

## U S T A W A

z dnia

### **o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw<sup>1), 2)</sup>**

**Art. 1.** W ustawie z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881 oraz z 2016 r. poz. 1579 i 1948) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w odnośniku nr 1:
  - a) pkt 4–6 otrzymują brzmienie:

---

<sup>1)</sup> W zakresie swojej regulacji ustawa umożliwia wykonanie:

- 1) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195 i Dz. Urz. UE L 297 z 15.10.2014, str. 42);
- 2) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 1191/2014 z dnia 30 października 2014 r. określającego format i sposób składania sprawozdania, o którym mowa w art. 19 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L 318 z 05.11.2014, str. 5);
- 3) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2065 z dnia 17 listopada 2015 r. określającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę powiadamiania o programach szkoleń i certyfikacji państw członkowskich (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 14);
- 4) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji, serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 22);
- 5) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28);
- 6) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2068 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę etykiet dla produktów i urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 39);
- 7) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2016/879 z dnia 2 czerwca 2016 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, szczegółowe uzgodnienia dotyczące deklaracji zgodności przy wprowadzaniu do obrotu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła napełnionych wodorofluorowęglowodorami i weryfikacji tych deklaracji przez niezależnego audytora (Dz. Urz. UE L 146 z 03.06.2016, str. 1).

<sup>2)</sup> Niniejszą ustawą zmienia się ustawy: ustawę z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska, ustawę z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej oraz ustawę z dnia 16 marca 1995 r. o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki.

- „4) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195 i Dz. Urz. UE L 297 z 15.10.2014, str. 42);
- 5) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 1191/2014 z dnia 30 października 2014 r. określającego format i sposób składania sprawozdania, o którym mowa w art. 19 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L 318 z 05.11.2014, str. 5);
- 6) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2068 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę etykiet dla produktów i urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 39);”,
- b) pkt 9 otrzymuje brzmienie:
- „9) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28);”,
- c) pkt 11 otrzymuje brzmienie:
- „11) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji, serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 22);”,

d) pkt 14 otrzymuje brzmienie:

„14) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2065 z dnia 17 listopada 2015 r. określającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę powiadamiania o programach szkoleń i certyfikacji państw członkowskich (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 14);”;

e) dodaje się pkt 15–17 w brzmieniu:

„15) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2016/879 z dnia 2 czerwca 2016 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, szczegółowe uzgodnienia dotyczące deklaracji zgodności przy wprowadzaniu do obrotu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła napełnionych wodorofluorowęglowodorami i weryfikacji tych deklaracji przez niezależnego audytora (Dz. Urz. UE L 146 z 03.06.2016, str. 1);

16) rozporządzenia Komisji (UE) nr 1088/2013 z dnia 4 listopada 2013 r. zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w odniesieniu do wniosków o licencje na przywóz i wywóz produktów i sprzętu zawierających halony lub od nich uzależnionych do krytycznych zastosowań w statkach powietrznych (Dz. Urz. UE L 293 z 05.11.2013, str. 29);

17) rozporządzenia Komisji (UE) nr 744/2010 z dnia 18 sierpnia 2010 r. zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową, w zakresie zastosowań krytycznych halonów (Dz. Urz. UE L 218 z 19.08.2010, str. 2).”;

2) w art. 1:

a) w ust. 1 pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195, z późn. zm.<sup>3)</sup>), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) nr 517/2014”;

---

<sup>3)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 297 z 15.10.2014, str. 42.

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Ustawa reguluje:

- 1) obowiązki podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie produkcji i usług związanych ze stosowaniem substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych, a także z obrotem tymi substancjami i gazami oraz produktami i urządzeniami zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi, oraz obowiązki podmiotów użytkujących produkty i urządzenia zawierające te substancje lub gazy lub od nich uzależnione,
- 2) zadania organów i jednostek właściwych w sprawach substancji zubożających warstwę ozonową oraz fluorowanych gazów cieplarnianych i pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych oraz zasady postępowania z produktami i urządzeniami, zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi  
– w zakresie nieuregulowanym rozporządzeniami, o których mowa w ust. 1;
- 3) sankcje za naruszenie przepisów dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową i fluorowanych gazów cieplarnianych, pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych oraz produktów i urządzeń, zawierających te substancje lub gazy lub od nich uzależnionych.”;

3) w art. 2:

a) w ust. 1:

– pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) fluorowanych gazach cieplarnianych – oznacza to fluorowane gazy cieplarniane w rozumieniu art. 2 pkt 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014;”;

– w pkt 3 lit. b otrzymuje brzmienie:

„b) rozdzielnicach elektrycznych – oznacza to znamionowe napełnienie wyodrębnionego przedziału gazowego określone w specyfikacji technicznej sporządzonej przez producenta danej rozdzielnicy;”;

– pkt 4 i 5 otrzymują brzmienie:

„4) instalowaniu – oznacza to łączenie dwóch lub większej liczby urządzeń lub obiegów zawierających lub mających zawierać substancję

kontrolowaną, w celu zmontowania układu w miejscu jego eksploatacji, którego wynikiem jest złączenie przewodów gazu danego układu, niezależnie od tego, czy układ będzie wymagał napelnienia po zakończeniu montażu – w stosunku do urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub zaprojektowanych tak, aby zawierać substancje kontrolowane;

- 5) konserwacji lub serwisowaniu – oznacza to wszystkie czynności, z wyłączeniem dokonywania odzysku i sprawdzania pod względem wycieków, związane z dostaniem się do obwodów zawierających lub zaprojektowanych tak, aby zawierać substancje kontrolowane, w szczególności dostarczeniem substancji kontrolowanych do układu, usuwaniem jednego lub większej ilości elementów obwodu lub urządzenia, ponownym montażem dwóch lub większej liczby elementów obwodu lub urządzenia oraz naprawą nieszczelności – w stosunku do urządzeń zawierających substancje kontrolowane;”
- po pkt 5 dodaje się pkt 5a i 5b w brzmieniu:
    - „5a) likwidacji – oznacza to ostateczne wyłączenie z eksploatacji lub użycia produktu lub urządzenia zawierających substancje kontrolowane – w odniesieniu do produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane;
    - 5b) naprawie – oznacza to renowację uszkodzonych lub nieszczelnych produktów lub urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub których działanie jest od nich uzależnione, dotyczącą części zawierającej lub zaprojektowanej tak, aby zawierać substancje kontrolowane – w odniesieniu do produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub których działanie jest od nich uzależnione;”
  - pkt 9 otrzymuje brzmienie:
    - „9) operatorze – oznacza to operatora w rozumieniu art. 2 pkt 8 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub przedsiębiorstwo w rozumieniu art. 3 pkt 26 lit. e rozporządzenia (WE) nr 1005/2009;”
  - uchyla się pkt 10,

