

## Ustawa z dnia...o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych<sup>1</sup>

### Rozdział 1 Przepisy ogólne

#### Art. 1. Ustawa określa:

- 1) zasady postępowania z niektórymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi, zwanymi dalej „fluorowanymi gazami cieplarnianymi” oraz produktami, urządzeniami, systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnicami, a także systemami klimatyzacji samochodowej, zawierającymi te gazy;
- 2) obowiązki podmiotów prowadzących działalność związaną z fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz produktami, urządzeniami, systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnicami, a także systemami klimatyzacji samochodowej, zawierającymi te gazy;
- 3) organy i jednostki właściwe w sprawach postępowania z fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz produktami, urządzeniami, systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnicami, a także systemami klimatyzacji samochodowej, zawierającymi te gazy;

- wynikające z:

- a) rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. U. L 161 z 14.06.2006, str. 1-1), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 842/2006”,
- b) rozporządzenia Komisji (WE) nr 1493/2007 z dnia 17 grudnia 2007 r., określającego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, format sprawozdań, które mają być składane przez producentów, importerów i eksporterów niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. U. L 92 z 3.4.2008, str. 25-27),
- c) rozporządzenia Komisji (WE) nr 1494/2007 z dnia 17 grudnia 2007 r., określającego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, formę etykiet oraz dodatkowe wymogi dotyczące etykietowania produktów i urządzeń zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (Dz. U. L 332 z 18.12.2007, str. 25-26),
- d) rozporządzenia Komisji (WE) nr 1497/2007 z dnia 18 grudnia 2007 r., określającego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady standardowe wymogi w zakresie kontroli szczelności w odniesieniu do stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (Dz. U. L 333 z 19.12.2007, str. 4-5),
- e) rozporządzenia Komisji (WE) nr 1516/2007 z dnia 19 grudnia 2007 r., ustanawiającego zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady standardowe wymogi w zakresie kontroli szczelności w

---

<sup>1</sup> Ustawa wdraża art. 6 ust. 3 dyrektywy 2006/40/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. dotyczącej emisji z systemów klimatyzacji w pojazdach silnikowych oraz zmieniającej dyrektywę Rady 70/156/EWG.

odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (Dz. U. L 335 z 20.12.2007, str. 10-12),

- f) rozporządzenia Komisji (WE) nr 303/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającego, na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji przedsiębiorstw i personelu w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz.U. L 92 z 3.4.2008, str.3 - 11),
- g) rozporządzenia Komisji (WE) nr 304/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającego, na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji przedsiębiorstw i personelu w odniesieniu do stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (Dz. U. L 92 z 3.4.2008, str.12-16),
- h) rozporządzenia Komisji (WE) nr 305/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającego, 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 (Dz. U. L. 92 z 3.4.2008, str. 17-20),
- i) rozporządzenia Komisji (WE) nr 306/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającego na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji personelu dokonującego odzysku rozpuszczalników na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń (Dz. U. L. 92 z 3.4.2008, str. 21-24),
- j) rozporządzenia Komisji (WE) nr 307/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającego na mocy rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady minimalne wymagania w zakresie programów szkoleniowych oraz warunki wzajemnego uznawania zaświadczeń o odbytym szkoleniu dla personelu w odniesieniu do wykorzystywanych w niektórych pojazdach silnikowych systemów klimatyzacyjnych zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (Dz. U. L 92 z 3.4.2008, str. 25-27),
- k) rozporządzenia Komisji (WE) nr 308/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. określającego, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, formę powiadamiania o programach szkoleń i certyfikacji państw członkowskich (Dz. U. L 92 z 3.4.2008, str. 28-34).

**Art. 2.** Przepisy ustawy nie naruszają przepisów:

- 1) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251);
- 2) ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o pojazdach wycofanych eksploatacji (Dz. U. z 2005 r. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.)<sup>2</sup>;
- 3) ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2005 Nr 180, poz. 1495).

---

<sup>2</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 175, poz. 1458 i Nr 176, poz. 1236.

**Art. 3.** Ilekroć w ustawie jest mowa o produktach, urządzeniach, systemach klimatyzacji samochodowej, systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach zawierających fluorowane gazy cieplarniane, należy przez to rozumieć także produkty, urządzenia, systemy klimatyzacji samochodowej, systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zaprojektowane tak, aby mogły zawierać fluorowane gazy cieplarniane.

**Art. 4.** Ilekroć w ustawie jest mowa o:

- 1) certyfikacie – rozumie się przez to oficjalny dokument wydany przez akredytowaną jednostkę spełniającą wymagania określone w ustawie oraz rozporządzeniach Komisji wymienionych w art. 1, który zawiera potwierdzenie, że osoba lub przedsiębiorstwo spełnia wymagania zawarte w ustawie oraz rozporządzeniach Komisji wymienionych w art.1, dotyczące odpowiednio, wykonywania określonej czynności lub prowadzenia określonej działalności związanej z fluorowanymi gazami cieplarnianymi;
- 2) ilości fluorowanych gazów cieplarnianych zawartych w:
  - a) urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła – rozumie się przez to nominalne napełnienie pojedynczego obiegu czynnika chłodniczego;
  - b) rozdzielnicach wysokiego napięcia – rozumie się przez to nominalne napełnienie pojedynczej komory,
  - c) urządzeniach zawierających rozpuszczalniki – rozumie się przez to nominalne napełnienie pojedynczej komory,
  - d) systemach ochrony przeciwpożarowej – rozumie się przez to nominalne napełnienie całego systemu zdefiniowanego w punkcie 8,
  - e) gaśnicach - rozumie się przez to nominalne napełnienie gaśnicy;
- 3) osobie fizycznej lub prawnej – rozumie się przez to osobę fizyczną, prawną lub jednostkę organizacyjną niemającą osobowości prawnej;
- 4) przedsiębiorstwie – rozumie się przez to podmiot prowadzący działalność gospodarczą bez względu na jego formę prawną;
- 5) ruchomych urządzeniach, systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach – rozumie się przez to urządzenia, systemy ochrony przeciwpożarowej lub gaśnice zwykle przemieszczające się w trakcie eksploatacji, z wyłączeniem urządzeń stanowiących systemy klimatyzacji samochodowej;
- 6) sprawowaniu faktycznej kontroli nad technicznym działaniem urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej – rozumie się przez to:
  - a) pełny dostęp do urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej umożliwiający nadzorowanie jego elementów i ich funkcjonowania oraz możliwość przekazania prawa dostępu do urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej osobom trzecim,
  - b) codzienną kontrolę funkcjonowania/działania urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej, w tym podjęcie decyzji o jego włączeniu/wyłączeniu),
  - c) prawo do podejmowania decyzji w sprawach finansowych i technicznych dotyczących modyfikacji urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej takich, jak wymiana poszczególnych elementów, zainstalowanie detektora wycieków, decyzji w sprawie modyfikacji ilości fluorowanych gazów cieplarnianych zawartych w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej oraz decyzji dotyczących kontroli, w tym kontroli szczelności, bądź naprawy urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej;

- 7) systemach klimatyzacji samochodowej – rozumie się przez to urządzenia klimatyzacyjne zawierające fluorowane gazy cieplarniane znajdujące się w pojazdach silnikowych, o których mowa w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt j;
- 8) systemie ochrony przeciwpożarowej – rozumie się przez to stacjonarny lub przemieszczający się w czasie eksploatacji zbiornik lub szereg połączonych zbiorników wraz z elementami towarzyszącymi, zainstalowanymi ze względu na określone zagrożenie przeciwpożarowe na określonej przestrzeni;
- 9) urządzeniu – rozumie się przez to każde, stacjonarne lub ruchome, urządzenie chłodnicze i klimatyzacyjne, urządzenie będące pompą ciepła, urządzenie będące rozdzielnicą wysokiego napięcia lub urządzenie zawierające rozpuszczalniki, z wyłączeniem systemów klimatyzacji samochodowej. W każdym przypadku gdy w ustawie jest mowa o urządzeniu oznacza to również instalację rozumianą jako urządzenie podstawowe wraz z elementami towarzyszącymi takimi, jak zewnętrzne obiegi fluorowanego gazu cieplarnianego, zawory, złączki, przyrządy pomiarowe;
- 10) zaświadczeniu – rozumie się przez to potwierdzenie o ukończeniu szkolenia w zakresie odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji samochodowej.

## **Rozdział 2**

### **Obowiązki podmiotów prowadzących działalność związaną z fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz produktami, urządzeniami, systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane**

**Art. 5.1.** W przypadku braku możliwości jednoznacznego określenia operatora urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 2 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, za wszystkie zobowiązania operatora tego urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej wynikające z ustawy oraz regulacji UE odpowiada jego właściciel.

2. Operator urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 2 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 842/2006 może przenieść swoje wszystkie zobowiązania wynikające z ustawy oraz regulacji UE na osobę trzecią w formie umowy cywilno-prawnej.

3. W przypadku określonym w ust. 2 osoba trzecia przejmuje odpowiedzialność za wykonywanie obowiązków operatora.

4. Operatorzy ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, w tym ich obiegów, a także ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane są zobowiązani, z wykorzystaniem wszystkich środków, które są technicznie dostępne i nie powodują nieproporcjonalnie wysokich kosztów, zapobiegać wyciekom tych gazów oraz dokonywać tak szybko, jak to jest możliwe, naprawy wszelkich wykrytych wycieków.

5. Operatorzy ruchomych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła, w tym ich obiegów, a także ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane są zobowiązani zapewnić, aby te urządzenia, w tym ich obiegi, oraz te systemy były kontrolowane pod względem wycieków, przez personel posiadający odpowiednie certyfikaty, zgodnie z

harmonogramem kontroli pod względem wycieków ustalonym dla stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła, w tym ich obiegów, oraz dla stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 3 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 842/2006.

6. Operatorzy ruchomych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła, w tym ich obiegów, a także ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających 300 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, są zobowiązani do dnia 4 lipca 2010 r. zainstalować systemy wykrywania wycieków, o których mowa w art. 2 ust. 10 rozporządzenia (WE) nr 842/2006 podlegające kontroli zgodnie z wymaganiami dla stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 300 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, określonymi w art. 3 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, z zastrzeżeniem ust. 4 i 5 tego rozporządzenia.

7. Operatorzy ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic, a także ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, są zobowiązani zapewnić, aby odzysk tych gazów był dokonywany przez personel posiadający odpowiednie certyfikaty, w celu zapewnienia ich recyklingu, regeneracji lub zniszczenia.

