

57**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 9 stycznia 2007 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 późn. zm.²⁾) 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 oraz z 2005 r. Nr 116, poz. 978 i Nr 147, poz. 1230) w załączniku wprowadza się następujące zmiany:

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⁾ 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.

1) tabela 4 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 4

Złoże 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	młn 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

”;

2) tabela 15 otrzymuje brzmienie:

„Tabela 15

Złoże 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 złożo, 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

Złoże rud cynku w formie tlenkowej			
Lp.	Parametr	Jednostka	Wartość brzeżna
1	Minimalna zawartość cynku (Zn) w próbce konturującej złożo	%	5
2	Minimalna średnia ważona zawartość cynku (Zn) 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: J. Szyszko