

**725****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI<sup>1)</sup>**

z dnia 24 maja 2007 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 4 lutego 2005 r. Nr 228, poz. 1947, z późn. zm.<sup>3)</sup>) zarządza się, co następuje:

- <sup>1)</sup> Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909).
- <sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu 30 listopada 2006 r. pod numerem 2006/0625/PL, zgodnie z § 4 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), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).
- <sup>3)</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.

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w odkrywkowych zakładach górniczych wydobywających kopaliny podstawowe (Dz. U. Nr 96, poz. 858 oraz z 2004 r. Nr 222, poz. 2255) wprowadza się następujące zmiany:

1) po § 2 dodaje się § 2a w brzmieniu:

„§ 2a. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o „dokumentacji techniczno-ruchowej”, należy przez to rozumieć także instrukcje wymienione w przepisach określających zasadnicze wymagania dla wyrobów podlegających ocenie zgodności.”;

2) w § 5 w ust. 1 w pkt 2 kropkę zastępuje się przecinkiem i dodaje się pkt 3 w brzmieniu:

„3) właściwy oraz zgodny z przeznaczeniem dobór maszyn, urządzeń, materiałów, wyrobów z tworzyw sztucznych oraz środków strzałowych i sprzętu strzałowego tak, aby nie stwarzały zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia osób oraz środowiska.”;

3) w § 10 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) ustalić zasady zabezpieczenia zakładu górniczego na zmianach, na których ruch nie jest prowadzony, w dni wolne od pracy oraz w czasie sezonowego wstrzymania wydobywania.”;

4) w § 19 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Miejsca o szczególnym zagrożeniu dla życia i zdrowia, w tym miejsca wykonywania prac, o których mowa w § 35, powinny być zabezpieczone i oznakowane odpowiednio znakami bezpieczeństwa.”;

5) w § 22 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) na których powinny być stosowane odpowiednie środki ochrony indywidualnej,”;

6) w § 23 ust. 4 otrzymuje brzmienie:

„4. Osoby kierownictwa lub dozoru ruchu, odpowiedzialne za pracowników wykonujących pracę na danej zmianie, po jej zakończeniu, dokumentują wykonane prace oraz potwierdzają opuszczenie przez pracowników stanowisk pracy lub przekazują osobie dozoru ruchu następnej zmiany informacje o pracownikach, którzy pozostali na stanowisku pracy w celu jej dokończenia, podając przewidywany czas opuszczenia tych stanowisk. Sposób dokumentowania wykonanych prac oraz potwierdzania opuszczenia przez pracowników stanowisk pracy ustala kierownik ruchu zakładu górniczego.”;

7) po § 23 dodaje się § 23a w brzmieniu:

„§ 23a. 1. W zakładzie górniczym stosuje się maszyny, urządzenia, materiały, wyroby z tworzyw sztucznych oraz środki strzałowe i sprzęt strzałowy, które spełniają

wymagania określone w rozporządzeniu oraz w odrębnych przepisach, w tym w przepisach określających zasadnicze wymagania dla wyrobów podlegających ocenie zgodności albo przepisach określających wymagania techniczne dla wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych, a także zostały oznaczone znakiem zgodności CE albo odpowiednim znakiem dopuszczenia lub zostały odpowiednio dobrane do warunków górniczo-geologicznych i środowiskowych w miejscu ich zastosowania.

2. Kierownik ruchu zakładu górniczego powiadamia właściwy organ nadzoru górniczego o zamiarze zastosowania po raz pierwszy w zakładzie górniczym nowych typów maszyn, urządzeń, materiałów oraz wyrobów z tworzyw sztucznych.”;

8) w § 27 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Kierownik ruchu zakładu górniczego zatwierdza instrukcje ustalające zasady przeprowadzania kontroli, o których mowa w ust. 1, w tym w okresie planowanych przerw w pracy, ich zakres i częstotliwość oraz sposób dokumentowania, z zastrzeżeniem ust. 3.”;