8. Operator ruchomego urządzenia chłodniczego lub pompy ciepła, a także ruchomego urządzenia klimatyzacyjnego, niespełniającego definicji systemu klimatyzacyjnego zawartej w art. 4 pkt 7, zawierającego fluorowane gazy cieplarniane w ilości 3 kg lub więcej, zamontowanego w pojeździe silnikowym, w terminie do 30 dni przed uzyskaniem wymaganego odrębnymi przepisami wpisu do dowodu rejestracyjnego pojazdu silnikowego, jest zobowiązany do zapewnienia dokonania kontroli szczelności wymienionego urządzenia chłodniczego, klimatyzacyjnego lub pompy ciepła i uzyskania pisemnego zaświadczenia od podmiotu, który dokonał kontroli szczelności - potwierdzającego szczelność.

9. Podmiot dokonujący kontroli szczelności wydaje pisemne zaświadczenie o szczelności urządzeń, o których mowa w ust. 8, uwzględniając: nazwę podmiotu lub imię i nazwisko, adres, NIP i numer telefonu.

10. Wymaganego odrębnymi przepisami wpisu do dowodu rejestracyjnego pojazdu silnikowego, w którym zamontowane jest ruchome urządzenie chłodnicze, klimatyzacyjne lub pompa ciepła, zawierające fluorowane gazy cieplarniane w ilości 3 kg lub więcej, potwierdzającego zdolność pojazdu do ruchu, dokonuje się na podstawie pisemnego zaświadczenia, o którym mowa w ust. 9.

**Art. 6.1.** Podmioty importujące, eksportujące, przywożące z terytorium Wspólnoty Europejskiej, wywożące na terytorium Wspólnoty Europejskiej fluorowane gazy cieplarniane, stosujące fluorowane gazy cieplarniane, a także prowadzące ich odzysk, recykling, regenerację lub unieszkodliwianie są zobowiązane do prowadzenia ewidencji fluorowanych gazów cieplarnianych, na formularzach ewidencji fluorowanych gazów cieplarnianych oraz do przekazywania informacji zawartych w tej ewidencji drogą elektroniczną raz w roku do dnia 30 kwietnia, za rok poprzedni, wyspecjalizowanej jednostce.

2. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki wyznaczy, w drodze rozporządzenia, wyspecjalizowaną jednostkę upoważnioną do gromadzenia danych z ewidencji fluorowanych gazów cieplarnianych oraz do dokonywania analizy tych danych, biorąc pod uwagę konieczność gromadzenia tych danych łącznie z danymi z ewidencji substancji

kontrolowanych, o której mowa w ustawie z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową.

3. Prowadzenie ewidencji fluorowanych gazów cieplarnianych w odniesieniu do importu, eksportu, przywozu z terytorium Wspólnoty Europejskiej, wywozu na terytorium Wspólnoty Europejskiej i stosowania, o których mowa w ust. 1, dotyczy fluorowanych gazów cieplarnianych występujących samodzielnie lub w preparatach, znajdujących się w pojemnikach do transportowania lub magazynowania, a nie w produktach, urządzeniach, systemach klimatyzacji samochodowej, systemach ochrony przeciwpożarowej, czy gaśnicach.

4. Ewidencja, o której mowa w ust. 1, obejmuje w szczególności:

- 1) rodzaj fluorowanych gazów cieplarnianych, ich nazwy chemiczne i handlowe;
- 2) ilość fluorowanych gazów cieplarnianych wykorzystywanych w danym roku kalendarzowym do prowadzenia działalności, o której mowa w ust. 1;
- 3) źródło pochodzenia i przeznaczenie fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 4) rodzaj prowadzonej działalności.

5. Ewidencja, o której mowa w ust. 1 dostępna jest do kontroli sprawowanej przez organy Inspekcji Ochrony Środowiska oraz organy Państwowej Straży Pożarnej, we wszystkich jednostkach organizacyjnych i podległych przedsiębiorstwach, w których prowadzona jest działalność, o której mowa w ust. 1.

6. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) sposób prowadzenia ewidencji fluorowanych gazów cieplarnianych, o której mowa w ust. 1, uwzględniając potrzebę prowadzenia tej ewidencji w systemie informatycznym;
- 2) szczegółowy tryb i sposób przekazywania informacji zawartych w ewidencji fluorowanych gazów cieplarnianych, uwzględniając konieczność sprawnego przekazywania tych informacji drogą elektroniczną, a także konieczność zharmonizowania tych przepisów z przepisami ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową;
- 3) wzory formularzy ewidencji fluorowanych gazów cieplarnianych, uwzględniając charakter prowadzonej działalności.

7. Wzory formularzy minister właściwy do spraw gospodarki umieści w Biuletynie Informacji Publicznej.

**Art. 7.1.** Produkty, urządzenia, systemy ochrony przeciwpożarowej lub gaśnice zawierające fluorowane gazy cieplarniane, a także pojemniki zawierające te gazy, wprowadzane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, są etykietowane w języku polskim.

2. Instrukcje dotyczące przeznaczenia i funkcjonowania produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic i pojemników, o których mowa w ust. 1, sporządzane są w języku polskim.

**Art. 8.1.** W celu wypełnienia obowiązku prowadzenia dokumentacji zawartego w art. 3 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 842/2006 oraz dostarczenia informacji niezbędnych do wypełnienia przez Rzeczpospolitą Polską obowiązku zawartego w art. 6 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 842/2006 operatorzy urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, zainstalowanych lub - w przypadku urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, dla których nie nastąpiło instalowanie spełniające definicję instalowania zawartą w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 2, dostarczonych do miejsca użytkowania po dniu wejścia w życie ustawy, są

zobowiązani do zapewnienia założenia dla każdego z nich karty urządzenia lub karty systemu ochrony przeciwpożarowej, zwanych dalej „Kartą Urządzenia” lub „Kartą Systemu Ochrony Przeciwpożarowej” oraz wprowadzenia do nich danych, określonych w art. 3 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, w okresie do 10 dni od zakończenia, odpowiednio, ich instalowania lub dostarczenia do miejsca użytkowania.

2. Określenia ilości fluorowanych gazów cieplarnianych zawartych w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej dokonuje się na podstawie obliczenia ilości nominalnej, możliwej do wprowadzenia do urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej, z zastrzeżeniem art. 4 pkt 2.

3. Operatorzy urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, są zobowiązani do zapewnienia wprowadzenia do Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej w okresie do 10 dni od zakończenia odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych, a także kontroli szczelności, konserwacji lub serwisowania, demontażu urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej, danych określonych w art. 3 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 842/2006.

4. Karta Urządzenia i Karta Systemu Ochrony Przeciwpożarowej zawiera informacje umożliwiające identyfikację urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej oraz operatora tego urządzenia lub systemu.

5. Kartę Urządzenia lub Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej mogą zakładać i wypełniać osoby posiadające odpowiedni dla danego urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej oraz rodzaju wykonywanych czynności certyfikat dla personelu w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych, zwany dalej „certyfikatem dla personelu”.

6. Karta Urządzenia lub Karta Systemu Ochrony Przeciwpożarowej jest przechowywana w miejscu funkcjonowania urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej i jest udostępniana, odpowiednio: organom Inspekcji Ochrony Środowiska lub organom Państwowej Straży Pożarnej.

7. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:

wzory Karty Urządzenia i Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, uwzględniając:

- 1) specyfikę danego rodzaju urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej
- 2) konieczność zapewnienia kompleksowej informacji o danym urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej oraz jego operatorze;
- 3) sposób wprowadzenia do Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony przeciwpożarowej odpowiednich danych, zgodnie z art. 3 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 842/2006 biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia możliwości wprowadzania tych danych w systemie elektronicznym;
- 4) konieczność zharmonizowania tych przepisów z przepisami ustawy z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową.

8. Wzory Karty Urządzenia i Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej minister właściwy do spraw gospodarki umieści w Biuletynie Informacji Publicznej.

9. Operatorzy wszystkich urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane, są zobowiązani do udostępniania organom Inspekcji Ochrony Środowiska wykazu tych urządzeń zawierającego informacje o rodzaju każdego urządzenia oraz rodzaju i ilości fluorowanych gazów cieplarnianych w nim zawartych.

10. Operatorzy wszystkich systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, są zobowiązani do udostępniania organom Państwowej Straży Pożarnej wykazu tych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierającego informacje o rodzaju każdego systemu ochrony przeciwpożarowej



oraz rodzaju i ilości fluorowanych gazów cieplarnianych w nim zawartych.

**Art. 9.1.** Tworzy się Centralny Rejestr Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych zwany dalej „Centralnym Rejestrem Operatorów”.

2. Operatorzy urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, zainstalowanych, lub w przypadku urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, dla których nie nastąpiło instalowanie spełniające definicje instalowania zawarte w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f i g, dostarczonych na miejsce użytkowania, zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, są zobowiązani do przekazania informacji zawartych w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, drogą elektroniczną, do Centralnego Rejestru Operatorów w terminie do 30 dni od zakończenia instalowania lub, w przypadku urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, dla których nie nastąpiło instalowanie spełniające definicje instalowania zawarte w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f i g, dostarczenia na miejsce użytkowania.

3. Operatorzy urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych są zobowiązani do przekazania informacji zawartych w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, drogą elektroniczną, do Centralnego Rejestru Operatorów w terminie do 30 dni od zakończenia kontroli szczelności, konserwacji lub serwisowania, a także odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych lub demontażu danego urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej.

4. Minister właściwy do spraw środowiska określi w drodze rozporządzenia sposób gromadzenia danych w Centralnym Rejestrze Operatorów, zasady przekazywania informacji do tego rejestru oraz dostępu do tych informacji i ich wykorzystywania, biorąc pod uwagę potrzebę dokonywania ich okresowej analizy dla potrzeb organów administracji publicznej i Komisji Europejskiej, a także konieczność zapewnienia ochrony danych osobowych operatorów, osób i podmiotów przekazujących dane do tego rejestru, uwzględniając konieczność zharmonizowania tych przepisów z przepisami ustawy z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową.

5. Minister właściwy do spraw środowiska wyznaczy w drodze rozporządzenia wyspecjalizowaną jednostkę upoważnioną do prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów oraz dokonywania analizy danych w nim zawartych, kierując się potrzebą zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu przekazywania informacji do tego rejestru oraz dokonywania obiektywnej analizy danych w nim zawartych.

**Art. 10.1.** Operatorzy urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła lub systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, są zobowiązani zapewnić, że instalowanie takich urządzeń, pomp ciepła lub systemów ochrony przeciwpożarowej jest wykonywane pod nadzorem osoby o kwalifikacjach określonych odpowiednio w ust. 2 i 3 na podstawie projektu zatwierdzonego przez osobę o takich kwalifikacjach.