- po pkt 10 dodaje się pkt 10a i 10b w brzmieniu:
  - „10a) pozostałych fluorowanych gazach cieplarnianych – oznacza to pozostałe fluorowane gazy cieplarniane wymienione w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014;
  - 10b) produkcie lub urządzeniu – oznacza to odpowiednio produkt albo urządzenie w rozumieniu przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w odniesieniu do substancji zubożających warstwę ozonową albo produkt albo urządzenie, o których mowa w rozporządzeniu (UE) nr 517/2014, w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych;”
- po pkt 11 dodaje się pkt 11a w brzmieniu:
  - „11a) przyczepie chłodni – oznacza to przyczepę chłodnią w rozumieniu art. 2 pkt 27 rozporządzenia (UE) nr 517/2014;”
- uchyla się pkt 12,
- po pkt 12 dodaje się pkt 12a w brzmieniu:
  - „12a) rozdzielniczy elektrycznej – oznacza to rozdzielnicę elektryczną w rozumieniu art. 2 pkt 36 rozporządzenia (UE) nr 517/2014;”
- po pkt 13 dodaje się pkt 13a w brzmieniu:
  - „13a) samochodzie ciężarowym chłodni – oznacza to samochód ciężarowy chłodnią w rozumieniu art. 2 pkt 26 rozporządzenia (UE) nr 517/2014;”
- pkt 16 i 17 otrzymują brzmienie:
  - „16) systemie klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych – oznacza to urządzenie stanowiące układ elementów zawierający substancję kontrolowaną lub fluorowany gaz cieplarniany, którego celem jest obniżenie temperatury i wilgotności powietrza w kabinie pasażerskiej pojazdu, umieszczony w niektórych pojazdach silnikowych;
  - 17) systemie ochrony przeciwpożarowej – oznacza to urządzenie przeciwpożarowe stanowiące zbiornik lub szereg połączonych zbiorników wraz z elementami towarzyszącymi zainstalowane ze względu na określone zagrożenie pożarowe na określonej przestrzeni;”
- uchyla się pkt 18,

– dodaje się pkt 19 w brzmieniu:

„19) tonie ekwiwalentu CO<sub>2</sub> – oznacza to tonę ekwiwalentu CO<sub>2</sub> w rozumieniu art. 2 pkt 7 rozporządzenia (UE) nr 517/2014.”,

b) dodaje się ust. 4 w brzmieniu:

„4. Przepisy ustawy dotyczące personelu stosuje się również do:

- 1) osób fizycznych, o których mowa w rozporządzeniu (UE) nr 517/2014 oraz w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2015/2065 z dnia 17 listopada 2015 r. określającym, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę powiadamiania o programach szkoleń i certyfikacji państw członkowskich (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 14);
- 2) personelu, o którym mowa w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1497/2007 z dnia 18 grudnia 2007 r. określającym 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. Urz. UE L 333 z 19.12.2007, str. 4), zwanym dalej „rozporządzeniem (WE) nr 1497/2007”, oraz rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1516/2007 z dnia 19 grudnia 2007 r. ustanawiającym zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady standardowe wymogi w zakresie kontroli szczelności w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 335 z 20.12.2007, str. 10), zwanym dalej „rozporządzeniem (WE) nr 1516/2007.”;

4) art. 3–5 otrzymują brzmienie:

„Art. 3. Ilekroć w ustawie jest mowa o produkcie lub urządzeniu uzależnionym od fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji zubożających warstwę ozonową, oznacza to produkt lub urządzenie, które nie funkcjonuje bez fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji zubożających warstwę ozonową, z wyłączeniem produktów i urządzeń wykorzystywanych do produkcji, przetwarzania, odzyskiwania, recyklingu, regeneracji lub niszczenia fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji zubożających warstwę ozonową.

Art. 4. 1. Operator jest obowiązany sprawować faktyczną kontrolę nad technicznym działaniem produktu lub urządzenia polegającą na:

- 1) pełnym dostępem do produktu lub urządzenia umożliwiającym nadzorowanie ich elementów i ich funkcjonowania oraz możliwości ich udostępnienia osobom trzecim;
- 2) codziennej kontroli funkcjonowania lub działania produktu lub urządzenia, w tym podejmowaniu decyzji o ich włączeniu albo wyłączeniu;
- 3) podejmowaniu decyzji w sprawach finansowych i technicznych dotyczących modyfikacji produktu lub urządzenia, w szczególności wymiany poszczególnych elementów, zainstalowania detektora wycieków, podejmowaniu decyzji w sprawie modyfikacji ilości substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych zawartych w produkcie lub urządzeniu oraz decyzji dotyczących sprawdzenia pod względem wycieków lub naprawy produktu lub urządzenia.

2. Przepisy ustawy dotyczące operatora stosuje się również do jednostki organizacyjnej niebędącej osobą prawną, która wykonuje czynności, o których mowa w art. 2 pkt 8 rozporządzenia (WE) nr 517/2014 lub w art. 3 pkt 26 lit. e rozporządzenia (WE) nr 1005/2009.

3. Operator może zlecić osobie trzeciej, pisemnie, sprawowanie kontroli nad technicznym działaniem produktów lub urządzeń, a w przypadku operatorów, o których mowa w art. 5 ust. 1, powierzyć wykonywanie zadań, o których mowa w ust. 1 pkt 3, właściwej w zakresie finansowym lub technicznym komórce organizacyjnej Ministerstwa Obrony Narodowej lub jednostce organizacyjnej Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z obowiązującą strukturą organizacyjną. Operator ponosi odpowiedzialność za sprawowanie kontroli przez osobę trzecią, komórkę organizacyjną Ministerstwa Obrony Narodowej lub jednostkę organizacyjną Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną staje się operatorem produktu lub urządzenia w dniu dostarczenia tego produktu lub urządzenia na miejsce ich użytkowania, a w przypadku gdy urządzenie wymaga instalowania – w dniu zakończenia instalowania i napełnienia urządzenia substancją kontrolowaną albo fluorowanym gazem cieplarnianym. Przepis stosuje się również do produktów lub urządzeń zawierających substancję kontrolowaną lub fluorowany gaz cieplarniany wyłączonych z eksploatacji nieprzekazanych do unieszkodliwienia.



5. W przypadku braku możliwości ustalenia operatora, obowiązki, o których mowa w ust. 1, wykonuje właściciel produktu lub urządzenia.

Art. 5. 1. Operatorów produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane i będących we władaniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej wyznacza Minister Obrony Narodowej.

