

Departament Instrumentów Wsparcia

Warszawa, 9 marca 2012 r.

DIW-V-4065A-8/2/11

DIW/1152/112



Według rozdzielnika

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do naszego wcześniejszego pisma z dnia 28 października 2011 r. w sprawie wprowadzenia do *Klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego* nowego zawodu **technik urządzeń dźwigowych**, ponownie zwracam się z prośbą o wyrażenie Państwa opinii na temat zasadności wprowadzenia do systemu kształcenia szkolnego nowego zawodu technik urządzeń dźwigowych oraz o ocenę potencjalnych możliwości zatrudnienia absolwentów szkół posiadających wiedzę i umiejętności w tym zawodzie.

W szkołach można zdobywać kwalifikacje wyłącznie w zawodach ujętych w *Klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego*, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej. Obecnie w klasyfikacji tej zawód *technik urządzeń dźwigowych* nie występuje.

Miasto Stołeczne Warszawa wspólnie z Polskim Stowarzyszeniem Producentów Dźwigów w okresie od 1 września 2010 r. do 30 czerwca 2012 r. realizuje projekt pn.: „Nowe możliwości, nowe kwalifikacje – konserwator urządzeń dźwigowych”. Celem projektu jest zmiana oferty kształcenia zawodowego i dostosowanie jej do potrzeb lokalnego rynku pracy, polegająca na zaprojektowaniu modelu szkolnictwa zawodowego dla branży dźwigowej. Projekt zakładał utworzenie nowej specjalizacji - konserwator urządzeń dźwigowych - w ramach istniejących kierunków nauczania na poziomie średnim. Działanie realizują uczniowie i nauczyciele trzech warszawskich techników: elektrycznego, mechatronicznego oraz elektronicznego.

Niestety zmiany w kształceniu zawodowym wynikające z wprowadzenia Krajowych Ram Kwalifikacji i nowych podstaw programowych kształcenia (ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o zmianie ustawy o systemie oświaty oraz niektórych innych ustaw - Dz. U. Nr 205, poz. 1206 - wraz z aktami wykonawczymi) eliminują dotychczasowy tryb kształcenia z uwzględnieniem specjalizacji. Rozwiązania przygotowane w ramach projektu, dotyczącego konserwatora urządzeń dźwigowych, prawdopodobnie nie znajdą zastosowania w dalszej praktyce.

W opracowanej przez MEN nowej *Klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego* (rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 23 grudnia 2011 r. w sprawie klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego (Dz.U. z 2012 r. Nr 0, poz. 7)) w poszczególnych zawodach wyodrębniono kwalifikacje (od jednej do trzech, w zależności od złożoności zawodu).

Z wnioskiem w sprawie wprowadzenia do ww. *Klasyfikacji* zawodu *technik urządzeń dźwigowych* wystąpiło Polskie Stowarzyszenie Producentów Dźwigów. W opinii



Stowarzyszenia zawód ten mógłby być realizowany w dwóch kwalifikacjach – instalacja i montaż urządzeń dźwigowych oraz konserwacja urządzeń dźwigowych.

Jednocześnie pragnę zwrócić uwagę, że wszystkie zawody związane z obsługą i konserwacją urządzeń technicznych należą w Polsce do grupy zawodów regulowanych. Zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 ze zm.) osoby obsługujące i konserwujące urządzenia techniczne obowiązane są posiadać zaświadczenia kwalifikacyjne potwierdzające umiejętność praktycznego wykonywania tych czynności oraz znajomość warunków technicznych dozoru technicznego, norm i przepisów prawnych w tym zakresie. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 lipca 2001 r. w sprawie trybu sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych (Dz. U. Nr 79, poz. 849 ze zm.) określa w załączniku nr 2 rodzaje urządzeń, przy obsłudze i konserwacji których wymagane jest posiadanie odpowiednich kwalifikacji. Są to przede wszystkim tzw. urządzenia transportu bliskiego, w tym dźwigi. Ww. rozporządzenie określa także tryb sprawdzania kwalifikacji wymaganych przy obsłudze i konserwacji urządzeń technicznych. Zgodnie z tym rozporządzeniem komisje kwalifikacyjne powoływane w jednostkach dozoru technicznego przeprowadzają egzaminy składające się z dwóch części: egzaminu ustnego z wiedzy teoretycznej i egzaminu praktycznego polegającego na sprawdzeniu umiejętności w zakresie obsługi i konserwacji urządzeń technicznych.

Zakładając hipotetycznie, że zawód *technik urządzeń dźwigowych* zostanie wpisany do *Klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego*, absolwent, który potwierdzi w czasie trwania nauki obydwie kwalifikacje wyodrębnione w zawodzie i otrzyma dyplom szkolny nie będzie – zgodnie z obowiązującymi przepisami - zwolniony z konieczności posiadania zaświadczenia kwalifikacyjnego wydanego na podstawie regulacji o dozorze technicznym (pozytywnie zdany egzamin przed właściwą jednostką dozoru technicznego). Analogiczne sytuacje występują w zawodach związanych z obsługą i konserwacją urządzeń elektrycznych i gazowych.

Na zakończenie dodam, że ewentualne rozszerzenie klasyfikacji zawodów szkolnych o *technika urządzeń dźwigowych* musi zostać poprzedzone ujęciem tego zawodu w klasyfikacji zawodów i specjalności na potrzeby rynku pracy, stanowiącej załącznik do rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej. Wydaje się bowiem, że proponowany zawód nie jest tożsamy z występującym pod nr 311507 „technikiem mechanikiem – konserwatorem urządzeń dźwigowych”, a klasyfikacja Ministra Edukacji Narodowej określana jest z uwzględnieniem klasyfikacji zawodów występujących w gospodarce narodowej.

Uprzejmie proszę o możliwie szybką odpowiedź.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA

Ewa Siudzińska - Dziańkowska

OTRZYMUJĄ:

1. **Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan**
ul. Zbyszka Cybulskiego 3, 00-727 Warszawa (lewiatan@pkpplewiatan.pl),
2. **Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej**
ul. Brukselska 7, 03-973 Warszawa (fax: (22) 828 84 37),
3. **Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich**
ul. Świętokrzyska 14 a, 00-050 Warszawa (simp@simp.pl),
4. **Stowarzyszenie Elektryków Polskich**
ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa (sep@sep.com.pl).