2. Nadzór nad instalowaniem urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, o których mowa w ust. 1, a także zatwierdzanie projektów na podstawie których prowadzone jest instalowanie takich urządzeń i pomp ciepła może wykonywać osoba z wyższym wykształceniem technicznym w kierunku zgodnym z zakresem wykonywanej czynności oraz z co najmniej pięcioletnią udokumentowaną



praktyką w projektowaniu i instalowaniu takich urządzeń i pomp ciepła, posiadająca certyfikat dla personelu Kategorii I, o którym mowa w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt f, lub odpowiedni certyfikat tymczasowy dla personelu.

3. Nadzór nad instalowaniem systemów ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ust. 1, a także zatwierdzanie projektów, na podstawie których prowadzone jest instalowanie takich systemów może wykonywać osoba z wyższym wykształceniem technicznym w kierunku zgodnym z zakresem wykonywanej czynności oraz z co najmniej pięcioletnią udokumentowaną praktyką w projektowaniu i instalowaniu takich systemów, posiadająca certyfikat dla personelu, o którym mowa w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt g, lub odpowiedni certyfikat tymczasowy dla personelu.

**Art. 11.1.** Zakazuje się składowania urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, elementów systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic oraz rozdzielnic wysokiego napięcia, zawierających fluorowane gazy cieplarniane i będących odpadami oraz wszelkich urządzeń będących odpadami, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, jako rozpuszczalniki, a także odpadów zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wytworzonych w procesie demontażu tych urządzeń.

2. Przepis ust. 1 stosuje się odpowiednio do pojemników do transportowania lub magazynowania, zawierających fluorowane gazy cieplarniane i będących odpadami.

3. Podmiot wytwarzający odpady zawierające fluorowane gazy cieplarniane lub podmiot przyjmujący te odpady są obowiązani do postępowania z tymi odpadami w sposób zapobiegający emisji fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska.

4. Podmiot prowadzący składowisko odpadów jest obowiązany odmówić przyjęcia na składowisko odpadów, o których mowa w ust. 1 i 2.

## Rozdział 3

### Certyfikaty dla personelu

**Art. 12.** 1. Personel wykonujący czynności określone w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f, g, h oraz i w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej lub gaśnic oraz następujące czynności w odniesieniu do tych urządzeń i systemów lub gaśnic:

1) przyjmowanie dostaw oraz dystrybucja fluorowanych gazów cieplarnianych przeznaczonych do wykorzystania w urządzeniach, systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach.

2) demontaż urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej lub gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także ich odpadów

jest zobowiązany do posiadania odpowiedniego certyfikatu dla personelu wskazanego odpowiednio w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f, g, h oraz i, a także w art. 13.

2. Czynności, o których mowa w ust. 1 wykonuje się z wykorzystaniem odpowiedniego wyposażenia technicznego.

3. Minister właściwy do spraw gospodarki określi minimalne wyposażenie techniczne odpowiednie dla wykonywania czynności, o których mowa w ust. 1, biorąc pod uwagę zasady dobrej praktyki przy wykonywaniu tych czynności oraz

konieczność zharmonizowania tych przepisów z przepisami ustawy z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową.

**Art. 13.1.** Personel przyjmujący dostawy lub prowadzący dystrybucję fluorowanych gazów cieplarnianych przeznaczonych do wykorzystania w urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła jest zobowiązany do posiadania certyfikatu dla personelu jednej z trzech kategorii: Kategorii III albo Kategorii II lub I, wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt f.

2. Personel dokonujący demontażu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła lub demontażu odpadów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zawierających:

- 1) 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych oraz
  - 2) 6 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, dla hermetycznie zamkniętych systemów, odpowiednio oznakowanych,
- jest zobowiązany do posiadania certyfikatu dla personelu Kategorii I, wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt f.

3. Personel dokonujący demontażu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła lub demontażu odpadów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zawierających:

- 1) poniżej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych oraz
  - 2) poniżej 6 kg fluorowanych gazów cieplarnianych, dla hermetycznie zamkniętych systemów (odpowiednio oznakowanych),
- jest zobowiązany do posiadania certyfikatu dla personelu jednej z trzech kategorii: Kategorii III albo Kategorii II lub I, wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt f.

4. Personel przyjmujący dostawy lub prowadzący dystrybucję fluorowanych gazów cieplarnianych przeznaczonych do wykorzystania w systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach jest zobowiązany do posiadania certyfikatu dla personelu wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt g.

5. Personel dokonujący demontażu systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub demontażu ich odpadów jest zobowiązany do posiadania certyfikatu dla personelu wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt g.

6. Personel przyjmujący dostawy oraz prowadzący dystrybucję heksafluorku siarki jest zobowiązany do posiadania certyfikatu dla personelu, wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt h.

7. Personel dokonujący demontażu rozdzielnic wysokiego napięcia zawierających heksafluorek siarki lub demontażu ich odpadów jest zobowiązany do posiadania certyfikatu dla personelu wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt h.

8. Personel przyjmujący dostawy oraz prowadzący dystrybucję fluorowanych gazów cieplarnianych, stosowanych jako rozpuszczalniki, jest zobowiązany do posiadania certyfikatu dla personelu, wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt i.

9. Personel dokonujący demontażu urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako rozpuszczalniki lub demontażu ich odpadów jest zobowiązany do posiadania certyfikatu dla personelu wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt i.

**Art. 14.** 1. Obowiązek posiadania certyfikatu dla personelu lub certyfikatu tymczasowego dla personelu przez osoby wykonujące czynności, których mowa w art. 12 ust.1, a także obowiązek wykonywania tych czynności z wykorzystaniem odpowiedniego wyposażenia technicznego, o którym mowa w art. 12 ust. 2, mają zastosowanie również do ruchomych urządzeń oraz ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane.

2. Kontrolę szczelności ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane przeprowadza się zgodnie z wymaganiami dla kontroli szczelności stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane, określonymi w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt e.

3. Kontrolę szczelności ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane przeprowadza się zgodnie z wymaganiami dla kontroli szczelności stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane, określonymi w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt d.

**Art. 15.**1. Certyfikat dla personelu uzyskuje osoba pełnoletnia, która spełnia następujące warunki:

- 1) posiada co najmniej wykształcenie zasadnicze zawodowe;
- 2) nie została prawomocnie skazana za przestępstwo przeciwko środowisku;
- 3) ukończyła szkolenie dla personelu w zakresie zasad postępowania z fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz przepisów dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych, a także substancji kontrolowanych, o których mowa w ustawie z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową, zwane dalej „szkoleniem”;
- 4) złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin przed komisją egzaminacyjną powoływaną przez podmiot, o którym mowa w art. 16 ust. 2

2. Certyfikat dla personelu wydaje podmiot, o którym mowa w art. 16 ust. 3 na podstawie zdanego z wynikiem pozytywnym egzaminu, o którym mowa w ust. 1 pkt 4 oraz sprawdzenia, czy egzamin przeprowadziła komisja powołana przez podmiot, który wypełnił wymagania określone w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f, g, h oraz i, a także w art. 16 ust. 2.

3. W przypadku stwierdzenia niewypełnienia przez podmiot przeprowadzający egzaminy wymagań określonych w ust. 2, podmiot, o którym mowa w art. 16 ust. 3, jest zobowiązany do udostępnienia osobie, która zwróciła się z wnioskiem o wydanie certyfikatu, listy innych podmiotów przeprowadzających egzaminy, które według oceny podmiotu, o którym mowa w art. 16 ust. 3 wypełniły te wymagania oraz do powiadomienia ministra właściwego do spraw gospodarki o niewypełnieniu tych wymagań.

4. Na podstawie otrzymanego powiadomienia o niewypełnieniu przez podmiot przeprowadzający egzaminy, wymagań, o których mowa w ust. 2, minister właściwy do spraw gospodarki, w drodze decyzji administracyjnej, skreśla z listy, którą ogłasza w Biuletynie Informacji Publicznej, podmiot, który przeprowadził egzamin, ale nie wypełnił wymagań, a także powiadamia o tym skreślony z listy podmiot.

5. Wymagań, o których mowa w ust. 1 pkt 3, w odniesieniu do konieczności ukończenia szkolenia, nie stosuje się do osób posiadających udokumentowane doświadczenie zawodowe określone w art. 22 w branży, której dotyczy certyfikat dla personelu, o jaki się ubiega.

6. Certyfikat dla personelu może być wycofany lub zawieszony w drodze

decyzji administracyjnej kierownika jednostki, która wydała certyfikat, jeśli wystąpiły przyczyny wycofania lub zawieszenia certyfikatu, wymienione w procedurze wydawania, wycofywania i zawieszania certyfikatów dla personelu ustanowionej w tej jednostce zgodnie z art. 18 pkt 1.

**Art. 16.1.** Prowadzić szkolenie mogą jednostki organizacyjne szkół wyższych, placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty naukowo-badawcze, jednostki badawczo-rozwojowe lub inne placówki naukowe oraz stowarzyszenia naukowo-techniczne Naczelnej Organizacji Technicznej, do zakresu działania których należy kształcenie lub prowadzenie badań w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych oraz substancji kontrolowanych, o których mowa w ustawie z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową, w odniesieniu do czynności, których dotyczy szkolenie, z zastrzeżeniem ust. 5 i 7.

2. Jednostkami oceniającymi personel, w rozumieniu rozporządzeń Komisji wymienionych w art. 1 pkt f, g, h oraz i, mogą być podmioty, o których mowa w ust. 1, w odniesieniu do czynności, których dotyczy egzamin, z zastrzeżeniem ust. 7.

3. Jednostkami certyfikującymi personel, w rozumieniu rozporządzeń Komisji wymienionych w art. 1 pkt f, g, h oraz i, mogą być podmioty, o których mowa w ust. 1, akredytowane na zgodność z wymaganiami normy PN-EN 17024 „Ocena zgodności. Ogólne wymagania dla jednostek certyfikujących osoby”, w odpowiednim zakresie działalności określonej w certyfikacie akredytacji, z zastrzeżeniem ust. 7.

4. Ten sam podmiot może prowadzić szkolenie i być jednostką oceniającą personel, a także jednostką certyfikującą personel jeśli spełnia wymagania dla podmiotów prowadzących szkolenie oraz jednostek oceniających personel i jednostek certyfikujących personel, określone odpowiednio w ust. 1 lub 5 oraz w ust. 2 i 3, z zastrzeżeniem ust. 7.

5. Szkolenie mogą prowadzić również inne podmioty niż wymienione w ust. 1, jeżeli ich zakres działania obejmuje prowadzenie działalności w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych oraz substancji kontrolowanych, o których mowa w ustawie z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową, w odniesieniu do czynności, których dotyczy szkolenie.