2. Minister Obrony Narodowej określi, w drodze rozporządzenia, wykaz operatorów, o których mowa w ust. 1, kierując się koniecznością zapewnienia jednoznacznej identyfikacji operatora dla każdego produktu i urządzenia zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane i będących we władaniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.”;

5) w art. 6:

a) po ust. 1 dodaje się ust. 1a w brzmieniu:

„1a. Wnioski o odstępstwa, o których mowa w art. 11 ust. 3 oraz art. 15 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, składa się do ministra właściwego do spraw środowiska.”,

b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wnioski sporządza się w postaci elektronicznej opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP, na formularzu według wzoru określonego:

1) w przepisach wydanych na podstawie ust. 12 – w przypadku wniosku, o którym mowa w ust. 1,

2) zgodnie z ust. 13 – w przypadku wniosku, o którym mowa w ust. 1a – w języku polskim wraz z tłumaczeniem wniosku na język angielski.”,

c) w ust. 3 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Wnioski o odstępstwa, o których mowa w art. 11 ust. 8, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 4 i art. 17 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, zawierają:”,

d) po ust. 4 dodaje się ust. 4a w brzmieniu:

„4a. Wnioski o odstępstwa, o których mowa w art. 11 ust. 3 oraz art. 15 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, zawierają:

1) nazwę wnioskodawcy oraz adres i siedzibę, a w przypadku gdy wnioskodawcą jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą –

adres wykonywania działalności, numer telefonu lub adres poczty elektronicznej lub adres strony internetowej – o ile je posiada;

- 2) datę sporządzenia wniosku;
  - 3) przedmiot wniosku;
  - 4) odniesienie do właściwego przepisu rozporządzenia (UE) nr 517/2014, na podstawie którego składany jest wniosek;
  - 5) szczegółowe uzasadnienie wniosku, w szczególności wskazanie, w zależności od przedmiotu wniosku, informacji, dlaczego w odniesieniu do:
    - a) produktu lub urządzenia, którego dotyczy wniosek, lub szczególnej kategorii produktów lub urządzeń, których dotyczy wniosek, nie są dostępne rozwiązania alternatywne lub nie można ich stosować ze względów technicznych lub bezpieczeństwa lub zastosowanie rozwiązań, które są wykonalne technicznie, wiązałoby się z nieproporcjonalnymi kosztami albo
    - b) szczególnego zastosowania produktu lub urządzenia, którego dotyczy wniosek, nie są dostępne rozwiązania alternatywne lub nie można ich stosować ze względów technicznych lub bezpieczeństwa lub nie można zapewnić dostaw wodorofluorowęglowodorów bez poniesienia nieproporcjonalnych kosztów.”,
- e) ust. 5 otrzymuje brzmienie:  
„5. W przypadku gdy wniosek dotyczy kilku oddziałów wnioskodawcy, dane, o których mowa w ust. 4 pkt 5–17 i ust. 4a pkt 5, podaje się dla każdego oddziału oddzielnie.”,
- f) ust. 10 i 11 otrzymują brzmienie:  
„10. W przypadku pozytywnej weryfikacji wniosku minister właściwy do spraw środowiska występuje z wnioskiem o odstępstwa, o których mowa w ust. 1 i 1a, do Komisji Europejskiej.  
11. W przypadku negatywnej weryfikacji wniosku minister właściwy do spraw środowiska odmawia, w drodze decyzji administracyjnej, wystąpienia z wnioskiem o odstępstwa, o których mowa w ust. 1 i 1a, do Komisji Europejskiej.”,

g) dodaje się ust. 13 w brzmieniu:

„13. Minister właściwy do spraw środowiska określi wzory wniosków, o których mowa w ust. 1a, w formie dokumentu elektronicznego.”;

6) w art. 8 w ust. 2 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) posiada zezwolenie na zbieranie odpadów;”;

7) art. 10 i art. 11 otrzymują brzmienie:

„Art. 10. 1. Nabywania substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego w celu wykonywania czynności wymagających posiadania certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 20, lub zaświadczenia o odbytym szkoleniu, o którym mowa w art. 37 ust. 1, może dokonywać osoba fizyczna posiadająca certyfikat dla personelu odpowiedni do wykonywanych przez tę osobę czynności związanych z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi albo – w przypadku osoby fizycznej wykonującej czynności serwisowe i naprawcze systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych – zaświadczenie, o którym mowa w art. 37 ust. 1, lub przedsiębiorca posiadający certyfikat dla przedsiębiorców, o którym mowa w art. 29.

2. Nabywanie substancji kontrolowanej, o którym mowa w ust. 1, może mieć miejsce tylko w przypadku halonów wykorzystywanych do celów krytycznych lub w przypadku uzyskania odstępstwa, o którym mowa w art. 11 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009.

3. Za nabycie nie uważa się przyjęcia substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego przeznaczonych do recyklingu, regeneracji lub zniszczenia, odzyskanych z pojemników, a także z produktów i urządzeń.

4. Zakazuje się przekazywania, odpłatnie albo nieodpłatnie, substancji kontrolowanych osobom fizycznym na ich własne potrzeby, z wyjątkiem przekazywania wodorochlorofluorowęglowodórów w ramach usługi instalowania, konserwacji lub serwisowania oraz naprawy urządzeń w przypadku uzyskania odstępstwa, o którym mowa w art. 11 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, a także przekazywania halonów do celów krytycznych w ramach usługi instalowania, konserwacji lub serwisowania oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych.

5. Zakazuje się przekazywania, odpłatnie albo nieodpłatnie, fluorowanych gazów cieplarnianych osobom fizycznym na ich własne potrzeby, z wyjątkiem przekazywania

w ramach usługi instalowania, konserwacji lub serwisowania oraz naprawy urządzeń, z zastrzeżeniem art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014.

Art. 11. Przepisy art. 22 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 oraz art. 8 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 dotyczące odpowiednio odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych urządzeń, agregatów chłodniczych w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach oraz przepisy ustawy dotyczące nabywania substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych stosuje się również do ruchomych urządzeń.”;

8) w art. 12:

a) ust. 1 i 2 otrzymują brzmienie:

„1. Stacjonarne urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i pompy ciepła, agregaty chłodnicze w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach oraz stacjonarne systemy ochrony przeciwpożarowej, zawierające co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych, sprawdzane są pod względem wycieków zgodnie z art. 23 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009.

2. Stacjonarne urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i pompy ciepła, agregaty chłodnicze w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach oraz stacjonarne systemy ochrony przeciwpożarowej, a także rozdzielnice elektryczne i organiczne obiegi Rankine’a, zawierające co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych sprawdzane są pod względem wycieków zgodnie z art. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014.”,

b) uchyla się ust. 3;

9) w art. 13:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Podmioty wprowadzające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

1) produkty i urządzenia:

- a) zawierające substancje kontrolowane lub od nich uzależnione,
- b) zawierające fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnione,

2) pojemniki zawierające substancje kontrolowane albo fluorowane gazy cieplarniane

– są obowiązane do umieszczenia na nich etykiety oraz dołączenia instrukcji dotyczącej ich przeznaczenia i funkcjonowania, sporządzonych w języku polskim.”,

b) uchyla się ust. 2;

10) po art. 13 dodaje się art. 13a w brzmieniu:

„Art. 13a. 1. Dowodem, o którym mowa w art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, jest umowa na wykonanie usługi instalowania, zawierająca w szczególności dane pozwalające na identyfikację urządzenia, które ma zostać zainstalowane, oraz:

- 1) informację o nazwie i numerze certyfikatu dla przedsiębiorców wykonujących na rzecz użytkownika końcowego usługę instalowania – w przypadku gdy taka umowa jest zawarta przez użytkownika końcowego z osobą prawną;
- 2) numer certyfikatu dla personelu osoby wykonującej usługę instalowania na rzecz użytkownika końcowego – w przypadku gdy taka umowa jest zawarta przez użytkownika końcowego z osobą fizyczną.

