

UCHWAŁA
przyjęta na XXII posiedzeniu Komisji Bezpieczeństwa Pracy w Górnictwie
w dniu 5.06.2008r.

- I.** W roku 2007 przy wyraźnym spadku ilości zaistniałych wypadków śmiertelnych., wystąpił wzrost wypadkowości ciężkiej i wypadkowości ogólnej, potwierdzając utrzymującą się od dwóch lat tendencję wzrostową. Niepokojąco wzrosła liczba wypadków związanych z oberwaniem się skał ze stropu i ociosu. Wystąpił także znaczny wzrost liczby pożarów, zwłaszcza egzogenicznych w kopalniach miedzi.

Ponadto w pierwszym kwartale 2008 roku zaistniały trzy wypadki śmiertelne w przewozie koleją podziemną, których przyczyną było nieprawidłowe zachowanie uszkodzonych na trasach transportu.

W celu poprawy tego stanu Komisja uznaje za konieczne:

- wprowadzanie działań korygujących do systemów zarządzania bezpieczeństwem oraz tworzenia warunków mających na celu sukcesywne podnoszenie poziomu kultury bezpieczeństwa w środowisku pracy,
- rygorystyczne egzekwowanie w zakładach górniczych ustaleń projektów technicznych i technologii wykonywania robót,
- przeprowadzenie w zakładach górniczych, w szczególności rud miedzi analizy skuteczności podjętych działań wynikających z oceny ryzyka zawodowego przy wykonywaniu pracy w ruchu kolei podziemnej,
- prowadzenie okresowej kontroli stanu zaawansowania wymiany zdekapitalizowanych pojazdów i samojedznych maszyn górniczych w celu wyeliminowania źródła zagrożenia pożarowego.

- II.** Komisja stwierdza, że w wyniku realizacji wniosków komisji powołanych przez Prezesa WUG w latach 1998 – 2007 dla zbadania przyczyn i okoliczności zaistniałych niebezpiecznych zdarzeń i wypadków w kopalniach KGHM POLSKA MIEDŹ S.A. zainicjowane zostały programy naukowe, których tematyka obejmowała szeroki zakres zagadnień dotyczących zagrożeń naturalnych oraz ich profilaktyki w ruchu zakładów górniczych.

Podkreślenia wymaga jednakże fakt, że z uwagi na dużą złożoność niektórych programów badawczych niektóre z projektów mają wieloletni charakter i są w bieżącej realizacji.

Komisja stwierdza, że należy nadal kontynuować prace badawcze w zakresie:

- wyjaśnienia genezy zjawisk dynamicznych oraz nad opracowaniem modelu geomechanicznego górotworu dla poprawy efektywności rozwiązań teoretycznych (analitycznych, numerycznych i in.),
- klasyfikacji górotworu pod kątem stopnia potencjalnych zagrożeń naturalnych,
- metod oceny stanu górotworu,
- technologicznych i aktywnych metod ograniczania zagrożeń naturalnych, w szczególności zagrożenia tąpniętami.

Komisja uznaje również za słuszne, aby wykorzystując współczesną technikę łączności cyfrowej i bezprzewodowej podjąć działania mające na celu wdrożenie systemu zintegrowanej łączności podziemnej oraz docelowo systemu automatycznej rejestracji przebywania załogi w strefach szczególnego zagrożenia tąpniętami i zawałami.

III.

Mając na uwadze efektywną realizację wniosków komisji, wskazana jest dalsza koordynacja działań podjętych przez KGHM POLSKA MIEDŹ S. A. w ramach już funkcjonującego zespołu przedsiębiorcy ds. Tapań, Obudowy i Kierowania Stropem. Działania te ukierunkowane powinny być w szczególności na bieżącą ocenę stanu zagrożenia tapaniami i zawałami w polach eksploatacyjnych oraz na ograniczanie wpływu tych zagrożeń na bezpieczeństwo pracy w górnictwie rud miedzi.

Sekretarz Komisji

mgr inż. Władysław Książek

Przewodniczący Komisji

prof. dr hab. inż. Józef Dubiński