6. Szkolenie oraz egzaminy dla osób ubiegających się o certyfikat dla personelu obejmują zasady postępowania z fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz substancjami kontrolowanymi, o których mowa w ustawie z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową, przy wykonywaniu czynności, o których mowa w art. 12 oraz 14, w szczególności zasady dobrej praktyki dotyczące zapobiegania emisji i odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych oraz substancji kontrolowanych, w tym w odniesieniu do czynności instalowania, konserwacji lub serwisowania zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej odpowiedniego typu i wielkości, a także zagadnienia dotyczące technicznych aspektów tych czynności, ze szczególnym naciskiem na procedury kontroli szczelności.

7. Prowadzić szkolenie oraz pełnić rolę jednostek oceniających personel lub certyfikujących personel w zakresie odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń będących rozdzielnicami wysokiego napięcia lub zawierających rozpuszczalniki mogą również podmioty będące producentami lub użytkownikami tych urządzeń, jeśli spełniają wymagania określone w rozporządzeniach Komisji wymienionych w art. 1 pkt h oraz i.

8. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) Wymagania dotyczące przeprowadzania egzaminów, w tym:
  - a) skład oraz regulamin działania komisji egzaminacyjnej;
  - b) sposób organizowania i regulamin przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminu poprawkowego;
  - c) szczegółowy zakres tematów egzaminacyjnych, uwzględniając minimalne wymagania zawarte w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f, g, h oraz i, a także zapewniając, że obejmie on zagadnienia dotyczące substancji kontrolowanych, o których mowa w ustawie z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz zagadnienia dotyczące ruchomych urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic.
- 2) wzór certyfikatu dla personelu oraz certyfikatu tymczasowego dla personelu wraz z wyszczególnieniem zakresu, uwzględniając minimalne wymagania dotyczące wydawania certyfikatów dla personelu i certyfikatów tymczasowych dla personelu, zawarte w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f, g, h oraz i.

**Art. 17.1.** Podmioty zamierzające prowadzić szkolenie, przeprowadzać egzaminy dla osób ubiegających się o certyfikat dla personelu, wydawać certyfikaty dla personelu, a także zamierzające zaprzestać prowadzenia szkolenia, albo przeprowadzania egzaminów, albo wydawania certyfikatów, są zobowiązane do poinformowania o tym, w formie pisemnego zgłoszenia, ministra właściwego do spraw gospodarki w terminie 30 dni przed rozpoczęciem prowadzenia szkolenia lub przeprowadzania egzaminów lub rozpoczęciem wydawania certyfikatów, albo zaprzestaniem prowadzenia szkolenia, przeprowadzania egzaminów, lub wydawania certyfikatów.

2. Minister właściwy do spraw gospodarki prowadzi i ogłasza w Biuletynie Informacji Publicznej listę podmiotów prowadzących szkolenie personelu oraz jednostek oceniających personel i jednostek certyfikujących personel, w rozumieniu rozporządzeń Komisji wymienionych w art. 1 pkt f, g, h oraz i.

**Art. 18.** Jednostki certyfikujące personel, są zobowiązane do:

- 1) ustanowienia procedury wydawania, wycofywania i zawieszania certyfikatów dla personelu i wydawania certyfikatów tymczasowych dla personelu i ogłoszenia jej na swojej stronie internetowej. Procedura ta podlega zatwierdzeniu przez ministra właściwego do spraw gospodarki;
- 2) poinformowania ministra właściwego do spraw gospodarki, w formie pisemnej, o zamiarze wydawania certyfikatów dla personelu lub certyfikatów tymczasowych dla personelu, lub zamiarze zaprzestania wydawania tych certyfikatów, w terminie 30 dni przed dniem wydania pierwszego certyfikatu lub dniem zaprzestania wydawania certyfikatów;
- 2) poinformowania ministra właściwego do spraw gospodarki, w formie pisemnego zgłoszenia, o wydanych, zawieszonych lub wycofanych certyfikatach dla personelu i wydanych certyfikatach tymczasowych dla personelu w terminie 14 dni od dnia wydania, zawieszenia bądź wycofania certyfikatu dla personelu lub wydania certyfikatu tymczasowego dla personelu;
- 3) prowadzenia ogólnodostępnego elektronicznego rejestru wydanych, zawieszonych i wycofanych certyfikatów dla personelu i wydanych certyfikatów tymczasowych dla personelu;

## Rozdział 4

### Certyfikaty tymczasowe dla personelu

**Art. 19.1.** Wprowadza się certyfikaty tymczasowe dla personelu wykonującego czynności określone w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f i g, odpowiednio w odniesieniu do urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz systemów ochrony przeciwpożarowej lub gaśnic, oraz następujące czynności w odniesieniu do tych urządzeń i systemów lub gaśnic:

- 1) przyjmowanie dostaw oraz dystrybucję fluorowanych gazów cieplarnianych przeznaczonych do wykorzystania w urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła oraz systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach;
- 2) demontaż urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła i systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także ich odpadów.

2. Wydawać certyfikaty tymczasowe dla personelu mogą jednostki certyfikujące personel, o których mowa w art. 16 ust. 3.

**Art. 20.1.** Personel posiadający doświadczenie zawodowe określone w art. 22, nabyte do 4 lipca 2008 r., dla czynności, o których mowa w art. 19 ust. 1, odnoszących się do urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, może uzyskać certyfikat tymczasowy dla personelu, o którym mowa w art. 19 ust. 1, na okres do 4 lipca 2011 r., dla wykonywania tych czynności.

2. Do przyjmowania dostaw oraz prowadzenia dystrybucji fluorowanych gazów cieplarnianych przeznaczonych do wykorzystania w urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła upoważnia jeden z trzech certyfikatów tymczasowych dla personelu: Kategorii III, albo Kategorii II lub I, wskazanych w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt f.

3. Do dokonywania demontażu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła lub demontażu odpadów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zawierających:

- 1) 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych oraz
- 2) 6 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, dla hermetycznie zamkniętych systemów, odpowiednio oznakowanych,

upoważnia certyfikat tymczasowy Kategorii I wskazany w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt f.

4. Do dokonywania demontażu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła lub demontażu odpadów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zawierających:

- 1) poniżej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych oraz
- 2) poniżej 6 kg fluorowanych gazów cieplarnianych, dla hermetycznie zamkniętych systemów, odpowiednio oznakowanych,

upoważnia jeden z trzech certyfikatów tymczasowych dla personelu: Kategorii III, albo Kategorii II lub I, wskazanych w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt f.

**Art. 21.** Personel posiadający doświadczenie zawodowe określone w art. 22, nabyte do 4 lipca 2008 r., dla czynności, o których mowa w art. 19 ust. 1, odnoszących się do systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, może

uzyskać certyfikat tymczasowy dla personelu na okres do 4 lipca 2010 r., dla wykonywania tych czynności.

**Art. 22.** Za doświadczenie zawodowe uważa się:

- 1) wykształcenie wyższe techniczne, średnie techniczne lub zasadnicze zawodowe, wszystkie w kierunku zgodnym z zakresem wykonywanych czynności, połączone z co najmniej jednoroczną udokumentowaną praktyką w branży, której dotyczy certyfikat dla personelu, certyfikat tymczasowy dla personelu lub zaświadczenie, o które osoba się ubiega, lub
- 2) co najmniej 3 letnią udokumentowaną praktykę w branży, której dotyczy certyfikat dla personelu, certyfikat tymczasowy dla personelu lub zaświadczenie, o które osoba się ubiega.

## **Rozdział 5**

### **Certyfikaty dla przedsiębiorstw i certyfikaty tymczasowe dla przedsiębiorstw**

**Art. 23.** Przedsiębiorstwa prowadzące działalność określoną w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f i g, odpowiednio w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz systemów ochrony przeciwpożarowej lub gaśnic, oraz następujące rodzaje działalności:

- 1) przyjmowanie dostaw oraz dystrybucja fluorowanych gazów cieplarnianych przeznaczonych do wykorzystania w:
  - a) urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła,
  - b) systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach.
- 2) demontaż urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, a także systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane i ich odpadów.

są obowiązane posiadać certyfikat dla przedsiębiorstw, wskazany odpowiednio w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f i g oraz w art. 24.

**Art. 24. 1.** Przedsiębiorstwo przyjmujące dostawy lub prowadzące dystrybucję fluorowanych gazów cieplarnianych przeznaczonych do wykorzystania w urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła jest zobowiązane do posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt f .

2. Przedsiębiorstwo dokonujące demontażu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła lub demontażu odpadów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła jest zobowiązane do posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw, wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt f.

3. Przedsiębiorstwo przyjmujące dostawy lub prowadzące dystrybucję fluorowanych gazów cieplarnianych przeznaczonych do wykorzystania w systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach jest zobowiązane do posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt g.



4. Przedsiębiorstwo dokonujące demontażu systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub demontażu ich odpadów jest zobowiązane do posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw wskazanego w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt g.

**Art. 25.** Obowiązek posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw lub certyfikatu tymczasowego dla przedsiębiorstw przez przedsiębiorstwa prowadzące działalności wymienione w art. 23, ma zastosowanie również do ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane, z wyłączeniem systemów klimatyzacji samochodowej.

**Art. 26.1.** Certyfikat dla przedsiębiorstw uzyskuje przedsiębiorstwo spełniające następujące warunki:

- 1) zatrudnia w pełnym wymiarze godzin, w ciągu całego okresu ważności certyfikatu dla przedsiębiorstw, co najmniej 1 osobę z certyfikatem dla personelu lub certyfikatem tymczasowym dla personelu, dotyczącym czynności wykonywanej w zakresie działalności, której ma dotyczyć certyfikat dla przedsiębiorstw, w każdej jednostce organizacyjnej lub podległej bezpośrednio zaangażowanej w prowadzenie działalności wymienionych w art. 23 lub 25;
- 2) posiada, w każdej jednostce organizacyjnej lub podległej i stosuje odpowiednio udokumentowane procedury prowadzenia działalności, o których mowa w art. 23 lub 25;
- 3) posiada, w każdej jednostce organizacyjnej lub podległej, wdrożony system dokumentowania wykonywanych przez odpowiedni personel czynności w zakresie działalności, o których mowa w art. 23 lub 25;
- 4) posiada, w każdej jednostce organizacyjnej lub podległej, minimalne wyposażenie techniczne, odpowiednie do zakresu prowadzonej działalności;
- 5) złoży wniosek o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorstw do jednostki certyfikującej przedsiębiorstwa, o której mowa w art. 28;
- 6) uzyska pozytywną opinię jednostki certyfikującej przedsiębiorstwa, o której mowa w art. 28.

2. Certyfikaty dla przedsiębiorstw wydaje jednostka certyfikująca przedsiębiorstwa, o której mowa w art. 28, na okres 5 lat.

