

PROJEKT

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2006 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów bilansowości złóż kopalin

Na podstawie art. 50 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217 i Nr 190, poz. 1399) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2001 r. w sprawie kryteriów bilansowości złóż kopalin (Dz. U. Nr 153, poz. 1774, z 2005 r. Nr 116, poz. 978 oraz Nr 147, poz. 1230) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) Tabela 4 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 4

Złóża metanu z węgla kamiennego – jako kopalina towarzysząca			
Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość brzeżna
1.	Minimalna głębokość dokumentowania	m	do głębokości udokumentowania kopaliny głównej
2.	Minimalne zasoby bilansowe	mln m ³	60 (<60)*
3.	Minimalna metanonośność	m ³ /t c.s.w	4,5 (>2,5)*
4.	Minimalna średnia metanonośność wydzielonej części złoża	m ³ /t c.s.w	większa od resztkowej
5.	Minimalna miąższość pokładu węgla kamiennego	m	0,1

”;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 131, poz. 922).

2) Tabela 15 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 15

Złóża rud cynku i ołowiu w formie siarczkowej			
Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość brzeżna
1.	Minimalna zawartość cynku i ołowiu (Zn+Pb) w formie siarczkowej w próbce konturującej złożę, niezależnie od stopnia utlenienia rudy	%	2
2.	Minimalna średnia ważona zawartość cynku i ołowiu (Zn+Pb) w formie siarczkowej w profilu złoża wraz z przerostami	%	2
3.	Minimalna zasobność interwału złożowego	m%	5
4.	Maksymalna głębokość spągu złoża	m	500

”;

3) po tabeli 15 dodaje się tabelę 15a w brzmieniu:

„Tabela 15a

Złóża rud cynku w formie tlenkowej			
Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość brzeżna
1.	Minimalna zawartość cynku w próbce konturującej złożę	%	5
2.	Minimalna średnia ważona zawartość cynku w profilu złoża wraz z przerostami	%	5
3.	Minimalna zasobność interwału złożowego	m%	10
4.	Maksymalna głębokość spągu złoża	m	500

”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

U z a s a d n i e n i e

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 50 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005r. Nr 228, poz. 1947 oraz z 2006 r. Nr 133, poz. 934, Nr 170, poz. 1217 i Nr 190, poz. 1399).

Na podstawie tego przepisu minister właściwy do spraw środowiska został upoważniony do określenia kryteriów bilansowości złóż kopalin oraz przypadków, w których można dopuścić zmianę kryteriów bilansowości.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 grudnia 2001 r. określa kryteria bilansowości służące geologicznemu dokumentowaniu poszczególnych rodzajów kopalin poprzez ustalenie szczegółowych parametrów kryteriów dla 55 typów złóż. Projektowane rozporządzenie dokonuje zmiany załącznika w zakresie metanu z węgla kamiennego – jako kopaliny towarzyszącej (Tabela 4) oraz w zakresie złóż rud cynku i ołowiu (Tabela 15 i 15a).

Zmiana kryteriów bilansowości złóż metanu wynika z konieczności dokumentowania pozabilansowych złóż metanu z węgla kamiennego – jako kopaliny towarzyszącej i potrzeby ujednoczenia zasad dokumentowania. Proponuje się wprowadzenie nowego, ilościowego parametru, określającego próg wielkości zasobów bilansowych – 60 mln m³ oraz doprecyzowanie wartości minimalnej metanonośności dla zasobów pozabilansowych w wysokości 2,5 m³/t c.s.w.

Konieczność zmiany kryteriów złóż rud cynku i ołowiu wynika z dwóch powodów: pojawienia się warunków dla zmiany technologii wykorzystania kopaliny, a także skomplikowanej, gniazdowej budowy geologicznej złóż rud cynku i ołowiu. W szczególności zaistniała potrzeba wyróżnienia odrębnych kryteriów bilansowości dla rud siarczkowych i tlenkowych, bowiem rozwiązano problemy technologiczne, występujące podczas przerobu rud tlenkowych. Dla rud siarczkowych cynku i ołowiu proponuje się obniżenie minimalnej zasobności złoża (interwału złożowego) z 7 do 5 m%, z uwagi na niewielkie miąższości gniazdowych ciał rudnych (np. w peryferyjnych częściach złóż obszaru śląsko-krakowskiego – są one w większości niższe od 3 m). Dla pełnej oceny wartości gospodarczej złóż rud Zn-Pb projektuje się wprowadzenie odrębnych kryteriów dla rud tlenkowych cynku (nie spełniających kryteriów dla rud siarczkowych), kierując się doświadczeniami w dokumentowaniu zasobów takich rud w innych krajach. Proponowane parametry dla rud tlenkowych przyjęto na podstawie doświadczeń górnictwa światowego.

Propozycja przedstawionych zmian oparta jest na wynikach prac realizowanych w ramach weryfikacji bilansu zasobów rud cynkowo-ołowiowych oraz doświadczeń w zakresie dokumentowania złóż metanu pokładów węgla. Uwzględniono przy tym postulaty instytucji naukowych zajmujących się geologią oraz przedsiębiorców stosujących kryteria bilansowości w celu dokumentowania złóż.

Przedmiot rozporządzenia nie jest objęty regulacjami prawnymi unii Europejskiej.

Ocena skutków regulacji (OSR) do projektu rozporządzenia

1. Podmioty, których dotyczy niniejsza regulacja.

Projekt rozporządzenia dotyczy przedsiębiorców wykonujących prace geologiczne regulowane ustawą Prawo geologiczne i górnicze, w zakresie poszukiwania i rozpoznawania złóż rud cynku i ołowiu i wydobywania metanu z węgla kamiennego – jako kopaliny towarzyszącej oraz sporządzających dokumentacje geologiczne tych złóż.

2. Konsultacje.

W ramach konsultacji społecznych projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o zaopiniowanie do organizacji i zrzeszeń przedsiębiorców, takich jak:

Sekcja Krajowa Geologiczno-Wiertnicza NSZZ „Solidarność”; Związek Pracodawców Branży Geologicznej; Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność 80”; Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan; Konfederacja Pracodawców Polskich; Związek Pracodawców Górnictwa Węgla Kamiennego; Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych; Państwowy Instytut Geologiczny; Polskie Towarzystwo Geologiczne.

Ponadto projekt rozporządzenia będzie zamieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska, a także w Biuletynie Informacji Publicznej, zgodnie z ustawą o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa.

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

Projektowane rozporządzenie nie powoduje skutków finansowych dla budżetu państwa ani budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Brak wpływu.

5. Wpływ regulacji na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Brak wpływu.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Właściwe udokumentowanie złóż rud cynku i ołowiu oraz metanu pokładów węgla jest niezbędne dla prawidłowego ich uwzględnienia w planach zagospodarowania przestrzennego oraz lepszego zagospodarowania, zgodnie z wymaganiami ustawowym.

7. Wpływ regulacji na sytuację przedsiębiorców.

Brak wpływu.

8. Wpływ regulacji na ochronę środowiska naturalnego.

Projektowane rozporządzenie poszerzy ochronę zasobów złóż kopalin, będących nieodnawialnym składnikiem środowiska.

Projekt rozporządzenia opracowała:
Lidia Piątkowska, tel. 57 92 622