) Wydział Elektryczny — Instytut Energoelektryki,
  - 2) Wydział Geoinżynierii, Górnictwa i Geologii — Instytut Górnictwa — Laboratorium Transportu Taśmowego,
  - 3) Wydział Mechaniczny — Instytut Konstrukcji i Eksploatacji Maszyn.
15. Polska Akademia Nauk — Instytut Mechaniki Górnotworu.”

## UZASADNIENIE

1. Celem projektowanego rozporządzenia jest nadanie nowego brzmienia załącznikowi nr 3 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99, poz. 1003 oraz z 2005 r. Nr 80, poz. 695). Nowelizowane rozporządzenie stanowi wykonanie delegacji zawartej w art. 111 ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.), nakładającej na Radę Ministrów obowiązek wydania aktu normatywnego określającego: (1) wyroby, których stosowanie w zakładach górniczych wymaga wydania decyzji o dopuszczeniu wyrobu do stosowania w zakładach górniczych („decyzji dopuszczeniowej”); (2) wymagania techniczne dla wyrobów; (3) podmioty uprawnione do składania wniosku o wydanie decyzji dopuszczeniowej; (4) treść wniosku o wydanie decyzji dopuszczeniowej oraz dokumenty, które należy dołączyć do wniosku; (5) jednostki upoważnione do przeprowadzania badań i oceny wyrobów; (6) znaki dopuszczenia oraz sposób oznaczania wyrobów tymi znakami; (7) treść decyzji dopuszczeniowej.

Rada Ministrów, stosownie do wprowadzenia do wyliczenia zawartego w powołanym art. 111 ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze, wydając wspomniane rozporządzenie ma się kierować potrzebą m.in. zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania wyrobów w warunkach zagrożeń występujących w ruchu zakładów górniczych.

2. Opracowanie projektu nowelizacji jest uzasadnione, gdyż w okresie od wejścia w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych, tj. od dnia 1 maja 2004 r., częściowo zdezaktualizował się wykaz jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań i oceny wyrobów, określony w załączniku nr 3 do tego rozporządzenia, w szczególności w wyniku zmiany nazwy własnej albo formy prawnej bądź połączenia tych jednostek. Mając na względzie fakt, że treść powołanego załącznika stanowi wykonanie jednego z elementów delegacji, istotnego dla realizacji obowiązku określonego w art. 111 ust. 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze („wyrób, przed złożeniem wniosku o wydanie dopuszczenia, podlega badaniom i ocenie przez upoważnione jednostki, w oparciu o wymagania techniczne”), niezbędnym staje się dostosowanie tego elementu rozporządzenia do aktualnego i projektowanego stanu prawnego i faktycznego.

3. Proponowane brzmienie uwzględnia przede wszystkim:

1) wejście w życie następujących aktów prawnych:

- a) aktu komercjalizacji, wydanego przez Ministra Skarbu Państwa dnia 17 września 2004 r., przekształcającego z dniem 1 stycznia 2005 r. przedsiębiorstwo państwowe Centralna Stacja Ratownictwa Górniczego w Bytomiu w Centralną Stację Ratownictwa Górniczego S.A.,
- b) aktu przekształcenia w 2004 r. Centrum Badawczo-Projektowego Miedzi „CUPRUM” sp. z o.o. we Wrocławiu w KGHM CUPRUM sp. z o.o. Centrum Badawczo-Rozwojowe,
- c) z dniem 1 października 2005 r.: rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 września 2005 r. w sprawie połączenia Centrum Mechanizacji Górnictwa „Komag” i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Motoreduktorów i Reduktorów „Redor” (Dz. U. Nr 186, poz. 1556),
- d) z dniem 20 czerwca 2006 r.: rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 maja 2006 r. w sprawie reorganizacji Instytutu Technicznych Wyrobów Włókienniczych „MORATEX” (Dz. U. Nr 94, poz. 654),
- e) z dniem 1 sierpnia 2006 r.: rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 lipca 2006 r. w sprawie połączenia Centrum Mechanizacji Górnictwa „KOMAG” i Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Budownictwa Górniczego „BUDOKOP” (Dz. U. Nr 136, poz. 966),
- f) z dniem 6 grudnia 2006 r.: ustawy z dnia 18 października 2006 r. o nadaniu nowej nazwy Politechnice Śląskiej im. Wincentego Pstrowskiego w Gliwicach (Dz. U. Nr 208, poz. 1538),
- g) z dniem 1 stycznia 2007 r.: rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2006 r. w sprawie połączenia Centrum Elektryfikacji i Automatyzacji Górnictwa „Emag”, Instytutu Systemów Sterowania oraz Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Gospodarki Energetycznej (Dz. U. Nr 245, poz. 1788);