3. Przedłużenia ważności certyfikatu dla przedsiębiorstw dokonuje jednostka certyfikująca przedsiębiorstwa, o której mowa w art. 28, po złożeniu przez przedsiębiorstwo wniosku o przedłużenie ważności certyfikatu dla przedsiębiorstw oraz spełnieniu wymogów, o których mowa w ust. 1.

4. Wycofania lub zawieszenia wydanego certyfikatu dla przedsiębiorstw dokonuje jednostka certyfikująca przedsiębiorstwa, o której mowa w art. 28, która wydała certyfikat, w ciągu 14 dni po stwierdzeniu, w wyniku kontroli, niewypełnienia przez przedsiębiorstwo w okresie trwania ważności certyfikatu jednego lub więcej wymagań określonych w ust. 1 pkt 1 do 4.

5. Przedsiębiorstwo może odwołać się od decyzji jednostki certyfikującej przedsiębiorstwa, o której mowa w art. 28, w sprawie wydania, przedłużenia, zawieszenia bądź wycofania certyfikatu dla przedsiębiorstw w trybie wynikającym z ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087).

6. Każda z osób zatrudnionych w siedzibie przedsiębiorstwa i w każdej

jednostce organizacyjnej lub podległej, wykonująca określoną czynność objętą obowiązkiem posiadania certyfikatu dla personelu ma posiadać odpowiedni certyfikat dla personelu, o którym mowa w art. 12, lub certyfikat tymczasowy dla personelu, chyba że wykonuje tę czynność pod nadzorem osoby posiadającej odpowiedni certyfikat dla personelu, o którym mowa w art. 12, lub certyfikat tymczasowy dla personelu, uprawniający do jej wykonywania, ale ten wyjątek ma zastosowanie tylko w okresie do dnia 4 lipca 2009 r.

7. Minister właściwy do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) wzór certyfikatu dla przedsiębiorstw i certyfikatu tymczasowego dla przedsiębiorstw wraz z wyszczególnieniem zakresu;
- 2) wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorstw i certyfikatu tymczasowego dla przedsiębiorstw oraz wzór wniosku o przedłużenie ważności certyfikatu dla przedsiębiorstw;
- 3) tryb przeprowadzania i zakres okresowych kontroli przedsiębiorstwa posiadającego certyfikat dla przedsiębiorstw lub certyfikat tymczasowy dla przedsiębiorstw dokonywanych przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorstwa, o której mowa w art. 28;
- 4) minimalne wyposażenie techniczne dla prowadzenia działalności, której dotyczy certyfikat dla przedsiębiorstw i certyfikat tymczasowy dla przedsiębiorstw; uwzględniając minimalne wymagania dotyczące wydawania certyfikatów dla przedsiębiorstw, zawarte w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f, g, h oraz i, a także konieczność zharmonizowania tych przepisów z odnośnymi przepisami dotyczącymi substancji kontrolowanych, o których mowa w ustawie z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową.

**Art. 27.1.** Wprowadza się certyfikaty tymczasowe dla przedsiębiorstw prowadzących działalność, o której mowa w art. 23 lub 25.

2. Certyfikaty tymczasowe dla przedsiębiorstw są wydawane przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorstwa, o której mowa w art. 28, dla przedsiębiorstw zatrudniających w pełnym wymiarze godzin, w każdej jednostce organizacyjnej lub podległej, w ciągu całego okresu ważności certyfikatu tymczasowego dla przedsiębiorstw, co najmniej jedną osobę posiadającą certyfikat dla personelu lub certyfikat tymczasowy dla personelu dotyczący czynności wykonywanej w zakresie działalności objętej wnioskowanym certyfikatem tymczasowym dla przedsiębiorstw.

3. Certyfikaty tymczasowe dla przedsiębiorstw prowadzących działalność określoną w art. 23 lub 25 w odniesieniu do urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, mogą być wydane na okres do 4 lipca 2011 r.

4. Certyfikaty tymczasowe dla przedsiębiorstw prowadzących działalność określoną w art. 23 lub 25 w odniesieniu do systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, mogą być wydane na okres do 4 lipca 2010 r.

**Art. 28.** Jednostkami certyfikującymi przedsiębiorstwa, w rozumieniu rozporządzeń Komisji wymienionych w art. 1 pkt f i g, mogą być podmioty akredytowane na zgodność z wymaganiami normy PN-EN 45011 „Wymagania ogólne dotyczące jednostek prowadzących systemy certyfikacji wyrobów”, w odpowiednim zakresie działalności określonej w certyfikacie akredytacji.

**Art. 29.1.** Jednostki certyfikujące przedsiębiorstwa, o których mowa w art. 28 są zobowiązane do:

- 1) ustanowienia procedury wydawania, zawieszania i wycofywania certyfikatów dla

przedsiębiorstw i wydawania certyfikatów tymczasowych dla przedsiębiorstw i ogłoszenia jej na swojej stronie internetowej. Procedura ta podlega zatwierdzeniu przez ministra właściwego do spraw gospodarki;

- 2) poinformowania ministra właściwego do spraw gospodarki, w formie pisemnej, o zamiarze wydawania certyfikatów dla przedsiębiorstw lub certyfikatów tymczasowych dla przedsiębiorstw lub zamiarze zaprzestania wydawania tych certyfikatów, w terminie 30 dni przed dniem wydania pierwszego certyfikatu lub dniem zaprzestania wydawania certyfikatów;
- 3) poinformowania ministra właściwego do spraw gospodarki, w formie pisemnej o wydanych, zawieszonych i wycofanych certyfikatach dla przedsiębiorstw oraz o przedłużeniu ich ważności, a także o wydanych, zawieszonych i wycofanych certyfikatach tymczasowych dla przedsiębiorstw w terminie 14 dni odpowiednio od dnia wydania, zawieszenia lub wycofania certyfikatu dla przedsiębiorstw albo przedłużenia jego ważności, a także od dnia wydania, zawieszenia lub wycofania certyfikatu tymczasowego dla przedsiębiorstw;
- 4) prowadzenia ogólnodostępnego elektronicznego rejestru wydanych, zawieszonych i wycofanych certyfikatów dla przedsiębiorstw oraz certyfikatów tymczasowych dla przedsiębiorstw.

2. Minister właściwy do spraw gospodarki prowadzi i ogłasza w Biuletynie Informacji Publicznej listę jednostek certyfikujących przedsiębiorstwa, w rozumieniu rozporządzeń Komisji wymienionych w art. 1 pkt f i g, listę podmiotów posiadających certyfikaty dla przedsiębiorstw oraz certyfikaty tymczasowe dla przedsiębiorstw, a także listę podmiotów, którym został zawieszony lub wycofany wydany wcześniej certyfikat dla przedsiębiorstw lub certyfikat tymczasowy dla przedsiębiorstw.

## **Rozdział 6**

### **Wymagania dotyczące systemów klimatyzacji samochodowej**

**Art. 30.** W przypadku wycieku fluorowanych gazów cieplarnianych z systemu klimatyzacji samochodowej w ilości odbiegającej od normalnej, zabrania się napełniania tego systemu klimatyzacji przed dokonaniem naprawy zapewniającej odpowiednie uszczelnienie zapobiegające wyciekom.

**Art. 31.1.** Prowadzić szkolenie personelu w zakresie odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji samochodowej, którego celem jest uzyskanie zaświadczenia odpowiadającego wymaganiom rozporządzenia Komisji, o którym mowa w art. 1 punkt j, zwane dalej „szkoleniem w celu uzyskania zaświadczenia”, mogą jednostki organizacyjne szkół wyższych, placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty naukowo-badawcze, jednostki badawczo--rozwojowe lub inne placówki naukowe oraz stowarzyszenia naukowo-techniczne Naczelnej Organizacji Technicznej, do zakresu działania których należy kształcenie lub prowadzenie badań w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych oraz substancji kontrolowanych, o których mowa w ustawie z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową, lub w zakresie systemów klimatyzacji samochodowej.

2. Szkolenie w celu uzyskania zaświadczenia mogą prowadzić również inne podmioty niż wymienione w ust. 1, jeżeli ich zakres działania obejmuje prowadzenie

działalności w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych oraz substancji kontrolowanych, o których mowa w ustawie z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową, lub w zakresie systemów klimatyzacji samochodowej.

3. Jednostki, o których mowa w ust. 1 i 2 są uprawnione do wydawania odpowiednich zaświadczeń osobom, które ukończyły szkolenie w celu uzyskania zaświadczenia i są zobowiązane do prowadzenia rejestru wydanych, wycofanych i zawieszonych zaświadczeń oraz umieszczania tego rejestru na swojej stronie internetowej.

4. Jednostki, o których mowa w ust. 1 i 2, przekazują wykaz wydanych, wycofanych i zawieszonych zaświadczeń raz w roku, do końca lutego za rok poprzedni, ministrowi właściwemu do spraw gospodarki oraz ministrowi właściwemu do spraw transportu.

5. Jednostki, o których mowa w ust. 1 i 2 ustanawiają procedurę wydawania, wycofywania i zawieszania zaświadczeń podlegającą zatwierdzeniu przez ministra właściwego do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw transportu.

6. Zaświadczenie może być wycofane lub zawieszane w drodze decyzji administracyjnej kierownika jednostki, która wydała zaświadczenie, jeśli wystąpiły przyczyny wycofania lub zawieszenia zaświadczenia, wymienione w procedurze wydawania, wycofywania i zawieszania zaświadczeń ustanowionej w tej jednostce zgodnie z ust. 5.

7. Minister właściwy do spraw gospodarki określi w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw transportu w drodze rozporządzenia:

- a) szczegółowe wymagania dla jednostek prowadzących szkolenie w celu uzyskania zaświadczenia i wydających zaświadczenia,
- b) wzór zaświadczenia wraz z wyszczególnieniem zakresu, uwzględniając minimalne wymagania dotyczące wydawania zaświadczeń, zawarte w rozporządzeniu Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt j.

## Rozdział 7

### **Opłata za wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej fluorowanych gazów cieplarnianych**

**Art. 32.1.** Podmioty wprowadzające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej fluorowane gazy cieplarniane, zarówno nowe, odzyskane, jak i po regeneracji, zobowiązane są do ponoszenia z tego tytułu opłaty.

2. Opłata za wprowadzanie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej fluorowanych gazów cieplarnianych jest opłatą niezależną od opłat za korzystanie ze środowiska, wnoszonych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150).

**Art. 33.1.** Podstawę obliczenia wysokości opłaty stanowi ilość fluorowanych gazów cieplarnianych wprowadzonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

2. W przypadku odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych i przekazania ich jednostce prowadzącej działalność w zakresie regeneracji lub niszczenia takich gazów, ilość fluorowanych gazów cieplarnianych wprowadzonych na terytorium

Rzeczypospolitej Polskiej w danym roku kalendarzowym można pomniejszyć o ilość przekazaną tej jednostce, w tym samym roku.