2. W przypadku gdy sprzedaż niehermetycznie zamkniętych urządzeń napełnionych fluorowanymi gazami cieplarnianymi dokonywana jest na rzecz podmiotu uprawnionego do wykonywania czynności instalowania na podstawie certyfikatu dla przedsiębiorców, o którym mowa w art. 29, dowodem, o którym mowa w art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, jest certyfikat dla przedsiębiorców.

3. Sprzedawca niehermetycznie zamkniętych urządzeń napełnionych fluorowanymi gazami cieplarnianymi jest obowiązany do prowadzenia rejestru sprzedanych urządzeń oraz do przechowywania kopii dowodów, o których mowa w ust. 1 i 2, przez 5 lat od dnia nabycia urządzenia i udostępniania ich na żądanie organom, o których mowa w art. 45.

4. Dowodem, o którym mowa w art. 7 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, jest dokument podpisany przez uprawnionego przedstawiciela podmiotu wprowadzającego fluorowane gazy cieplarniane i pozostałe fluorowane gazy cieplarniane do obrotu, zawierający oświadczenie, że trifluorometan wyprodukowany jako produkt uboczny podczas procesu produkcyjnego tych gazów, w tym podczas produkowania substratów do ich produkcji, został zniszczony lub odzyskany w celu późniejszego zastosowania, zgodnie z najlepszymi możliwymi technikami.

5. Producent lub importer, o którym mowa w art. 7 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, jest obowiązany do przechowywania kopii dokumentu, o którym mowa w ust. 4, przez 5 lat od dnia wprowadzenia fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych do obrotu i udostępniania jej na

żądanie organom, o których mowa w art. 45, oraz audytorowi, o którym mowa w art. 19 ust. 6 rozporządzenia (UE) nr 517/2014.”;

11) tytuł rozdziału 2 otrzymuje brzmienie:

„Obowiązek prowadzenia dokumentacji przez operatorów urządzeń”;

12) w art. 14:

a) ust. 1–9 otrzymują brzmienie:

„1. Dokumentację, o której mowa w art. 6 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz art. 23 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, dla stacjonarnych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, pomp ciepła, urządzeń będących agregatami chłodniczymi w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, urządzeń będących organicznymi obiegami Rankine'a, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych, jak również dla urządzeń będących rozdzielnicami elektrycznymi zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane w ilości co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub stacjonarnych urządzeń zawierających rozpuszczalniki na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych w ilości co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub>, z zastrzeżeniem art. 4 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, sporządza się w formie Karty Urządzenia, a w przypadku urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych, w formie Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

2. Dokumentację, o której mowa w art. 6 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz art. 23 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, operator sporządza i prowadzi oddzielnie dla każdego urządzenia, w tym także dla wyłączzonego z eksploatacji lub użycia nieprzekazanego do unieszkodliwienia, zawierającego ilości substancji kontrolowanych lub ilości fluorowanych gazów cieplarnianych, z uwzględnieniem art. 2 ust. 1 pkt 3.

3. Karta Urządzenia oraz Karta Systemu Ochrony Przeciwpożarowej zawierają w szczególności:

- 1) dane urządzenia;
- 2) nazwę operatora, jego adres i siedzibę oraz numer identyfikacji podatkowej, o ile został nadany, a w przypadku operatora będącego osobą fizyczną

prowadzącą działalność gospodarczą – adres wykonywania działalności, a także imię i nazwisko, numer telefonu i adres poczty elektronicznej wszystkich osób kontaktowych wyznaczonych przez operatora, którym został przez niego nadany dostęp do karty, imię i nazwisko osoby, która założyła kartę, i każdej osoby, która dokonała wpisu do karty, datę sporządzenia karty oraz datę dokonania każdego kolejnego wpisu do karty;

- 3) dane dotyczące ilości i rodzaju substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego, a w przypadku mieszanin – dane dotyczące składu mieszaniny, zawartych w urządzeniu w momencie sporządzenia karty, jak również wszelkich ilości substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego dodanych i odzyskanych podczas wykonywania czynności określonych w pkt 4, informacje, czy dodany gaz lub substancja zostały poddane recyklingowi lub regeneracji, a także nazwę i adres zakładu, w którym poddano je recyklingowi lub dokonano regeneracji, oraz – w wymaganych przypadkach – numer certyfikatu dla personelu osoby wykonującej te czynności oraz numer certyfikatu przedsiębiorcy zatrudniającego taką osobę;
- 4) zestawienie wykonanych czynności dotyczących instalowania, konserwacji lub serwisowania i kontroli szczelności, naprawy oraz naprawy nieszczelności i likwidacji urządzenia, w tym:
  - a) wyniki kontroli szczelności, zawierające w szczególności informację o stwierdzonych przyczynach nieszczelności, jeżeli została wykryta, naprawy nieszczelności i ponownej kontroli szczelności zgodnie z art. 3 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 517/2014,
  - b) informacje na temat przekazania do unieszkodliwienia lub unieszkodliwiania substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego albo likwidacji urządzenia,
  - c) informacje na temat instalowania systemów wykrywania wycieków w urządzeniu oraz ich kontrolowania zgodnie z art. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014,
  - d) informacje na temat odzysku z urządzenia substancji kontrolowanych albo fluorowanych gazów cieplarnianych,

- e) nazwę i siedzibę podmiotu, imię i nazwisko osoby wykonującej te czynności, a w przypadku gdy wymagany jest certyfikat dla personelu – numer certyfikatu dla personelu osoby wykonującej te czynności oraz datę rozpoczęcia i zakończenia ich wykonywania;
- 5) jeżeli urządzenie zostało zlikwidowane – środki podjęte w celu odzyskania i unieszkodliwienia substancji kontrolowanych albo fluorowanych gazów cieplarnianych, które były zawarte w zlikwidowanym urządzeniu;
- 6) informację, czy został zainstalowany system wykrywania wycieków zgodny z wymogami rozporządzenia (UE) nr 517/2014.

4. Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się w terminie 15 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia na miejsce jego funkcjonowania, a w przypadku gdy urządzenie wymaga zainstalowania – w terminie 15 dni roboczych od dnia zakończenia instalowania i napełnienia substancją kontrolowaną albo fluorowanym gazem cieplarnianym. Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się niezależnie od tego, czy urządzenie jest już eksploatowane w miejscu funkcjonowania, do którego zostało dostarczone, lub w miejscu, w którym zostało zainstalowane.

5. Jeżeli z weryfikacji, o której mowa w art. 16 pkt 6, wynika, że dane zawarte w Karcie Urządzenia oraz Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej zawierają błędy, wyspecjalizowana jednostka, o której mowa w art. 16, informuje o tym operatora. Operator jest obowiązany do dokonania korekty w terminie 14 dni roboczych od dnia otrzymania tej informacji.

6. Karty Urządzenia oraz Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej stanowią element Centralnego Rejestru Operatorów, o którym mowa w art. 19, i są sporządzane w postaci elektronicznej. Przed sporządzeniem pierwszej Karty Urządzenia oraz Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej operator jest obowiązany do zarejestrowania się w Centralnym Rejestrze Operatorów poprzez wypełnienie w tym rejestrze formularza rejestracyjnego.