2) przewidywane wejście w życie następujących aktów prawnych:

- a) projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie połączenia Instytutu Nafty i Gazu oraz Instytutu Technologii Nafty im. Profesora Stanisława Pilata, skierowanego przez Ministra Gospodarki do uzgodnień międzyresortowych (<http://bip.mg.gov.pl/NR/rdonlyres/3E9B6B7A-C8A6-49E5-AD38-45B107EDEF34B/36629/TNJG.pdf>), w którym przewiduje się z dniem 1 stycznia 2008 r. włączenie do Instytutu Nafty i Gazu drugiej z wymienionych jednostek badawczo-rozwojowych,
  - b) projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie połączenia Głównego Instytutu Górnicztwa, Instytutu Chemicznej Przeróbki Węgla oraz „Poltegor-Instytut” Instytutu Górnicztwa Odkrywkowego, skierowanego przez Ministra Gospodarki do uzgodnień międzyresortowych (<http://bip.mg.gov.pl/NR/rdonlyres/3E9B6B7A-C8A6-49E5-AD38-45B107EDEF34B/37214/RozpMGOKG2.pdf>), w którym przewiduje się z dniem 1 stycznia 2008 r. włączenie do Głównego Instytutu Górnicztwa pozostałych dwóch instytutów;
- 3) wyniki analizy dotychczasowej praktyki stosowania rozporządzenia, w części dotyczącej badań i oceny wyrobów, przy uwzględnieniu przedmiotowego zakresu działania poszczególnych jednostek, oraz możliwości realizacji tego zadania przez jednostki dotychczas nieobjęte nowelizowanym rozporządzeniem; przyjęto, że niezasadnym byłoby wykreślenie konkretnej jednostki tylko z tego powodu, że od 1 maja 2004 r. nie przeprowadziła jakiegokolwiek badania i oceny wyrobu w oparciu o regulacje nowelizowanego rozporządzenia (chyba że według aktualnego stanu prawnego profil działalności jednostki nie jest związany z zakresem wyrobów podlegających dopuszczeniu, określonym w załączniku nr 1 do nowelizowanego rozporządzenia).

Działając w oparciu o przedstawione założenia, poza przywołaniem aktualnych nazw własnych poszczególnych jednostek, związanych w kilku przypadkach ze zmianą ich statusu prawnego:

- 1) w pkt 1, dotyczącym Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, dodano, w ppkt 4, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki;
- 2) skreślono aktualnie obowiązujące: pkt 11 (Instytut Górnicztwa Odkrywkowego „Poltegor-Instytut” we Wrocławiu), pkt 13 (Instytut Technicznych Wyrobów Włókienniczych „Moratex” w Łodzi) i 15 (Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Budownictwa Górniczego „BUDOKOP” w Mysłowicach).

4. Projekt nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), gdyż działalność prowadzona przez jednostki upoważnione do przeprowadzania badań i oceny wyrobów nie stanowi usługi w rozumieniu § 2 pkt 1 tego rozporządzenia, i związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji w Komisji Europejskiej.

5. Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie z dniem 1 stycznia 2008 r., w celu zapewnienia spójności z projektowanym stanem prawnym, dotyczącym jednostek badawczo-rozwojowych nadzorowanych przez ministra właściwego do spraw gospodarki (§ 2 projektu).