3. Podstawą do pomniejszenia ilości fluorowanych gazów cieplarnianych, wprowadzonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jest pisemne potwierdzenie jednostki, o której mowa w ust. 2, o ilości i rodzaju otrzymanych przez tę jednostkę fluorowanych gazów cieplarnianych, zawierające: nazwisko lub nazwę, adres, numer telefonu i NIP tej jednostki oraz podmiotu, który przekazał jej fluorowane gazy cieplarniane.

4. Maksymalna wysokość stawki opłaty za fluorowane gazy cieplarniane wynosi 20 zł za 1 kg tych gazów.

5. Podmiot wprowadzający na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej fluorowane gazy cieplarniane po regeneracji obowiązany jest posiadać dokument potwierdzający, kto i kiedy dokonał ich regeneracji.

6. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, wysokość jednostkowej stawki opłaty za fluorowane gazy cieplarniane.

**Art. 34.1.** Obowiązek wniesienia opłaty za fluorowane gazy cieplarniane powstaje na koniec roku kalendarzowego.

2. Opłata za fluorowane gazy cieplarniane jest wnoszona na odrębny rachunek bankowy właściwego urzędu marszałkowskiego do dnia 31 marca roku następującego po roku, którego dotyczy ta opłata.

**Art. 35.1.** Podmioty, o których mowa w art. 32 są zobowiązane do składania marszałkowi województwa, właściwemu ze względu na siedzibę albo miejsce zamieszkania tych podmiotów, rocznego sprawozdania o wysokości należnej opłaty za fluorowane gazy cieplarniane.

2. Jeżeli podmioty, o których mowa w art. 32 nie mają siedziby albo miejsca zamieszkania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, są zobowiązane do złożenia sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, Marszałkowi Województwa Mazowieckiego.

3. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, uwzględniając zakres niezbędnych danych oraz konieczność rzetelnego udokumentowania podstawy obliczenia wysokości opłaty za fluorowane gazy cieplarniane.

**Art. 36.1.** Jeżeli podmioty, o którym mowa w art. 32 nie dokonały wpłaty opłaty za fluorowane gazy cieplarniane w terminie określonym w art. 34 lub wpłaciły ją w wysokości niższej od należnej, marszałek województwa ustala, w drodze decyzji:

- a) wysokość należnej opłaty za fluorowane gazy cieplarniane,
- b) dodatkową opłatę za fluorowane gazy cieplarniane, w wysokości odpowiadającej 50% niewpłaconej kwoty z tytułu opłaty za fluorowane gazy cieplarniane.

2. Termin płatności opłat, o których mowa w ust. 1, wynosi 14 dni od dnia, w którym decyzja ustalająca wysokość opłat stała się ostateczna.

**Art. 37.** W sprawach opłat za fluorowane gazy cieplarniane stosuje się odpowiednio przepisy działu III ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Ordynacja

podatkowa (Dz.U. z 2005 r. Nr 8, poz. 60, z późn. zm.)<sup>3</sup>, z tym że uprawnienia organów podatkowych przysługują marszałkowi województwa.

**Art. 38.1.** Marszałek województwa jest obowiązany do przesyłania ministrowi właściwemu do spraw środowiska oraz Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej sprawozdania zawierającego informację o wpływach z tytułu opłaty za fluorowane gazy cieplarniane w terminie do dnia 30 kwietnia roku następującego po roku, którego dotyczy sprawozdanie.

2. Minister właściwy do spraw środowiska po zasięgnięciu opinii ministra właściwego do spraw gospodarki określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, mając na względzie ujednoczenie przesyłanych informacji.

**Art. 39.1.** Urzędy marszałkowskie gromadzą na odrębnych rachunkach bankowych wpływy z tytułu opłaty za fluorowane gazy cieplarniane.

2. Wpływy z tytułu opłaty za fluorowane gazy cieplarniane w wysokości 0,5% stanowią dochód budżetu samorządu województwa z przeznaczeniem na koszty egzekucji należności z tytułu opłaty za fluorowane gazy cieplarniane i obsługę administracyjną systemu tej opłaty.

3. Wpływy z tytułu opłaty za fluorowane gazy cieplarniane powiększone o przychody z oprocentowania rachunków bankowych i pomniejszone o dochody urzędów marszałkowskich, o których mowa w ust. 2, urzędy marszałkowskie przekazują w terminie do dnia 30 kwietnia roku następującego po roku, którego dotyczy obowiązek wpłaty, na odrębny rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

4. Wpływy z tytułu dodatkowych opłat za fluorowane gazy cieplarniane powiększone o przychody z oprocentowania rachunków bankowych i pomniejszone o dochody urzędów marszałkowskich urzędy marszałkowskie przekazują w terminie do dnia 31 grudnia roku następującego po roku, którego dotyczy obowiązek wpłaty, na odrębny rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**Art. 40.1.** Środki, o których mowa w art. 39 ust. 3 i 4, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przeznacza na zadania realizowane przez gminy i podmioty związane:

- 1) ze zbieraniem odpadów zawierających fluorowane gazy cieplarniane;
- 2) z odzyskiem fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej, pojemników i gaśnic, zwłaszcza w celu ich unieszkodliwienia;
- 3) z unieszkodliwianiem fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 4) z wykonywaniem obowiązków nałożonych na państwa członkowskie i wynikających z rozporządzenia (WE) nr 842/2006;
- 5) z tworzeniem i obsługą bazy danych o fluorowanych gazach cieplarnianych;
- 6) z tworzeniem i obsługą Centralnego Rejestru Operatorów.

---

<sup>3</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 85, poz. 727, Nr 86, poz. 732 i Nr 143, poz. 1199 oraz z 2006 r. Nr 66, poz. 470, Nr 104, poz. 708, Nr 143, poz. 1031, Nr 217, poz. 1590 i Nr 225, poz. 1635.

2. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki oraz ministrem właściwym do spraw finansów publicznych określi, w drodze rozporządzenia, szczegółowy sposób i kryteria gospodarowania przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej środkami pochodzącymi z opłaty za fluorowane gazy cieplarniane oraz tryb ich przekazywania do budżetów gmin oraz podmiotom, o których mowa w ust. 1, uwzględniając konieczność uproszczenia procedur przyznawania tych środków i ułatwienia korzystania z nich przez zainteresowane gminy i podmioty oraz stopień negatywnego oddziaływania na środowisko poszczególnych rodzajów fluorowanych gazów cieplarnianych.

## **Rozdział 8**

### **Organy właściwe w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych**

**Art. 41.1.** Jeśli przepisy prawa Unii Europejskiej dotyczące fluorowanych gazów cieplarnianych stanowią o wykonywaniu czynności przez właściwe organy państwa członkowskiego, czynności te wykonuje minister właściwy do spraw środowiska, z zastrzeżeniem ust. 2.

2. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw gospodarki może w drodze rozporządzenia upoważnić wyspecjalizowaną jednostkę do wykonywania obowiązków wynikających z ust. 1.

**Art. 42.** Minister właściwy do spraw środowiska jest organem właściwym w sprawie notyfikacji informacji między Rzeczpospolitą Polską a Komisją Europejską w zakresie spraw objętych przepisami prawa Unii Europejskiej dotyczącymi fluorowanych gazów cieplarnianych.

**Art. 43.** Minister właściwy do spraw środowiska jest organem właściwym w sprawie uznawania certyfikatów i zaświadczeń wydanych w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej. Certyfikat lub zaświadczenie wydane w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej mogą zostać uznane tylko wtedy, gdy ministrowi właściwemu do spraw środowiska przedstawione zostanie tłumaczenie przysięgłe certyfikatu lub zaświadczenia na język polski.

## **Rozdział 9**

### **Nadzór i kontrola**

**Art. 44.1.** Nadzór w zakresie postępowania z fluorowanymi gazami cieplarnianymi, a także produktami, urządzeniami, systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnicami oraz systemami klimatyzacji samochodowej, zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane, sprawuje minister właściwy do spraw środowiska.

2. Kontrolę przestrzegania przepisów ustawy oraz rozporządzenia (WE) 842/2006 dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych, w odniesieniu do



systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, a także przepisów rozporządzeń Komisji wymienionych w art. 1 pkt d oraz g, sprawują organy Państwowej Straży Pożarnej.

3. Kontrolę przestrzegania pozostałych przepisów ustawy oraz rozporządzenia (WE) nr 842/2006, a także przepisów rozporządzeń Komisji wymienionych w art. 1 pkt b, c, e, f, h, i oraz j, sprawują organy Inspekcji Ochrony Środowiska

**Art. 45.1.** W zakresie sprawowanej kontroli, o której mowa w art. 44 ust. 3, organy Inspekcji Ochrony Środowiska są zobowiązane do:

- 1) przeprowadzania kontroli postępowania z fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz kontroli postępowania z produktami i urządzeniami oraz systemami klimatyzacji samochodowej, zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane;
- 2) dokonywania okresowych ocen stanu przestrzegania przepisów dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych, poza przepisami odnoszącymi się do systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, zawierających fluorowane gazy cieplarniane.

2. Organ Inspekcji Ochrony Środowiska, w związku ze sprawowaną kontrolą, o której mowa w art. 44 ust. 3, mogą żądać informacji i okazania dokumentów związanych z postępowaniem przez dany podmiot z fluorowanymi gazami cieplarnianymi, a także produktami i urządzeniami oraz systemami klimatyzacji samochodowej, zawierającymi te gazy. Organ Inspekcji Ochrony Środowiska, w związku ze sprawowaną kontrolą, mogą też żądać okazania do wglądu pojemników zawierających fluorowane gazy cieplarniane oraz ich udostępnienia w celu sprawdzenia zgodności ich zawartości z dokumentacją, przy pomocy identyfikatora gazów fluorowanych lub pobrania próbki w celu przeprowadzenia odpowiedniej analizy laboratoryjnej.

3. W zakresie sprawowanej kontroli, o której mowa w art. 44 ust. 2, organy Państwowej Straży Pożarnej są zobowiązane do:

- 1) przeprowadzania kontroli postępowania z fluorowanymi gazami cieplarnianymi, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami, zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane;
- 2) dokonywania okresowych ocen stanu przestrzegania przepisów dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych w odniesieniu do systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, zawierających fluorowane gazy cieplarniane.