7. W przypadku urządzeń będących we władaniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, Karty Urządzenia oraz Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej nie stanowią elementu Centralnego Rejestru Operatorów, o którym mowa w art. 19.



8. Operatorzy urządzeń, o których mowa w ust. 7, są obowiązani do przekazywania Ministrowi Obrony Narodowej rocznych sprawozdań zawierających informacje z prowadzonych przez nich w danym roku kalendarzowym Kart Urządzenia oraz Kart Systemu Ochrony Przeciwpożarowej w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku, którego informacje dotyczą.

9. Sprawozdania, o których mowa w ust. 8, zawierają nazwę operatora, rodzaj urządzenia, rodzaj i ilość substancji kontrolowanej albo fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu oraz ilość tej substancji lub tego gazu odzyskaną z urządzenia i dodaną do urządzenia w ciągu danego roku kalendarzowego, a także informacje o każdym sprawdzeniu pod względem wycieków w danym roku kalendarzowym oraz o likwidacji urządzenia i środkach podjętych w celu odzyskania i unieszkodliwienia substancji kontrolowanych albo fluorowanych gazów cieplarnianych, które były zawarte w zlikwidowanym urządzeniu.”,

b) ust. 11 i 12 otrzymują brzmienie:

„11. Minister właściwy do spraw środowiska określi wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 8, w formie dokumentu elektronicznego.

12. Minister właściwy do spraw środowiska określi wzór Karty Urządzenia oraz wzór Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej w formie dokumentu elektronicznego.”,

c) dodaje się ust. 13–15 w brzmieniu:

„13. Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się przez ich wypełnienie w Centralnym Rejestrze Operatorów, o którym mowa w art. 19, w zakresie danych, o których mowa w ust. 3 pkt 1–3 i 6, oraz zatwierdzenie danych.

14. W przypadku gdy w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej substancja kontrolowana zostanie zastąpiona fluorowanym gazem cieplarnianym albo fluorowany gaz cieplarniany zostanie zastąpiony innym fluorowanym gazem cieplarnianym, należy dokonać zamknięcia odpowiednio dotychczasowej Karty Urządzenia albo Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej i sporządzić nową Kartę Urządzenia albo Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

15. W przypadku gdy w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej substancja kontrolowana albo fluorowany gaz cieplarniany zostaną zastąpione

substancją alternatywną niebędącą substancją kontrolowaną ani fluorowanym gazem cieplarnianym, należy dokonać zamknięcia odpowiednio Karty Urządzenia albo Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.”;

13) art. 15 otrzymuje brzmienie:

„Art. 15. 1. Operatorzy urządzeń są obowiązani do zapewnienia, aby wpisu do Karty Urządzenia oraz Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej danych dotyczących czynności, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4 i 5, dokonywały osoby:

- 1) wykonujące te czynności i posiadające, w stosownych przypadkach, certyfikat dla personelu uprawniający do wykonywania tych czynności lub
- 2) posiadające dostęp do Karty Urządzenia albo Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej nadany przez operatora dokonujące wpisu na podstawie protokołu dotyczącego czynności, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4, sporządzonego i podpisanego przez osobę wykonującą te czynności posiadającą, w stosownych przypadkach, certyfikat dla personelu uprawniający do wykonywania tych czynności.

2. Wpisy danych są dokonywane w terminie 15 dni roboczych od dnia wykonania czynności, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4 i 5.

3. Aktualna kopia Karty Urządzenia oraz Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej w postaci elektronicznej jest przechowywana przez operatora i zabezpieczona przed dostępem osób trzecich.

4. Przepisu ust. 3 nie stosuje się do operatorów urządzeń będących we władaniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.”;

14) w art. 16:

a) pkt 1 otrzymuje brzmienie:

„1) prowadzenie Centralnego Rejestru Operatorów, o którym mowa w art. 19, w tym dokonywanie w nim zmian;”;

b) w pkt 4 lit. b i c otrzymują brzmienie:

„b) pełnienie funkcji punktu kontaktowego dla podmiotów krajowych i Komisji Europejskiej w zakresie rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, sporządzanie analizy danych zawartych w sprawozdaniach przekazywanych przez podmioty zgodnie z art. 19 ust. 1–4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz art. 27 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009,

- c) opracowywanie raportów i dokumentacji wynikających z rozporządzenia (UE) nr 517/2014, rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 i rozporządzeń wykonawczych Komisji Europejskiej, w tym rozporządzenia Komisji (UE) nr 291/2011 z dnia 24 marca 2011 r. w sprawie nieodzownych zastosowań substancji kontrolowanych innych niż wodorochlorofluorowęglowodory do celów laboratoryjnych i analitycznych w Unii zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 79 z 25.03.2011, str. 4), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) nr 291/2011”, rozporządzenia Komisji (UE) nr 537/2011 z dnia 1 czerwca 2011 r. w sprawie mechanizmu przyznawania ilości substancji kontrolowanych dopuszczonych do celów zastosowań laboratoryjnych i analitycznych w Unii zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 147 z 02.06.2011, str. 4), wymaganych do przekazania do Komisji Europejskiej lub innych organów Unii Europejskiej,”
- c) w pkt 5 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 6 w brzmieniu:  
„6) weryfikacja danych zawartych w Kartach Urządzenia oraz Kartach Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, o których mowa w art. 14, oraz w sprawozdaniach, o których mowa w art. 39 ust. 1.”;
- 15) w art. 18:
- a) ust. 7 otrzymuje brzmienie:  
„7. Analizy i opracowania danych przekazywanych do Centralnego Rejestru Operatorów, o którym mowa w art. 19, oraz do bazy danych, o której mowa w art. 41 ust. 1, i danych zawartych w zbiorczych zestawieniach, o których mowa w art. 14 ust. 10, art. 40 ust. 6 oraz art. 41 ust. 5, a także analizy i opracowania dotyczące wykonywania bieżących zaleceń Unii Europejskiej w zakresie substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych, są wykonywane przez wyspecjalizowaną jednostkę na zlecenie ministra właściwego do spraw środowiska.”
- b) ust. 9 i 10 otrzymują brzmienie:  
„9. Wyspecjalizowana jednostka może sporządzać odpłatnie, na podstawie informacji zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów, o którym mowa

w art. 19, i bazy danych, o której mowa w art. 41 ust. 1, analizy i opracowania na zlecenie organów administracji publicznej innych niż minister właściwy do spraw środowiska oraz organizacji samorządu gospodarczego i organizacji pracodawców.

10. Analizy i opracowania sporządzone na zlecenie podmiotów innych niż organy administracji publicznej nie mogą zawierać informacji umożliwiających identyfikację operatorów oraz osób dokonujących wpisów do Kart Urządzenia i Kart Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, podmiotów i osób przekazujących sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 1.”;

16) tytuł rozdziału 4 otrzymuje brzmienie:

„Centralny Rejestr Operatorów”;

17) w art. 19:

a) ust. 1–4 otrzymują brzmienie:

„1. Tworzy się Centralny Rejestr Operatorów dla urządzeń, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych, zwany dalej „Centralnym Rejestrem Operatorów”.