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### **1. Podmioty, na które oddziałuje projektowany akt normatywny.**

Przepisy zawarte w projekcie rozporządzenia będą oddziaływać w szczególności na:

- 1) jednostki upoważnione do przeprowadzania badań i oceny wyrobów, określone w załączniku nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia;
- 2) jednostki, które zostaną upoważnione do przeprowadzania badań i oceny wyrobów;
- 3) Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, wydającego decyzje o dopuszczeniu wyrobu do stosowania w zakładach górniczych.

### **2. Konsultacje społeczne.**

Projekt zostanie rozesłany do reprezentatywnych organizacji związkowych oraz reprezentatywnych organizacji pracodawców w rozumieniu ustawy z dnia 6 lipca 2001 r. o Trójstronnej Komisji do Spraw Społeczno-Gospodarczych i wojewódzkich komisjach dialogu społecznego (Dz. U. Nr 100, poz. 1080, z późn. zm.) oraz do jednostek wymienionych w obowiązującym brzmieniu załącznika nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia i jednostek proponowanych do umieszczenia w tym załączniku, a także do Górniczej Izby Przemysłowo-Handlowej oraz Zarządu Głównego Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Górnictwa.

Projekt zostanie również umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministerstwa Środowiska (<http://ww.mos.gov.pl/bip/>), stosownie do art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414), w celu umożliwienia zgłoszenia, w trybie art. 7 powołanej ustawy z dnia 7 lipca 2005 r., zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem rozporządzenia.

### **3. Wpływ regulacji na dochody i wydatki budżetu i sektora publicznego.**

Nie przewiduje się oddziaływania projektowanego rozporządzenia w powyższym zakresie.

### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Nie przewiduje się oddziaływania projektowanego rozporządzenia w powyższym zakresie.

### **5. Wpływ regulacji na bezpieczeństwo użytkowania wyrobów w warunkach zagrożeń występujących w ruchu zakładów górniczych.**

Projekt utrzymuje aktualny wysoki poziom bezpieczeństwa w omawianym zakresie.

### **6. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.**

Projektowane zmiany nie wpłyną na wysokość kosztów prowadzenia działalności gospodarczej.

### **7. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.**

Nie przewiduje się oddziaływania projektowanego rozporządzenia w powyższym zakresie.

### **8. Skutki finansowe związane z wejściem w życie projektowanego aktu.**

Projektowana regulacja nie wymaga pozyskiwania dodatkowych źródeł finansowania.

## WSTĘPNA OPINIA O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRAWEM UNII EUROPEJSKIEJ

Na podstawie § 10 ust. 7 uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. — Regulamin pracy Rady Ministrów (M. P. Nr 13, poz. 221 i Nr 30, poz. 482, z 2004 r. Nr 42, poz. 734, z 2005 r. Nr 55, poz. 757 oraz z 2006 r. Nr 40, poz. 439) przedstawia się następującą opinię:

Celem projektu rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych jest nowelizacja rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99, poz. 1003 oraz z 2005 r. Nr 80, poz. 695), wykonującego delegację zawartą w art. 111 ust. 8 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.). Opracowanie projektu jest związane z potrzebą dostosowania brzmienia załącznika nr 3 do nowelizowanego rozporządzenia, określającego wykaz jednostek upoważnionych do przeprowadzania badań i oceny wyrobów (podlegających obowiązkowi dopuszczenia przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do stosowania w zakładach górniczych), do aktualnego i projektowanego stanu prawnego i faktycznego.

Wspomniane wyroby nie są objęte przepisami określającymi zasadnicze wymagania, wydawanymi w szczególności na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087, z późn. zm.), określającymi zasadnicze wymagania dla wyrobów podlegających ocenie zgodności oraz procedury oceny zgodności.

**W konkluzji należy stwierdzić, że projekt rozporządzenia Rady Ministrów zmieniającego rozporządzenie w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.**