

**ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 305/2008**

z dnia 2 kwietnia 2008 r.

**ustanawiające, na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji personelu dokonującego odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 5 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W celu spełnienia wymagań rozporządzenia (WE) nr 842/2006 należy ustanowić przepisy dotyczące kwalifikacji personelu wykonującego prace przy urządzeniach zawierających fluorowane gazy cieplarniane, w wyniku których może powstać wyciek.
- (2) Personel, który nie posiada jeszcze certyfikatu, lecz uczestniczy w szkoleniu w celu jego uzyskania, powinien mieć możliwość wykonywania, w określonym czasie, czynności wymagających posiadania takiego certyfikatu, aby zdobyć praktyczne umiejętności niezbędne do egzaminu, pod warunkiem że będzie nadzorowany przez personel będący już w posiadaniu takiego certyfikatu.
- (3) Niektóre państwa członkowskie nie posiadają obecnie systemu kwalifikacji lub certyfikacji. W związku z tym należy przewidzieć określony czas na uzyskanie certyfikatów przez personel.
- (4) Aby zapobiec nadmiernym obciążeniom administracyjnym, należy umożliwić tworzenie systemu certyfikacji na podstawie istniejących systemów zdobywania kwalifikacji, pod warunkiem że zakres wiedzy i umiejętności oraz odpowiedni system kwalifikacji odpowiadają minimalnym wymaganiom przewidzianym w niniejszym rozporządzeniu.
- (5) Podmioty wytwarzające lub obsługujące rozdzielnicę wysokiego napięcia mogą być wyznaczane jako jednostki oceniające i/lub certyfikujące, pod warunkiem że spełniają odpowiednie wymagania.
- (6) Egzamin jest skutecznym środkiem sprawdzania zdolności kandydata do prawidłowego wykonywania czynności, które mogą bezpośrednio lub pośrednio spowodować wyciek.

- (7) Urzędowo wyznaczone jednostki oceniające i certyfikujące powinny zapewniać zgodność z minimalnymi wymaganiami ustanowionymi w niniejszym rozporządzeniu i w ten sposób przyczynić się do skutecznego i sprawnego wzajemnego uznawania certyfikatów na terenie całej Wspólnoty.
- (8) Informacje na temat systemów certyfikacji, w ramach których wydawane są certyfikaty objęte wzajemnym uznawaniem powinny być przedstawiane Komisji w formie określonej w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 308/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. określającym, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, formę powiadamiania o programach szkoleń i certyfikacji państw członkowskich <sup>(2)</sup>.
- (9) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 18 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 2037/2000 Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(3)</sup>,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

## Artykuł 1

**Przedmiot i zakres**

Niniejsze rozporządzenie ustanawia minimalne wymagania dotyczące certyfikacji personelu dokonującego odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia oraz warunki wzajemnego uznawania certyfikatów wydawanych zgodnie z tymi wymaganiami.

## Artykuł 2

**Definicje**

Do celów niniejszego rozporządzenia „rozdzielnicę wysokiego napięcia” oznaczają aparaturę rozdzielczą oraz aparaturę rozdzielczą wraz z przyłączonymi urządzeniami sterowniczymi, pomiarowymi, zabezpieczeniowymi i regulacyjnymi, a także zespół takiej aparatury i urządzeń wraz ze wzajemnymi połączeniami, osprzętem, obudową i elementami pomocniczymi, które są przeznaczone do wykorzystywania związanego z wytwarzaniem, przesyłem, rozdzieleniem i przetwarzaniem energii elektrycznej o napięciu znamionowym powyżej 1 000 V.

<sup>(2)</sup> Zob. s. 28 niniejszego Dziennika Urzędowego.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 244 z 29.9.2000, s. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione decyzją Komisji 2007/540/WE (Dz.U. L 198 z 31.7.2007, s. 35).

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 161 z 14.6.2006, s. 1.

### Artykuł 3

#### Certyfikacja personelu

1. Personel wykonujący czynności, o których mowa w art. 1, posiada certyfikat, o którym mowa w art. 4.

2. Przepis ust. 1 nie ma zastosowania przez maksymalny okres jednego roku w stosunku do personelu uczestniczącego w szkoleniu w celu uzyskania certyfikatu, pod warunkiem że wykonuje dane czynności pod nadzorem osoby posiadającej certyfikat.

