

3) zapewnienie pomocy dydaktycznej uczestnikom OHP mającym trudności w nauce.

§ 3. 1. Kształcenie uczestników OHP jest realizowane z uwzględnieniem jedności procesu dydaktycznego i wychowawczego oraz respektowania indywidualnych potrzeb i możliwości uczestników.

2. Dobór formy, kierunku i poziomu kształcenia uczestników OHP odbywa się z uwzględnieniem:

- 1) wieku, wykształcenia, cech psychofizycznych i zainteresowań uczestników OHP;
- 2) dostępnej oferty kształcenia i szkolenia;
- 3) szans na uzyskanie zatrudnienia po zakończeniu kształcenia.

3. Uczestnicy OHP na każdym etapie kształcenia mogą korzystać z informacji zawodowej i usług poradnictwa zawodowego, świadczonych przez wyspecjalizowane jednostki OHP.

§ 4. 1. Wojewódzcy komendanci OHP lub upoważnieni przez nich kierownicy jednostek OHP składają wnioski do organów prowadzących szkoły i placówki, o których mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty, mając na względzie zapewnienie odpowiedniej liczby miejsc nauki w tych szkołach i placówkach.

2. Wnioski, o których mowa w ust. 1, składa się do dnia 30 września roku poprzedzającego rok budżeto-

wy, w celu umożliwienia organom prowadzącym szkoły i placówki ich realizację.

§ 5. Wojewódzcy komendanci OHP i kierownicy jednostek OHP współdziałają odpowiednio z kuratorami oświaty, organami prowadzącymi szkoły, dyrektorami szkół, pracodawcami i organizacjami pracodawców, a także z urzędami pracy, w zakresie organizowania dla uczestników OHP:

- 1) kształcenia ogólnego i zawodowego uczniów;
- 2) przygotowania zawodowego pracowników młodocianych;
- 3) zajęć praktycznych i praktyk zawodowych;
- 4) szkolenia i przekwalifikowania w formach pozaszkolnych;
- 5) poradnictwa zawodowego i informacji zawodowej;
- 6) egzaminów potwierdzających uzyskane kwalifikacje zawodowe.

§ 6. Wnioski, o których mowa w § 4 ust. 2, na rok 2005 składa się na dotychczasowych zasadach.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *M. Belka*

## 2605

### ROZPORZĄDZENIE PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 2 grudnia 2004 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie nadania statutu Głównemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska

Na podstawie art. 4 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2002 r. Nr 112, poz. 982, z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 kwietnia 1999 r. w sprawie nadania statutu Głównemu Inspektoratowi Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 29, poz. 274 oraz z 2002 r. Nr 186, poz. 1554) w załączniku w § 4 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. W skład Głównego Inspektoratu wchodzi następujące komórki organizacyjne i samodzielne stanowiska:

- 1) Departament Inspekcji i Orzecznictwa,
- 2) Departament Monitoringu, Ocen i Prognoz,
- 3) Departament Przeciwdziałania Poważnym Awariom,
- 4) Departament Organizacyjny,
- 5) Departament Współpracy Zagranicznej i Integracji Europejskiej,
- 6) Departament Kontroli Rynku,
- 7) Wydział do spraw Laboratoriów i Metodyk Badawczych,

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 170, poz. 1652, Nr 190, poz. 1865 i Nr 217, poz. 2124 oraz z 2004 r. Nr 121, poz. 1263 i Nr 191, poz. 1956.

- 8) Wydział Finansowy,
- 9) Wydział Administracyjny,
- 10) Wydział Kadr i Szkolenia,
- 11) Stanowiska Doradców,

- 12) Stanowisko do spraw Audytu Wewnętrznego,
- 13) Stanowisko do spraw Kontroli.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *M. Belka*

## 2606

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI I PRACY<sup>1)</sup>

z dnia 24 listopada 2004 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla silników spalinowych w zakresie ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i cząstek stałych przez te silniki (Dz. U. Nr 220, poz. 2180) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku nr 1.3 do rozporządzenia w pkt 7.1. w odnośniku (9) pod tabelą zdanie drugie otrzymuje brzmienie:

„Do celów homologacji silnika bez urządzenia do dodatkowego oczyszczania spalin, na wniosek występującego o homologację, dopuszcza się nominalną masową zawartość siarki 0,050 % (minimum 0,03 % masy). W takim przypadku zmierzony poziom emisji cząstek stałych należy skorygować w górę, zgodnie z poniższym równaniem, w stosunku do wartości średniej podanej jako wartość nominalna dla paliwa o zawartości siarki (0,15 % masy):”;

- 2) w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

- a) pkt 1.2.4. otrzymuje brzmienie:

„1.2.4. Dla uznania ważności testu parametr  $f_a$  powinien spełniać warunek:

$$0,96 \leq f_a \leq 1,06”$$

- b) w pkt 3.1.1. w ppkt 3 symbol „CO” zastępuje się symbolem „CO<sub>2</sub>”;

- c) pkt 3.8.2.2. otrzymuje brzmienie:

„3.8.2.2. Sprawdzenie tłumienia przez wodę.

Sprawdzenie tłumienia przez wodę ma zastosowanie jedynie przy pomiarach stężenia gazu mokrego. Obliczenie tłumienia przez wodę ma zastosowanie jedynie przy pomiarach stężenia gazu mokrego. Obliczanie tłumienia przez wodę uwzględnia rozcieńczenie gazu wzorcowego NO dla punktu końcowego zakresu pomiarowego parą wodną i dostosowanie stężenia pary wodnej w mieszaninie do spodziewanego stężenia podczas badań. Gaz wzorcowy NO dla punktu końcowego zakresu pomiarowego o stężeniu od 80 % do 100 % pełnej skali normalnego zakresu roboczego powinien być przepuszczony przez (H)CLD, a wartość NO zarejestrowana jako D. Następnie gaz wzorcowy NO powinien być przepuszczony w formie pęcherzyków przez wodę o temperaturze pokojowej oraz przejść przez (H)CLD, a wartość NO należy zarejestrować jako C. Temperaturę wody określa się i rejestruje jako F. Ciśnienie nasycenia mieszaniny, które odpowiada temperaturze (F) wody pfczki, powinno być określone i zarejestrowane jako G. Stężenie pary wodnej (w %) w mieszaninie powinno być obliczane w następujący sposób:

$$H = 100 \times \left( \frac{G}{P_B} \right)$$

i zarejestrowane jako H. Spodziewane stężenie rozcieńczonego gazu wzorco-

<sup>1)</sup> Minister Gospodarki i Pracy kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki i Pracy (Dz. U. Nr 134, poz. 1428).