4. Organ Państwowej Straży Pożarnej, w związku ze sprawowaną kontrolą, o której mowa w art. 44 ust. 2, mogą żądać informacji i okazania dokumentów związanych z postępowaniem przez dany podmiot z fluorowanymi gazami cieplarnianymi, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami, zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane. Organ Państwowej Straży Pożarnej, w związku ze sprawowaną kontrolą, mogą też żądać okazania do wglądu pojemników, a także systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane oraz ich udostępnienia w celu sprawdzenia zgodności ich zawartości z dokumentacją, przy pomocy identyfikatora gazów fluorowanych lub pobrania próbki w celu przeprowadzenia odpowiedniej analizy laboratoryjnej.

5. Główny Inspektor Ochrony Środowiska przedstawia ministrowi właściwemu do spraw środowiska oraz ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, do dnia 31 marca każdego roku kalendarzowego, raport w sprawie oceny stanu przestrzegania przepisów dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych w roku poprzednim.

6. Komenda Główna Państwowej Straży Pożarnej przedstawia ministrowi właściwemu do spraw środowiska oraz ministrowi właściwemu do spraw gospodarki,

do dnia 31 marca każdego roku kalendarzowego, raport w sprawie oceny stanu przestrzegania przepisów dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych w roku poprzednim.

## Rozdział 10

### Przepisy karne

**Art. 46.** Kto, wbrew przepisowi art. 3 ust. 1, rozporządzenia (WE) nr 842/2006, będąc operatorem, nie zapobiegnie wyciekom fluorowanych gazów cieplarnianych ze:

- 1) stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, w tym ich obiegów,
- 2) stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej lub nie dokona tak szybko, jak to jest możliwe naprawy wszelkich wykrytych wycieków, podlega karze grzywny nie niższej, niż 1 000 zł.

**Art. 47.** Kto, wbrew przepisowi art. 3 ust. 2, rozporządzenia (WE) nr 842/2006, będąc operatorem, nie zapewni, aby fluorowane gazy cieplarniane zawarte w:

- 1) stacjonarnych urządzeniach chłodniczych klimatyzacyjnych i pompach ciepła, w tym ich obiegach,
- 2) stacjonarnych systemach ochrony przeciwpożarowej,  
były kontrolowane pod względem wycieków, zgodnie z założonym harmonogramem, przez personel posiadający odpowiednie certyfikaty, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 48.** Kto, wbrew przepisowi art. 3 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, będąc operatorem, nie zainstaluje w:

- 1) stacjonarnych urządzeniach chłodniczych klimatyzacyjnych i pompach ciepła, w tym ich obiegach,
- 2) stacjonarnych systemach ochrony przeciwpożarowej zainstalowanych przed dniem 4 lipca 2007 r.,  
zawierających 300 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, systemu wykrywania wycieków lub, z zastrzeżeniem przepisów art. 3 ust. 4 i 5 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, nie zapewni, aby zainstalowany system wykrywania wycieków był kontrolowany co najmniej raz na 12 miesięcy w celu zapewnienia właściwego działania, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 49.** Kto wbrew przepisowi art. 3 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, będąc operatorem, nie zainstaluje do dnia 4 lipca 2010 r. w stacjonarnych systemach ochrony przeciwpożarowej zainstalowanych w dniu 4 lipca 2007 r. lub po tym dniu, zawierających 300 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, systemu wykrywania wycieków lub, z zastrzeżeniem przepisów art. 3 ust. 4 i 5 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, nie zapewni, aby zainstalowany system wykrywania wycieków był kontrolowany co najmniej raz na 12 miesięcy w celu zapewnienia właściwego działania, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 50.** Kto, wbrew przepisowi art. 4 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, będąc operatorem, nie wprowadzi w życie uzgodnień dotyczących właściwego odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych zawartych w:

- 1) stacjonarnych urządzeniach chłodniczych klimatyzacyjnych i pompach ciepła,
- 2) stacjonarnych systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach,
- 3) stacjonarnych urządzeniach zawierających rozpuszczalniki,
- 4) stacjonarnych rozdzielnicach wysokiego napięcia,

w celu zapewnienia ich recyklingu, regeneracji lub zniszczenia, przez personel posiadający odpowiednie certyfikaty, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 51.** Kto, wbrew przepisowi art. 5 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, będąc operatorem, nie zapewni aby odpowiedni personel otrzymał niezbędny dla danego zastosowania i wykonywanej czynności certyfikat, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 52.** Kto, wbrew przepisowi art. 6 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, nie przekazuje sprawozdań do wiadomości Komisji lub nie przekazuje kopii tych sprawozdań do wiadomości właściwego organu Rzeczypospolitej Polskiej, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

**Art. 53.** Kto wbrew przepisowi art. 7 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 842/2006 wprowadza do obrotu urządzenia lub produkty wymienione w art. 7 ust. 2 tego rozporządzenia bez odpowiedniej etykiety oraz instrukcji obsługi, podlega karze grzywny nie niższej, niż 5 000 zł.

**Art. 54.** Kto, wbrew przepisowi art. 8 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, stosuje heksafluorek siarki lub jego preparaty w procesie odlewania magnezu, a także do napełniania opon pojazdów, podlega karze grzywny, nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 55.** Kto, nie przestrzega przepisów art. 9 rozporządzenia (WE) nr 842/2006 zakazujących wprowadzania do obrotu produktów i urządzeń wyszczególnionych w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 842/2006, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 56.** Kto, wbrew przepisowi rozporządzenia Komisji, o którym mowa w art. 1 pkt j, dokonuje odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji samochodowej, bez uzyskania odpowiedniego zaświadczenia, o którym mowa w art. 31 ust.1 niniejszej ustawy podlega karze grzywny nie niższej niż 5 000 zł.

**Art. 57.** Kto, wbrew przepisowi art. 5 ust. 4 niniejszej ustawy, będąc operatorem, nie zapobiegnie wyciekom fluorowanych gazów cieplarnianych z:

- 1) ruchomych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła, w tym ich obiegów,
- 2) ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej,

lub nie dokona tak szybko, jak to jest możliwe naprawy wszelkich wykrytych wycieków, podlega karze grzywny nie niższej, niż 1 000 zł.

**Art. 58.** Kto, wbrew przepisowi art. 5 ust. 5 niniejszej ustawy, będąc operatorem, nie zapewni, aby fluorowane gazy cieplarniane zawarte w:

- 1) ruchomych urządzeniach chłodniczych klimatyzacyjnych i pompach ciepła, w tym ich obiegach,
- 2) ruchomych systemach ochrony przeciwpożarowej,  
były kontrolowane pod względem wycieków, zgodnie z założonym harmonogramem, przez personel posiadający odpowiednie certyfikaty, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 59.** Kto, wbrew przepisowi art. 5 ust. 6 niniejszej ustawy, będąc operatorem, nie zainstaluje do dnia 4 lipca 2010 r. w:

- 1) ruchomych urządzeniach chłodniczych klimatyzacyjnych i pompach ciepła, w tym ich obiegach,
- 2) ruchomych systemach ochrony przeciwpożarowej  
zawierających 300 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, systemu wykrywania wycieków lub nie zapewni, aby zainstalowany system wykrywania wycieków był odpowiednio kontrolowany, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 60.** Kto, wbrew przepisowi art. 5 ust. 7 niniejszej ustawy, będąc operatorem, nie zapewni, aby odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych zawartych w:

- 1) ruchomych urządzeniach chłodniczych klimatyzacyjnych i pompach ciepła,
  - 2) ruchomych systemach ochrony przeciwpożarowej i gaśnicach,
  - 3) ruchomych rozdzielnicach wysokiego napięcia,
- był dokonywany przez personel posiadający odpowiednie certyfikaty, w celu zapewnienia ich recyklingu, regeneracji lub zniszczenia, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 61.** Kto, wbrew przepisowi art. 5 ust. 8 niniejszej ustawy, będąc operatorem ruchomego urządzenia chłodniczego lub pompy ciepła, a także ruchomego urządzenia klimatyzacyjnego, niespełniającego definicji systemu klimatyzacji samochodowej, zawierającego fluorowane gazy cieplarniane w ilości 3 kg lub więcej, zamontowanego w pojeździe silnikowym, w terminie do 30 dni przed uzyskaniem wymaganego odrębnymi przepisami wpisu do dowodu rejestracyjnego pojazdu silnikowego, nie zapewni dokonania kontroli szczelności wymienionego ruchomego urządzenia chłodniczego, klimatyzacyjnego lub pompy ciepła i uzyskania pisemnego zaświadczenia od podmiotu, który dokonał kontroli szczelności potwierdzającego szczelność, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

**Art. 62.** Kto, wbrew przepisowi art. 5 ust. 10 niniejszej ustawy, dokonuje bez pisemnego zaświadczenia o szczelności urządzenia, o którym mowa w art. 5 ust. 9, potwierdzenia o zdolności pojazdu do ruchu, podlega karze grzywny nie niższej, niż 5 000 zł.

**Art. 63.** Kto, wbrew przepisowi art. 6 ust. 1 niniejszej ustawy, nie prowadzi ewidencji fluorowanych gazów cieplarnianych, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

**Art. 64.** Kto, wbrew przepisowi art. 6 ust. 1 niniejszej ustawy, nie przekazuje lub nie przekazuje w terminie wyspecjalizowanej jednostce danych zawartych w prowadzonej przez siebie ewidencji fluorowanych gazów cieplarnianych, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

**Art. 65.** Kto, wbrew przepisowi art. 7 ust. 1 i 2 niniejszej ustawy, nie etykietuje w języku polskim urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej lub gaśnic wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz nie sporządza w języku polskim instrukcji, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

**Art. 66.1.** Kto, wbrew przepisowi art. 8 ust. 1 niniejszej ustawy, będąc operatorem, nie zapewni założenia w terminie Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, odpowiednio dla urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

2. Takiej samej karze podlega również ten, kto wbrew przepisowi art. 8 ust. 1 ustawy z dnia .... o wprowadzeniu ustawy fluorowanych dnia...o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych i ustawy z dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o zmianie niektórych ustaw, będąc operatorem, nie zapewni założenia w terminie Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

**Art. 67.** Kto, wbrew przepisowi art. 8 ust. 3 niniejszej ustawy, będąc operatorem, nie zapewni wprowadzenia w terminie do Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, odpowiednich danych, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

**Art. 68.** Kto, wbrew przepisowi art. 8 ust. 5 niniejszej ustawy, zakłada lub wypełnia Kartę Urządzenia lub Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej bez wymaganego certyfikatu, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

**Art. 69.** Kto, wbrew przepisowi art. 8 ust. 9 niniejszej ustawy, będąc operatorem urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane, nie udostępnia organom Inspekcji Ochrony Środowiska wykazu tych urządzeń, zawierającego informacje o rodzaju każdego urządzenia oraz rodzaju i ilości fluorowanych gazów cieplarnianych w nim zawartych, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

**Art. 70.** Kto, wbrew przepisowi art. 8 ust. 10 niniejszej ustawy, będąc operatorem systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, nie udostępnia organom Państwowej Straży Pożarnej wykazu tych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierającego informacje o rodzaju każdego systemu ochrony przeciwpożarowej oraz rodzaju i ilości fluorowanych gazów cieplarnianych w nim zawartych, podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

**Art. 71.1.** Kto, wbrew przepisowi art. 9 ust. 2 i 3 niniejszej ustawy, będąc operatorem, nie przekazuje lub nie przekazuje w terminie informacji zawartych w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej drogą elektroniczną do Centralnego Rejestru Operatorów podlega karze grzywny nie niższej, niż 500 zł.