3. Państwa członkowskie mogą zdecydować o niestosowaniu przepisów ust. 1, przez okres nie dłuższy niż do dnia, o którym mowa w art. 5 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, w stosunku do personelu wykonującego czynności przewidziane w art. 1 niniejszego rozporządzenia do dnia, o którym mowa w art. 5 ust. 2 rozporządzenia nr 842/2006.

Do celów wymagań rozporządzenia (WE) nr 842/2006 personel taki uważa się za certyfikowany w odniesieniu do danych czynności w okresie, o którym mowa w akapicie pierwszym.

### Artykuł 4

#### Wydawanie certyfikatów personelowi

1. Jednostka certyfikująca, o której mowa w art. 5, wydaje certyfikat personelowi, który zdał egzamin teoretyczny i praktyczny zorganizowany przez jednostkę oceniającą, o której mowa w art. 6, obejmujący minimalny zakres umiejętności i wiedzy określony w załączniku.

2. Certyfikat zawiera przynajmniej następujące informacje:

a) nazwę jednostki certyfikującej, imię i nazwisko posiadacza w pełnym brzmieniu, numer certyfikatu oraz, w stosownych przypadkach, datę wygaśnięcia;

b) czynności, do wykonywania których uprawniony jest posiadacz certyfikatu;

c) datę wydania i podpis wydającego certyfikat.

3. W przypadku gdy istniejący system certyfikacji na podstawie egzaminu obejmuje minimalny zakres umiejętności i wiedzy podany w załączniku oraz spełnia wymagania art. 5 i 6, lecz odpowiednie zaświadczenie nie zawiera informacji określonych w ust. 2 niniejszego artykułu, jednostka certyfikująca, o której mowa w art. 5, może wydać certyfikat posiadaczowi takich kwalifikacji bez ponownego egzaminowania.

4. W przypadku gdy istniejący system certyfikacji na podstawie egzaminu spełnia wymagania określone w art. 5 i 6 oraz częściowo obejmuje minimalny zakres umiejętności określony w załączniku, jednostka certyfikująca może wydać certyfikat pod warunkiem zdania przez wnioskodawcę, zorganizowanego przez jednostkę oceniającą, o której mowa w art. 6, dodatkowego egzaminu z umiejętności i wiedzy, które nie podlegają istniejącemu systemowi certyfikacji.

### Artykuł 5

#### Jednostka certyfikująca

1. Jednostka certyfikująca uprawniona do wydawania certyfikatów personelowi wykonującemu czynności, o których mowa w art. 1, jest ustanawiana na mocy krajowych przepisów ustawowych lub wykonawczych albo wyznaczana przez właściwy organ państwa członkowskiego bądź przez inne uprawnione organy.

Jednostka certyfikująca wykonuje swoje zadania w sposób bezstronny.

2. Jednostka certyfikująca ustanawia i stosuje procedury wydawania, zawieszania i wycofywania certyfikatów.

3. Jednostka certyfikująca prowadzi rejestry umożliwiające sprawdzenie statusu osoby posiadającej certyfikat. Rejestry dowodzą, że procedura certyfikacji przebiegła prawidłowo. Rejestry te przechowuje się przez co najmniej 5 lat.

### Artykuł 6

#### Jednostka oceniająca

1. Jednostka oceniająca, wyznaczona przez właściwy organ państwa członkowskiego lub inne organy do tego uprawnione, organizuje egzaminy dla personelu, o którym mowa w art. 1. Jednostka certyfikująca, o której mowa w art. 5, może również wykonywać zadania jednostki oceniającej.

Jednostka oceniająca wykonuje swoje zadania w sposób bezstronny.

2. Egzaminy są planowane i organizowane w taki sposób, by obejmowały minimalny zakres umiejętności i wiedzy, określony w załączniku.

3. Jednostka oceniająca przyjmuje procedury w zakresie sprawozdawczości i prowadzi rejestry z dokumentacją dotyczącą jednostkowych i łącznych wyników oceny.