2. W Centralnym Rejestrze Operatorów gromadzone są, w postaci dokumentów elektronicznych, Karty Urządzenia, Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz dane zawarte w tych kartach.

3. Dane zawarte w Centralnym Rejestrze Operatorów są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, a dostęp do nich mają wyłącznie osoby upoważnione przez kierownika wyspecjalizowanej jednostki oraz operatorzy urządzeń lub osoby przez nich upoważnione.

4. Operator urządzenia oraz upoważniona przez niego osoba mają dostęp do zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów danych dotyczących wyłącznie tego urządzenia.”,

b) w ust. 7 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) potrzebę zapewnienia kompletności i przejrzystości danych operatora urządzenia oraz konieczność zapewnienia jednoznacznej identyfikacji osoby dokonującej wpisu w Karcie Urządzenia oraz Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.”;

18) w art. 20:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Personel, o którym mowa w art. 2 ust. 1 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) 2015/2067”, jest obowiązany do posiadania odpowiedniego certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 3 tego rozporządzenia.”,

b) ust. 3 i 4 otrzymują brzmienie:

„3. Personel, o którym mowa w art. 1 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji, serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 22), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) 2015/2066”, oraz w art. 1 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 21, z późn. zm. <sup>4)</sup>), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 306/2008”, jest obowiązany do posiadania

---

<sup>4)</sup> Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. Urz. UE L 280 z 23.10.2008, str. 38.

odpowiedniego certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 2 rozporządzenia (UE) nr 2015/2066 albo w art. 2 rozporządzenia (WE) nr 306/2008.

4. Personel wykonujący czynności w zakresie instalacji, kontroli szczelności, konserwacji lub serwisowania, a także naprawy i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających substancje kontrolowane oraz odzysku substancji kontrolowanych z tych urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic jest obowiązany do posiadania certyfikatów dla personelu, o których mowa odpowiednio w ust. 1 lub 2.”,

c) ust. 6 otrzymuje brzmienie:

„6. Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych określi, w drodze rozporządzenia, minimalne wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 5, kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych wykonujących czynności objęte certyfikatami dla personelu, o których mowa w ust. 1–3, jak również ochrony środowiska.”;

19) w art. 22 dodaje się ust. 13 w brzmieniu:

„13. Osoba, która wnioskuje o zmianę danych certyfikatu dla personelu, składa wniosek do jednostki certyfikującej personel wraz z posiadany aktualnie certyfikatem, którego dane mają być zmienione.”;

20) w art. 23 w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Jednostka certyfikująca personel wykonuje czynności wynikające z przepisów rozporządzenia (UE) 2015/2067, rozporządzenia (WE) nr 304/2008, rozporządzenia (UE) 2015/2066 i rozporządzenia (WE) nr 306/2008, w tym:”;

21) w art. 24:

a) w ust. 1 w pkt 7 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 8 w brzmieniu:

„8) zmianę danych certyfikatu dla personelu.”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Opłata za wydanie wtórnika certyfikatu dla personelu lub zmianę danych certyfikatu dla personelu wynosi 50 zł za każdy wydany wtórnik lub zmieniony certyfikat.”;

22) w art. 26:

a) w ust. 1 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) nie rzadziej niż co trzy lata okresowych kontroli jednostek oceniających personel pod względem zgodności z wymaganiami określonymi w art. 25 ust. 1 pkt 1–3 lub w przepisach rozporządzenia (UE) 2015/2067, rozporządzenia (WE) nr 304/2008, rozporządzenia (UE) 2015/2066 i rozporządzenia (WE) nr 306/2008.”,

b) ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. W przypadku stwierdzenia naruszenia przez jednostkę oceniającą personel wymagań określonych w art. 25 ust. 1 pkt 1–3 lub w przepisach rozporządzenia (UE) 2015/2067, rozporządzenia (WE) nr 304/2008, rozporządzenia (UE) 2015/2066 i rozporządzenia (WE) nr 306/2008, kierownik jednostki certyfikującej personel wykreśla tę jednostkę oceniającą personel z rejestru jednostek oceniających personel, zawiadamiając tę jednostkę o wykreśleniu.”;

23) w art. 28 w ust. 2:

a) pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) zakresy tematyczne egzaminów, uwzględniając minimalne wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2015/2067, rozporządzeniu (WE) nr 304/2008, rozporządzeniu (UE) 2015/2066 i rozporządzeniu (WE) nr 306/2008, a także zapewniając, że obejmą one zagadnienia teoretyczne i praktyczne dotyczące substancji kontrolowanych oraz odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń, a także biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia posiadania przez personel odpowiedniego poziomu wiedzy i umiejętności w odniesieniu do wykonywanych czynności objętych certyfikatem dla personelu, w tym wiedzy i umiejętności dotyczących technologii alternatywnych w stosunku do technologii wykorzystujących substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane”;

b) pkt 6 otrzymuje brzmienie:

„6) wzory certyfikatów dla personelu wraz z wyszczególnieniem zakresu tych certyfikatów oraz ich opisy, uwzględniając minimalne wymagania dotyczące wydawania certyfikatów dla personelu zawarte w rozporządzeniu (UE)

2015/2067, rozporządzeniu (WE) nr 304/2008, rozporządzeniu (UE) 2015/2066 i rozporządzeniu (WE) nr 306/2008, a także potrzebę wydawania certyfikatu dla personelu w formie odpornej na zniszczenie karty o niewielkich wymiarach, konieczność zabezpieczenia certyfikatów przed podrobieniem lub przerobieniem oraz potrzebę identyfikacji jednostki certyfikującej personel, rodzaju certyfikatu oraz jego posiadacza.”;

24) art. 29 otrzymuje brzmienie:

„Art. 29. Przedsiębiorca prowadzący działalność i wykonujący czynności dla osób trzecich, polegające na instalowaniu, konserwacji lub serwisowaniu, naprawie lub likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane, jest obowiązany posiadać certyfikat dla przedsiębiorców, o którym mowa odpowiednio w rozporządzeniu (UE) 2015/2067 albo w rozporządzeniu (WE) nr 304/2008.”;

25) w art. 30:

a) w ust. 2 w pkt 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„spełnia wymagania odpowiednie do rodzaju prowadzonej działalności, określone w rozporządzeniu (UE) 2015/2067 albo rozporządzeniu (WE) nr 304/2008, w szczególności:”;

b) w ust. 6 pkt 4 otrzymuje brzmienie:

„4) prośbę o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców w określonym zakresie;”;

c) dodaje się ust. 12 w brzmieniu:

„12. Przedsiębiorca, który wnioskuje o zmianę danych certyfikatu dla przedsiębiorców, składa wniosek do jednostki certyfikującej przedsiębiorców wraz z posiadanym aktualnie certyfikatem, którego dane mają być zmienione.”;