2. Takiej samej karze podlega również ten, kto wbrew przepisowi art. 8 ust. 2 ustawy z dnia .... o wprowadzeniu ustawy o niektórych fluorowanych gazach

cieplarnianych i ustawy substancjach dnia...o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o zmianie niektórych ustaw, będąc operatorem, nie przekazuje lub nie przekazuje w terminie informacji zawartych w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, drogą elektroniczną, do Centralnego Rejestru Operatorów.

**Art. 72.** Kto, wbrew przepisowi art. 10 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 niniejszej ustawy, będąc operatorem nie zapewni, aby instalowanie urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, było wykonywane pod nadzorem osoby o określonych kwalifikacjach, na podstawie projektu zatwierdzonego przez osobę o takich kwalifikacjach, podlega karze grzywny nie niższej, niż 10 000 zł.

**Art. 73.** Kto, wbrew przepisowi art. 11 ust. 1 i 2 niniejszej ustawy, składa urządzenia klimatyzacyjne, chłodnicze i pompy ciepła, elementy systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, rozdzielnice wysokiego napięcia, zawierające fluorowane gazy cieplarniane i będące odpadami oraz wszelkie urządzenia będące odpadami, zawierające fluorowane gazy cieplarniane jako rozpuszczalniki, a także odpady zawierające fluorowane gazy cieplarniane, wytworzone w procesie demontażu tych urządzeń oraz pojemniki zawierające fluorowane gazy cieplarniane i będące odpadami, podlega karze grzywny nie niższej niż 20 000 zł.

**Art. 74.** Kto, wbrew przepisowi art. 11 ust. 4 niniejszej ustawy, prowadząc składowisko odpadów, nie odmawia przyjęcia na składowisko odpadów, o których mowa w art. 73, podlega karze grzywny nie niższej niż 20 000 zł.

**Art. 75.** Kto, wbrew przepisom art. 12 i 13 niniejszej ustawy, wykonując czynności wymienione w art. 12, w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic, nie posiada właściwych certyfikatów lub wykonuje te czynności bez odpowiedniego wyposażenia technicznego, podlega karze grzywny nie niższej, niż 5 000 zł, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do jednego roku.

**Art. 76.** Kto, wbrew przepisowi art. 14 ust. 1 niniejszej ustawy, wykonując czynności wymienione w art. 12, w odniesieniu do ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, nie posiada właściwych certyfikatów lub wykonuje te czynności bez odpowiedniego wyposażenia technicznego, podlega karze grzywny nie niższej, niż 5 000 zł, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do jednego roku.

**Art. 77.** Kto prowadzi szkolenie nie spełniając wymogów określonych w art. 16 niniejszej ustawy podlega karze grzywny nie niższej, niż 10 000 zł.

**Art. 78.** Kto przeprowadza egzaminy nie spełniając wymogów określonych dla jednostek oceniających personel w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f, g, h lub i oraz w art. 16 niniejszej ustawy, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 79.** Kto wydaje certyfikaty dla personelu nie spełniając warunków określonych dla jednostek certyfikujących personel w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f, g, h lub i oraz w art. 16 niniejszej ustawy, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 80.** Kto, wbrew przepisowi art. 17 ust. 1 niniejszej ustawy, zamierzając prowadzić szkolenie, albo przeprowadzać egzaminy dla osób ubiegających się o certyfikat dla personelu, albo wydawać certyfikaty dla personelu, a także zamierzając zaprzestać prowadzenia tych szkoleń albo przeprowadzania egzaminów, albo wydawania certyfikatów dla personelu nie poinformuje o tym, w formie pisemnego zgłoszenia, ministra właściwego do spraw gospodarki w terminie 30 dni przed rozpoczęciem pierwszego szkolenia lub egzaminu lub rozpoczęciem wydawania certyfikatów albo zaprzestaniem prowadzenia szkolenia lub przeprowadzania egzaminów lub wydawania certyfikatów, podlega karze grzywny nie niższej, niż 10 000 zł.

**Art. 81.** Kto, wbrew przepisowi art. 18 niniejszej ustawy, wydając certyfikaty dla personelu lub certyfikaty tymczasowe dla personelu:

- 1) nie ustanowi procedury wydawania, wycofywania i zawieszania certyfikatów dla personelu lub wydawania certyfikatów tymczasowych dla personelu, lub nie ogłosi jej na swojej stronie internetowej;
- 2) nie poinformuje ministra właściwego do spraw gospodarki, w formie pisemnej, o zamiarze wydawania certyfikatów dla personelu lub certyfikatów tymczasowych dla personelu lub zamiarze zaprzestania wydawania tych certyfikatów, w terminie 30 dni przed dniem wydania pierwszego certyfikatu lub dniem zaprzestania wydawania certyfikatów;
- 3) nie poinformuje ministra właściwego do spraw gospodarki, w formie pisemnego zgłoszenia, o wydanych, zawieszonych i wycofanych certyfikatach dla personelu lub wydanych certyfikatach tymczasowych dla personelu w terminie 14 dni odpowiednio od dnia wydania, zawieszenia bądź wycofania certyfikatu dla personelu lub wydania certyfikatu tymczasowego dla personelu;
- 4) nie prowadzi ogólnodostępnego elektronicznego rejestru wydanych, zawieszonych i wycofanych certyfikatów dla personelu lub wydanych certyfikatów tymczasowych dla personelu, podlega karze grzywny nie niższej, niż 10 000 zł.

**Art. 82.** Kto, wbrew przepisowi art. 19 ust. 1 niniejszej ustawy, wykonując wymienione w nim czynności, w odniesieniu do urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic, nie posiada właściwych certyfikatów tymczasowych, podlega karze grzywny nie niższej, niż 5 000 zł, karze ograniczenia wolności albo karze pozbawienia wolności do jednego roku.

**Art. 83.** Kto, wbrew przepisom art. 23 i 24 niniejszej ustawy, prowadząc działalność wymienione w art. 23, w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic, nie posiada właściwych certyfikatów, podlega karze grzywny nie niższej, niż 50 000 zł.



**Art. 84.** Kto, wbrew przepisowi art. 25 niniejszej ustawy, prowadząc działalności wymienione w art. 23, w odniesieniu do ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic, nie posiada właściwych certyfikatów, podlega karze grzywny nie niższej, niż 50 000 zł.

**Art. 85.** Kto, wbrew przepisowi art. 27 ust. 1 niniejszej ustawy, prowadząc wymienione w nim działalności, w odniesieniu do stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz systemów ochrony przeciwpożarowej lub gaśnic, nie posiada właściwych certyfikatów tymczasowych, podlega karze grzywny nie niższej, niż 50 000 zł.

**Art. 86.** Kto, wydając certyfikaty dla przedsiębiorstw, nie spełnia wymogów określonych dla jednostek certyfikujących w rozporządzeniach Komisji, o których mowa w art. 1 pkt f i g oraz w art. 28 niniejszej ustawy, podlega karze grzywny nie niższej, niż 20 000 zł.

**Art. 87.** Kto, wbrew przepisowi art. 29 ust. 1 niniejszej ustawy, wydając certyfikaty dla przedsiębiorstw lub certyfikaty tymczasowe dla przedsiębiorstw,

- 1) nie ustanowi procedury wydawania, wycofywania i zawieszania certyfikatów dla przedsiębiorstw lub wydawania certyfikatów tymczasowych dla przedsiębiorstw, lub nie ogłosi jej na swojej stronie internetowej
- 2) nie poinformuje ministra właściwego do spraw gospodarki, w formie pisemnej, o zamiarze wydawania certyfikatów dla przedsiębiorstw lub certyfikatów tymczasowych dla przedsiębiorstw, lub zamiarze zaprzestania wydawania tych certyfikatów, w terminie 30 dni przed dniem wydania pierwszego certyfikatu lub dniem zaprzestania wydawania certyfikatów;
- 3) nie poinformuje ministra właściwego do spraw gospodarki, w formie pisemnego zgłoszenia, o wydanych, zawieszonych lub wycofanych certyfikatach dla przedsiębiorstw oraz o przedłużeniu ich ważności, a także o wydanych certyfikatach tymczasowych dla przedsiębiorstw w terminie 14 dni odpowiednio od dnia wydania, zawieszenia lub wycofania certyfikatu dla przedsiębiorstw albo przedłużenia jego ważności, a także od dnia wydania certyfikatu tymczasowego dla przedsiębiorstw;
- 4) nie prowadzi ogólnodostępnego elektronicznego rejestru wydanych, zawieszonych i wycofanych certyfikatów dla przedsiębiorstw oraz wydanych certyfikatów tymczasowych dla przedsiębiorstw, podlega karze grzywny nie niższej, niż 10 000 zł.

**Art. 88.** Kto, wbrew przepisowi art. 30 niniejszej ustawy, napełnia system klimatyzacji samochodowej przed dokonaniem naprawy zapewniającej odpowiednie uszczelnienie zapobiegające wyciekom fluorowanych gazów cieplarnianych z tego systemu, w ilości odbiegającej od normalnej, podlega karze grzywny nie niższej, niż 5 000 zł.

**Art. 89.** Kto prowadzi szkolenie w celu wydania zaświadczenia nie spełniając wymogów określonych w art. 31 ust. 1 lub 2 niniejszej ustawy lub wydaje zaświadczenia nie spełniając tych wymogów, podlega karze grzywny nie niższej, niż 10 000 zł.

**Art. 90.** Kto, wbrew przepisom art. 31 ust. 3, 4 i 5 niniejszej ustawy nie prowadzi rejestru wydanych, wycofanych i zawieszonych zaświadczeń lub nie umieści tego rejestru na swojej stronie internetowej, lub też nie przekaże wykazu wydanych, wycofanych i zawieszonych zaświadczeń raz w roku, do końca lutego za rok poprzedni, ministrowi właściwemu do spraw gospodarki oraz ministrowi właściwemu do spraw transportu, albo nie ustanowi procedury wydawania, wycofywania i zawieszania zaświadczeń, podlega karze grzywny nie niższej, niż 5 000 zł.

**Art. 91.** Ustawa wchodzi w życie w terminie i na zasadach określonych w ustawie z dnia...o wprowadzeniu ustawy o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych i ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o zmianie niektórych ustaw.