

lekarskiego oraz badań lub konsultacji, określonych w § 6—8.

§ 5. 1. Kontrolnemu badaniu lekarskiemu podlega ją zawodnicy, o których mowa w § 1, w przypadku gdy:

- 1) doznany uraz lub przebyty proces chorobowy uniemożliwił im uczestniczenie w zajęciach sportowych przez okres dłuższy niż 14 dni albo
- 2) utracili przytomność lub doznali urazu głowy.

2. Badanie kontrolne obejmuje ogólne badanie lekarskie, a także inne badania, jeżeli lekarz przeprowadzający badanie uzna, że są niezbędne dla oceny stanu zdrowia.

§ 6. Badania, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 14, przeprowadza się u zawodników uprawiających dyscyplinę sportu, w której występuje narażenie na uraz powodujący przerwanie ciągłości tkanek i możliwość zakażenia.

§ 7. Badanie radiologiczne, o którym mowa w § 4 ust. 1 pkt 8 i 9, przeprowadza się co dwa lata:

- 1) rentgen odcinka szyjnego kręgosłupa w odniesieniu do osób uprawiających sporty walki;
- 2) rentgen odcinka lędźwiowego kręgosłupa w odniesieniu do osób uprawiających podnoszenie ciężarów.

§ 8. 1. Badania, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 1 i 2, przeprowadza się co 6 miesięcy.

2. Badania, o których mowa w § 4 ust. 1 pkt 3—6 i pkt 12—16, przeprowadza się raz w roku, a badania wymienione w § 4 ust. 1 pkt 10 i 11 — co 2 lata.

§ 9. Opieka medyczna obejmuje ponadto profilaktykę zdrowotną, leczenie, rehabilitację i działania koordynujące procesy leczenia i rehabilitacji — udzielane przez Centralny Ośrodek Medycyny Sportowej w Warszawie.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Sportu: *T. Lipiec*

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 | 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 reszkowej |
| 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 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

| Złoże rud cynku w formie tlenkowej | | | |
|---|--|-----------|-----------------|
| Lp. | Parametr | Jednostka | Wartość brzeżna |
| 1 | Minimalna zawartość cynku (Zn) w próbce konturującej złożę | % | 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*