4. Jednostka oceniająca dba o to, by egzaminatorzy wyznaczeni do przeprowadzenia testu należycie znali odpowiednie metody egzaminowania i dokumentację egzaminacyjną oraz by posiadali właściwe kompetencje w dziedzinie będącej przedmiotem egzaminu. Zapewnia również konieczne wyposażenie, narzędzia i materiały na egzamin praktyczny.

#### Artykuł 7

##### **Powiadamianie**

1. Do dnia 4 stycznia 2009 r. państwa członkowskie podają Komisji nazwy i dane teleadresowe jednostek certyfikujących personel, podlegających przepisom art. 5, oraz nazwy certyfikatów dla personelu spełniającego wymagania art. 4, zgodnie ze wzorem ustanowionym w rozporządzeniu (WE) nr 308/2008.

2. Państwa członkowskie dokonują aktualizacji powiadomień dokonywanych na podstawie ust. 1, uwzględniając nowe istotne informacje, i bezzwłocznie przekazują je Komisji.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 2 kwietnia 2008 r.

#### Artykuł 8

##### **Warunki wzajemnego uznawania**

1. Wzajemne uznawanie certyfikatów wydanych w innych państwach członkowskich stosuje się do certyfikatów wydanych zgodnie z art. 4.

2. Państwa członkowskie mogą zażądać od posiadaczy certyfikatów wydanych w innym państwie członkowskim dostarczenia ich tłumaczenia na inny język urzędowy Wspólnoty.

#### Artykuł 9

##### **Wejście w życie**

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

## ZAŁĄCZNIK

**Minimalne wymagania w zakresie umiejętności i wiedzy sprawdzanych przez jednostki oceniające**

Egzamin, o którym mowa w art. 4 ust. 1 i art. 6 ust. 2, obejmuje:

- a) egzamin teoretyczny, składający się z jednego lub większej liczby pytań z zakresu umiejętności i wiedzy, oznaczony w kolumnie „Rodzaj egzaminu” symbolem (T);
- b) egzamin praktyczny, podczas którego wnioskodawca musi wykonać odpowiednie zadanie przy użyciu stosownych materiałów, narzędzi i wyposażenia, oznaczony w kolumnie „Rodzaj egzaminu” symbolem (P).

Nr	Minimalny zakres wiedzy i umiejętności	Rodzaj egzaminu
1	Podstawowa wiedza w zakresie istotnych zagadnień dotyczących środowiska (zmiany klimatu, protokół z Kioto, współczynnik ocieplenia globalnego (GPW)), znajomość odnoszących przepisów rozporządzenia (WE) nr 842/2006 oraz odnoszących rozporządzeń wykonujących przepisy rozporządzenia (WE) nr 842/2006	T
2	Właściwości fizyczne, chemiczne i środowiskowe SF <sub>6</sub>	T
3	Stosowanie SF <sub>6</sub> w urządzeniach elektroenergetycznych (izolacja i gaszenie łuku elektrycznego)	T
4	Jakość SF <sub>6</sub> zgodnie z odpowiednimi normami technicznymi <sup>(1)</sup>	T
5	Podstawowa znajomość konstrukcji sprzętu elektroenergetycznego	T
6	Sprawdzanie jakości SF <sub>6</sub>	P
7	Odzysk SF <sub>6</sub> i mieszanek gazowych z SF <sub>6</sub> oraz oczyszczanie SF <sub>6</sub>	P
8	Przechowywanie i transport SF <sub>6</sub>	T
9	Obsługa urządzeń służących do odzysku SF <sub>6</sub>	P
10	Wiercenie niepowodujące wycieku gazu (w razie potrzeby)	P
11	Ponowne wykorzystanie SF <sub>6</sub> i różne sposoby ponownego wykorzystania	T
12	Praca z otwartą komorą na SF <sub>6</sub>	P
13	Neutralizacja produktów rozpadu SF <sub>6</sub>	T
14	Obowiązki kontrolowania SF <sub>6</sub> i prowadzenia dokumentacji wynikające z ustawodawstwa krajowego lub prawodawstwa wspólnotowego lub też umów międzynarodowych	T

<sup>(1)</sup> Np. IEC 60376 i IEC 60480.