26) w art. 31 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Minister właściwy do spraw gospodarki, po zasięgnięciu opinii ministra właściwego do spraw wewnętrznych, wskaże, w drodze rozporządzenia, podmiot pełniący funkcję jednostki certyfikującej przedsiębiorców oraz podmiot pełniący funkcję jednostki certyfikującej personel, kierując się potrzebą zapewnienia bezstronności i niezależności jednostki certyfikującej przedsiębiorców lub personelu, dotychczasowym doświadczeniem podmiotu w certyfikacji przedsiębiorców lub personelu, a także możliwością pełnienia przez ten podmiot funkcji jednostki certyfikującej dla sektorów



i rodzajów działalności objętych obowiązkiem uzyskiwania certyfikatów dla przedsiębiorców oraz koniecznością spełnienia wymogów określonych w rozporządzeniu (UE) 2015/2067 i rozporządzeniu (WE) nr 304/2008 lub możliwością pełnienia przez ten podmiot funkcji jednostki certyfikującej personel dla wszystkich sektorów i rodzajów czynności objętych obowiązkiem uzyskiwania certyfikatów dla personelu.”;

27) w art. 32 w ust. 1 wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:

„Jednostka certyfikująca przedsiębiorców wykonuje czynności wynikające z rozporządzenia (UE) 2015/2067 oraz rozporządzenia (WE) nr 304/2008, a także:”;

28) w art. 34:

a) w ust. 1 w pkt 3 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 4 w brzmieniu:

„4) zmianę danych certyfikatu dla przedsiębiorców.”,

b) ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Opłata za wydanie wtórnika certyfikatu dla przedsiębiorców lub zmianę danych certyfikatu dla przedsiębiorców wynosi 50 zł za każdy wydany wtórnik lub zmieniony certyfikat.”,

c) w ust. 7 pkt 2 otrzymuje brzmienie:

„2) wzór certyfikatu dla przedsiębiorców i jego opis, kierując się potrzebą zapewnienia kompletności danych zawartych w certyfikacie, zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/2067 oraz rozporządzeniem (WE) nr 304/2008, oraz potrzebą wydawania certyfikatu dla przedsiębiorców w formie odpornej na zniszczenie i zabezpieczonej przed podrobieniem lub przerobieniem;”,

d) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych określi, w drodze rozporządzenia, minimalne wyposażenie techniczne, odpowiednie do działalności, o której mowa w art. 29, zawartość procedur prowadzenia działalności oraz system dokumentowania czynności, o których mowa w art. 30 ust. 2, kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa osób wykonujących czynności w zakresie instalacji, konserwacji lub serwisowania, a także naprawy i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, jak również zapewnienia ochrony środowiska.”;

29) w art. 37 w ust. 2 pkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) dysponują materiałami szkoleniowymi oraz odpowiednim wyposażeniem technicznym niezbędnym do prowadzenia szkoleń w części praktycznej w zakresie tematycznym zgodnym z zakresem programu szkolenia określonym w rozporządzeniu (WE) nr 307/2008, z uwzględnieniem zagadnień dotyczących odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych oraz stosowania w tych systemach alternatywnych dla fluorowanych gazów cieplarnianych czynników chłodniczych;”;

30) art. 39 otrzymuje brzmienie:

„Art. 39. 1. Podmioty przywożące substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane oraz pozostałe fluorowane gazy cieplarniane na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz wywożące te substancje lub gazy z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przekazują do bazy danych, o której mowa w art. 41 ust. 1, roczne sprawozdania sporządzone zgodnie ze stanem faktycznym dotyczące substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych, z wyodrębnieniem ilości substancji zubożających warstwę ozonową i fluorowanych gazów cieplarnianych oraz pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych, przywożonych spoza Unii Europejskiej i wywożonych z Unii Europejskiej.

2. Jeżeli z weryfikacji, o której mowa w art. 16 pkt 6, wynika, że dane zawarte w sprawozdaniu, o którym mowa w ust. 1, zawierają błędy, wyspecjalizowana jednostka, o której mowa w art. 16, informuje o tym podmiot, który przekazał sprawozdanie. Podmiot jest obowiązany do dokonania korekty w terminie 14 dni roboczych od dnia otrzymania tej informacji.

3. Obowiązek przekazywania sprawozdań, o których mowa w ust. 1, dotyczy także podmiotów:

1) stosujących substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane, lub pozostałe fluorowane gazy cieplarniane, w rozumieniu definicji stosowania zawartej w rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009 w odniesieniu do substancji kontrolowanych i nowych substancji oraz w rozporządzeniu (UE) nr 517/2014 w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych, z uwzględnieniem ich stosowania

w produkcji produktów i urządzeń, instalowaniu, serwisowaniu lub konserwacji, naprawie i likwidacji urządzeń, a także w innych procesach;

- 2) prowadzących odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych, w rozumieniu przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w odniesieniu do substancji kontrolowanych i nowych substancji oraz rozporządzenia (UE) nr 517/2014 w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 3) przywożących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty i urządzenia, zawierające substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane, lub pozostałe fluorowane gazy cieplarniane, oraz dokonujących wywozu takich produktów i urządzeń z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”;

31) w art. 40:

- a) ust. 1–5 otrzymują brzmienie:

„1. Sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 1, stanowią element bazy danych, o której mowa w art. 41 ust. 1, i są sporządzane w postaci elektronicznej. Przed sporządzeniem pierwszego sprawozdania podmiot jest obowiązany do zarejestrowania się w bazie danych, poprzez wypełnienie w tej bazie formularza rejestracyjnego.

2. Sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 1, są przekazywane raz w roku do dnia 28 lutego za rok poprzedni.

3. Sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 1, zawierają:

- 1) rodzaj substancji kontrolowanych, nowych substancji oraz fluorowanych gazów cieplarnianych i pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych, ich nazwy chemiczne i oznaczenie ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji;
- 2) ilość każdej substancji kontrolowanej, nowej substancji oraz każdego z fluorowanych gazów cieplarnianych i pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych:
  - a) przywiezionych z terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej,
  - b) przywiezionych spoza Unii Europejskiej,

- c) zawartych w przywiezionych i wytworzonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktach i urządzeniach,
- d) zakupionych lub nabytych nieodpłatnie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,
- e) odzyskanych we własnym zakresie,
- f) wstępnie oczyszczonych we własnym zakresie w ramach recyklingu,
- g) zregenerowanych we własnym zakresie,
- h) wywiezionych na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej,
- i) wywiezionych poza Unię Europejską,
- j) zawartych w wywiezionych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktach i urządzeniach,
- k) sprzedanych lub przekazanych nieodpłatnie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z wyodrębnieniem sprzedanych lub przekazanych nieodpłatnie do recyklingu, regeneracji lub zniszczenia oraz do innych celów,
- l) zastosowanych w poszczególnych sektorach z podaniem rodzaju zastosowania,
- m) poddanych zniszczeniu we własnym zakresie,
- n) zmagazynowanych na dzień 1 stycznia i 31 grudnia roku, którego dotyczy sprawozdanie,
- o) utraconych w trakcie roku, którego dotyczy sprawozdanie – z wyodrębnieniem ilości substancji kontrolowanych, nowych substancji, fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych utraconych wskutek wycieku lub z innych przyczyn.