9) w § 28 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Czynności związane z naprawą, smarowaniem oraz czyszczeniem maszyn i urządzeń mogą być wykonywane tylko po zatrzymaniu pracy maszyny lub urządzenia, zabezpieczeniu przed niespodziewanym uruchomieniem, w tym przemieszczeniem, oraz po odłączeniu od źródła zasilania i rozładowaniu energii pozostającej lub zmagazynowanej w obwodach maszyny lub urządzenia. Sposób odłączenia maszyny lub urządzenia od źródła zasilania i rozładowania energii pozostającej lub zmagazynowanej w obwodach maszyny lub urządzenia, bez ryzyka dla osób narażonych, określa kierownik ruchu zakładu górniczego.”;

10) § 37 otrzymuje brzmienie:

„§ 37. Roboty przygotowawcze na przedpolu wyrobiska odkrywkowego i zwalowiska prowadzi się z wyprzedzeniem przed robotami górniczymi w zakresie i terminie określonym przez kierownika ruchu zakładu górniczego, zapewniającym bezpieczne prowadzenie robót górniczych.”;

11) § 40 otrzymuje brzmienie:

„§ 40. 1. Projektowanie i prowadzenie robót udostępniających i eksploatacyjnych powinno być odpowiednio dostosowane do warunków geologiczno-górniczych i wyposażenia technicznego, w sposób zachowujący odpowiednie parametry wyrobiska górniczego, a w szczególności parametry poziomów eksploatacyjnych

oraz pasów ochronnych, zapewniających bezpieczeństwo geotechniczne, bezpieczeństwo pracowników i ciągłość ruchu zakładu górniczego.

2. Spełnienie wymagań określonych w Polskiej Normie PN-G-02100:1996 „Górnictwo odkrywkowe — Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych” stwarza domniemanie, że zachowano odpowiednie parametry pasów ochronnych.”;

12) w § 50 w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) istotne informacje dotyczące wykonywanych robót strzałowych.”;

13) § 58 otrzymuje brzmienie:

„§ 58. 1. Przy elektrycznym odpalaniu ładunków środków strzałowych:

- 1) na przewodach zapalników można opuszczać do otworu strzałowego nabój udarowy o masie zgodnej z masą określoną przez producenta, nieprzekraczającej 500 g,
- 2) każda część ładunku rozczłonkowanego powinna mieć oddzielny ładunek udarowy lub zawierać lont detonujący,
- 3) bezpośrednio przed przyłączeniem obwodu strzałowego do zapalarki powinny być ze schronu strzałowego sprawdzone jego ciągłość i oporność,
- 4) w przypadku stosowania zwijanej linii strzałowej powinna ona być rozwinięta na całej długości.

2. Zapalniki nielektryczne w sieci strzałowej mogą być inicjowane zapalnikiem elektrycznym za zgodą kierownika ruchu zakładu górniczego w oparciu o zatwierdzoną przez niego instrukcję. Kierując się zaleceniami producenta, w instrukcji tej należy w szczególności określić:

- 1) odległość umieszczenia zapalnika elektrycznego od sieci zapalnikowej,
- 2) sposób przymocowania zapalnika elektrycznego do końcówki rurki detonującej,
- 3) sposób zabezpieczenia sieci strzałowej przed możliwością jej uszkodzenia przez odłamki odpalonego zapalnika elektrycznego.”;

14) po § 58 dodaje się § 58a w brzmieniu:

„§ 58a. Odpalenie ładunków środków strzałowych za pomocą nielektrycznego systemu odpalania może być wykonywane, jeżeli:

- 1) w odpalanej serii używane są zapalniki nielektryczne pochodzące od tego samego producenta,

2) sieć strzałowa jest wykonana w sposób umożliwiający przeprowadzenie kontroli prawidłowości połączeń,

3) opuszczony do otworu strzałowego na przewodzie zapalnika nielektrycznego ładunek nie przekroczy masy określonej przez producenta,

