



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
OFFICE OF TECHNICAL INSPECTION
P R E Z E S

PR
21.09.10
[Signature]

DN-071-~~15276~~15276/10/MB, AM

Warszawa, 13 września 2010 r.

VD
+7R
21.09.10
English
Asak
21.09.10

Pan
Piotr Litwa
Prezes
Wyższego Urzędu Górniczego
ul. Poniatowskiego 31
40 – 055 Katowice

Szanowny Panie Prezecie,

Odpowiadając na pismo z dnia 7 września 2010 r. (znak: PR/0201/0127/10/15276/JR) dotyczące projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia odznaki honorowej „Zasłużony dla Bezpieczeństwa w Górnictwie”, uprzejmie informujemy, że Urząd Dozoru Technicznego popiera ideę honorowego wyróżniania pracowników, zasłużonych w działaniach mających na celu poprawę stanu bezpieczeństwa w górnictwie, a także w zakresie projektowania, wprowadzania i popularyzowania nowych rozwiązań technicznych oraz prac badawczych dotyczących tych rozwiązań.

Misją Urzędu Dozoru Technicznego jest wspieranie państwa, społeczeństwa i podmiotów gospodarczych w szeroko rozumianych działaniach służących bezpieczeństwu użytkowania urządzeń technicznych i ochronie środowiska. Jest ona realizowana poprzez sprawowanie dozoru nad urządzeniami technicznymi, mogącymi stwarzać zagrożenie dla życia, zdrowia ludzkiego, mienia i środowiska. Do tej kategorii urządzeń zaliczamy maszyny wykorzystywane w przemyśle górnictwym takie jak: wciągarki i wciągniki, suwnice, układnice, urządzenia techniczne służące



Sekretariat: (48-22) 57-22-101
Fax: (48-22) 57-22-103
E-mail: udt@udt.gov.pl

Wyższy Urząd Górniczy
Otrzymano dn. 21.09.2010
zał.
nr 10/16275 /P



Urząd Dozoru Technicznego
ul. Szczęśliwicka 34
02-353 Warszawa

PR/0201/0127/10/JR

do przemieszczania kontenerów przy pracach przeładunkowych, urządzenia załadownicze, wyładownicze lub podające ładunki w ciągach technologicznych przeładowniczych i wiele innych.

Jednak na bezpieczeństwo urządzeń technicznych składa się również projektowanie, konstruowanie, produkcja oraz właściwa ich eksploatacja. Dobrze zaprojektowane i wykonane urządzenie nie daje gwarancji pełnego bezpieczeństwa, jeżeli jest niewłaściwie eksploatowane. A to jest zadanie przede wszystkim użytkowników urządzeń.

W związku z powyższym, każda metoda podniesienia rangi działalności prewencyjnej w zakresie bezpieczeństwa w górnictwie, polegająca na promocji właściwego nadzoru przedsiębiorców nad stanem bezpieczeństwa w zakładach górniczych, doskonalenia kwalifikacji załóg górniczych, ograniczenia zagrożeń wypadkowych i ryzyka zawodowego, poprawy warunków bezpieczeństwa pracy przy maszynach oraz poprawy warunków higieniczno-sanitarnych odgrywać będzie bardzo ważną rolę w świadomości użytkowników i wpłynie na poprawę stanu bezpieczeństwa w kopalniach.

Mając powyższe na uwadze Urząd Dozoru Technicznego dostrzega potrzebę promowania działań mających na celu bezpieczeństwo użytkowania urządzeń technicznych w formie wskazanej w projekcie rozporządzenia Rady Ministrów.

z wyrazami szacunku



Marek Walczak