



Nadzór rynku w dziedzinie maszyn

Phil PAPARD

ADCO Grupa Maszyny, Wielka Brytania

Dyrektywa maszynowa definiuje szeroki zakres wyrobów konsumpcyjnych i przemysłowych, które stanowią znaczne zagrożenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, a także obejmuje jeden z największych i najważniejszych sektorów przemysłowych. W celu rozwiązania problemu zagrożenia i utrzymania konkurencyjności potrzebne są zarówno niezawodne normy zgodne z zasadniczymi wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (EHSR) zawartymi w dyrektywie maszynowej, oraz ich stosowanie, jak i porównywalny poziom zmniejszenia zagrożenia osiągnięty za pomocą innych środków.

Niestety, solidne przepisy prawne i normy są niewystarczające; w naturze ludzkiej leży to, że człowiek nigdy nie stosuje się do przepisów, albo z uwagi na swoją niewiedzę, niezrozumienie lub ich celowe nieprzestrzeganie. Aby system działał sprawnie, należy zorganizować skuteczny nadzór rynku w celu zapewnienia zgodności z przepisami zarówno wyrobów unijnych, jak i wyrobów importowanych.

Gdyby organy posiadały nieograniczone możliwości, nadzór rynku byłby łatwiejszy. Jednak tak nie jest i w wielu Państwach Członkowskich możliwości te są ograniczone, ponieważ organy mają obowiązek rozsądnie gospodarować pieniędzmi podatników, wykorzystując je do realizacji najbardziej potrzebnych celów.

Rozporządzenie zawierające Nowe Podejście i decyzja, które wejdą w życie dnia 1 grudnia 2010 roku wymagają od Państw Członkowskich wdrożenia skutecznego systemu nadzoru rynku oraz kontroli granic. Ale poruszają także problem niektórych narzędzi pomocnych w osiągnięciu tego, dając Komisji prawne możliwości dofinansowania współpracy pomiędzy Państwami Członkowskimi, np. poprzez grupy ADCO, a także problem stworzenia ogólnounijnej bazy danych i systemu informacji pomocnego w koordynacji nadzoru rynku i ograniczającego powielanie działań.

Niniejszy referat skupia się na tym, w jaki sposób można zorganizować nadzór rynku poprzez rozsądniejsze korzystanie z możliwości takich jak grupy ADCO w celu uzgadniania zaplanowanych projektów i korzystanie z ICSMS w celu koordynacji, zapisu i raportowania postępu działań. Referat wyjaśnia także, w jaki sposób można rozwiązać problem kontroli granicznej w przypadku większych maszyn, niezależnie od tego, czy jest to instalacja przemysłowa czy dźwig domowy, które są składane dopiero na miejscu po dostawie, poprzez współpracę pomiędzy organami kontroli granicznej a organami nadzoru rynku.