4) każda część ładunku rozczłonkowanego ma oddzielny ładunek udarowy,

5) łączenie obwodu zapalnikowego z linią strzałową wykonaną z rurki detonującej realizowane jest sposobem określonym przez producenta zastosowanego nielektrycznego systemu odpalania,

6) inicjowanie zapalników nielektrycznych odbywa się z zastosowaniem przeznaczonego do tego celu urządzenia odpalającego.”;

15) w § 59 pkt 5 otrzymuje brzmienie:

„5) opuszczany na loncie do otworu strzałowego ładunek udarowy ma masę zgodną z masą określoną przez producenta, nieprzekraczającą 500 g.”;

16) § 74 otrzymuje brzmienie:

„§ 74. Strzelanie doświadczalne prowadzi kierownik służby strzałowej pod nadzorem kierownika działu robót górniczych, a w miarę potrzeb z udziałem rzeczoznawcy, o którym mowa w § 73 ust. 2.”;

17) § 104 otrzymuje brzmienie:

„§ 104. 1. Eksploatacja złożeń spod lustra wody urządzeniami pływającymi odbywa się zgodnie z projektem technicznym eksploatacji zatwierdzonym przez kierownika ruchu zakładu górniczego.

2. W przypadku prowadzenia eksploatacji, o której mowa w ust. 1:

1) na wodach płynących — projekt techniczny eksploatacji powinien uwzględniać przepisy w sprawie bezpieczeństwa żeglugi w żegludze śródlądowej,

2) na morzu — projekt techniczny eksploatacji powinien uwzględniać przepisy w sprawie bezpieczeństwa morskiego.

3. Projekt techniczny eksploatacji określa w szczególności:

1) technologię urabiania,

2) dopuszczalne parametry pracy maszyn,

3) sposób transportu urobku,

4) stosowane maszyny i urządzenia.

4. Zasady podziału obowiązków i współdziałania osób załogi urządzenia pływającego i osób zatrudnionych przy prowadzeniu ruchu zakładu górniczego ustala przedsiębiorca, powiadamiając właściwe organy nadzoru górniczego, a także administracji śródlądowej albo morskiej.”;

18) w § 108 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. W przypadkach uzasadnionych warunkami technicznymi i terenowymi oraz warunkami bezpieczeństwa, a także przeznaczeniem urobionych mas, kierownik ruchu zakładu górniczego decyduje o odstąpieniu od sporządzenia dokumentacji, o której mowa w ust. 1.”;

19) § 137 otrzymuje brzmienie:

„§ 137. 1. W przypadku załadunku pojazdów urządzeniami mechanicznymi pojazdy mogą być podstawione do miejsc załadunkowych po otrzymaniu sygnału od operatora maszyny lub urządzenia załadunkowego.

2. Objaśnienia sygnałów porozumiewawczych obowiązujących podczas załadunku umieszcza się w widocznym dla kierowcy pojazdu miejscu.

3. Osprzęt ładujący maszyny lub urządzenia załadunkowego nie może być przemieszczany nad kabiną pojazdu.”;

20) w § 147 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Przechodzenie pomiędzy pogłębiarką, koparką lub innym urządzeniem pływającym a barką dopuszczalne jest tylko po pomoście.”;

21) § 148 otrzymuje brzmienie:

„§ 148. Urządzenia pływające oraz dojścia do stanowisk pracy na urządzeniach pływających wyposaża się obustronnie na całej długości w pomosty wyposażone w balustrady z poręczami ochronnymi umieszczonymi na wysokości 1,1 m. Na każdej zmianie roboczej przed rozpoczęciem pracy kontroluje się stan zanurzenia pontonów urządzenia pływającego. Wyniki kontroli wpisuje się do książki kontroli.”;

22) § 220 otrzymuje brzmienie:

„§ 220. Roboty górnicze w sąsiedztwie filarów, zbiorników i cieków wodnych oraz obiektów budowlanych zakładu górniczego mogą być prowadzone po uprzednim sprawdzeniu przez służbę geologiczną i mierniczą kierunków, odległości oraz zasięgu i rozmiarów zagrożenia.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *P.G. Woźniak*