

Technika czy prawo?

Kategoria: Komisja Wspólna Rządu i Samorządu Terytorialnego

Opublikowano: czwartek, 08, listopad 2012 18:02

Grzegorz P. Kubalski

Odsłony: 1608

„Zamocowania łożysk wspierających stopy szczęk hamulcowych oraz te elementy, od których wytrzymałości zależy w całości zdolność hamowania maszyny wyciągowej, wykazują taką wytrzymałość, aby maksymalne obciążenie statyczne nie powodowało w nich naprężeń o wartości przekraczającej 15% wytrzymałości doraźnej, określonej w Polskiej Normie dla danego materiału" – to nie fragment podręcznika ze studiów politechnicznych, ani też którejś z Polskich Norm. To fragment aktu prawnego, a ściślej – przedłożonego do zaopiniowania Komisji Wspólnej projektu Rady Ministrów w sprawie wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych.

Projekt rozporządzenia – koniecznego do wydania ze względu na wejście w życie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku Prawo geologiczne i górnicze – powieliła w przeważającej swojej części przepisy dotychczasowe określając:

1. wykaz wyrobów, których stosowanie w ruchu zakładu górniczego wymaga wydania decyzji w sprawie dopuszczania wyrobu do stosowania w zakładach górniczych;
2. wymagania techniczne dla wyrobów;
3. znaki dopuszczenia oraz sposób oznaczania wyrobów tymi znakami.

Wprowadzone zmiany mają specjalistyczny charakter – tytułem przykładu:

- na wykazie wyrobów pominięto głowice eksploatacyjne (wydobywcze) z systemami sterowania, z wyłączeniem głowic podmorskich, stosowane w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi;
- pominięto również stosowane w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych, urządzenia transportu linowego, kolejki podwieszane, kolejki spągowe oraz ich podzespoły;
- odrębnie opisano aparat rejestrujący w ramach elementów górniczych wyciągów szybowych;
- przebudowano wymagania dotyczące taśm przenośnikowych.

Miłośników inżynierii górniczej zachęcamy do zapoznania się z całością projektu.