4. Ilości każdej substancji lub gazu, o których mowa w ust. 3 pkt 2, poza przywozem, wywozem lub stosowaniem tych substancji lub gazów do celów laboratoryjnych lub analitycznych oraz produkcją, przywozem i wywozem produktów i urządzeń, podaje się z dokładnością do 0,1 kg, przyjmując, że wartości do 49 g zaokrągla się w dół, a wartości od 50 g zaokrągla się w górę. W przypadku przywozu, wywozu lub stosowania substancji lub gazów, o których mowa w ust. 3 pkt 2, do celów laboratoryjnych lub analitycznych ilości tych substancji lub gazów

podaje się z dokładnością do 0,001 kg, przyjmując, że wartości do 0,49 g zaokrągla się w dół, a wartości od 0,50 g zaokrągla się w górę. W przypadku produkcji, przywozu i wywozu produktów i urządzeń ilość każdej substancji lub gazu zawartej w 1 kg masy produktu lub w 1 sztuce urządzenia podaje się z dokładnością do 0,001 kg, przyjmując, że wartości do 0,49 g zaokrągla się w dół, a wartości od 0,50 g zaokrągla się w górę.

5. Podmioty, o których mowa w art. 39 ust. 1, będące jednostkami Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, raz w roku, w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku, którego dotyczą dane, przekazują, w postaci elektronicznej, Ministrowi Obrony Narodowej roczne sprawozdania zawierające informacje, o których mowa w ust. 3.”,

b) ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. W przypadku gdy fluorowany gaz cieplarniany lub pozostały fluorowany gaz cieplarniany jest mieszaniną w rozumieniu rozporządzenia (UE) nr 517/2014, w sprawozdaniu podaje się oznaczenie ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji i procentowy skład wagowy mieszaniny oraz dane dotyczące ilości tej mieszaniny.”;

32) w art. 41:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Tworzy się bazę danych, w której są gromadzone dane zawarte w sprawozdaniach, o których mowa w art. 39 ust. 1, przekazywanych przez podmioty prowadzące działalność w poszczególnych sektorach, zwaną dalej „bazą danych”.”,

b) uchyla się ust. 3,

c) po ust. 3 dodaje się ust. 3a–3f w brzmieniu:

„3a. Dane, o których mowa w ust. 1, są gromadzone odrębnie dla każdego podmiotu przekazującego sprawozdanie, o którym mowa w art. 39 ust. 1.

3b. Zapisywanie danych, o których mowa w ust. 1, w systemie następuje po zatwierdzeniu ich kompletności i poprawności przez osobę przekazującą dane.

3c. Do czasu zatwierdzenia, o którym mowa w ust. 3b, system umożliwia tymczasowe zapisanie danych, o których mowa w ust. 1, przez osobę przekazującą dane, oraz ich modyfikację i uzupełnianie.

3d. Dane podmiotów i osób przekazujących sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 1, są zabezpieczone przed:

- 1) działaniem osób lub oprogramowania, których celem jest uzyskanie nieuprawnionego dostępu do bazy lub dokonywanie nieuprawnionej zmiany danych w bazie;
- 2) utratą danych w bazie spowodowaną w szczególności awarią zasilania lub zakłóceniami w sieci zasilającej.

3e. Dane podmiotów i osób przekazujących sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 1, są chronione przez zastosowanie mechanizmów:

- 1) ochrony przed nieuprawnionym dostępem, w szczególności przez zastosowanie zapory sieciowej;
- 2) ochrony przed oprogramowaniem złośliwym, w szczególności przez zastosowanie oprogramowania antywirusowego;
- 3) zapewnienia dostępności danych, w szczególności przez tworzenie kopii zapasowych danych;
- 4) zapewnienia poufności danych, w szczególności przez przechowywanie danych w formie zaszyfrowanej;
- 5) rozliczalności działań związanych z dostępem do danych;
- 6) reagowania na incydenty związane z bezpieczeństwem danych, w szczególności mechanizmów:
  - a) monitorowania aktualności wdrożonych zabezpieczeń,
  - b) wykrywania incydentów,
  - c) podejmowania działań związanych z wyjaśnianiem zaistniałych incydentów,
  - d) przywracania systemu teleinformatycznego, w którym są przetwarzane dane, do stanu niezakłóconego funkcjonowania po zaistniałym incydencie.

3f. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z Ministrem Obrony Narodowej określi wzór sprawozdania, o którym mowa w art. 39 ust. 1, oraz wzór sprawozdania, o którym mowa w art. 40 ust. 5, w formie dokumentu elektronicznego.”;

33) w art. 45:

a) ust. 1–4 otrzymują brzmienie:

„1. Kontrolę:

- 1) przestrzegania przepisów ustawy, rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, z zastrzeżeniem ust. 5, rozporządzenia (UE) nr 517/2014, z wyłączeniem przepisów dotyczących systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic, certyfikacji i zaświadczeń, rozporządzenia (UE) nr 291/2011, rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2068 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę etykiet dla produktów i urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 39), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) 2015/2068”, rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 1191/2014 z dnia 30 października 2014 r. określającego format i sposób składania sprawozdania, o którym mowa w art. 19 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L 318 z 05.11.2014, str. 5), oraz rozporządzenia (WE) nr 1516/2007,
- 2) w zakresie posiadania wymaganych certyfikatów wynikających z rozporządzenia (UE) 2015/2067, rozporządzenia (UE) 2015/2066 oraz rozporządzenia (WE) nr 306/2008,
- 3) przestrzegania przepisów rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2016/879 z dnia 2 czerwca 2016 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, szczegółowe uzgodnienia dotyczące deklaracji zgodności przy wprowadzaniu do obrotu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła napełnionych wodorofluorowęglowodorami i weryfikacji tych deklaracji przez niezależnego audytora (Dz. Urz. UE L 146 z 03.06.2016, str. 1), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) 2016/879”,
- 4) w zakresie posiadania wymaganych zaświadczeń wynikających z rozporządzenia (WE) nr 307/2008

– sprawują organy Inspekcji Ochrony Środowiska.

2. Organy Inspekcji Ochrony Środowiska kontrolują postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami, fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz postępowanie z produktami i urządzeniami, zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje, fluorowane gazy cieplarniane lub pozostałe fluorowane gazy cieplarniane, z zastrzeżeniem ust. 4.

3. Kontrolę:

- 1) przestrzegania przepisów ustawy, rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, rozporządzenia (UE) nr 517/2014, z wyłączeniem przepisów dotyczących certyfikacji i zaświadczeń oraz z zastrzeżeniem ust. 5 pkt 1 i 2, rozporządzenia (WE) nr 1497/2007, rozporządzenia (UE) nr 1191/2014 oraz rozporządzenia (UE) 2015/2068,
- 2) w zakresie posiadania wymaganych certyfikatów wynikających z rozporządzenia (WE) nr 304/2008, dotyczących systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic

– sprawują organy Państwowej Straży Pożarnej.

4. Organy Państwowej Straży Pożarnej kontrolują postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami, fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje, fluorowane gazy cieplarniane lub pozostałe fluorowane gazy cieplarniane.”,

b) ust. 6 i 7 otrzymują brzmienie:

„6. Organy, o których mowa w ust. 1, 3 i 5, w związku ze sprawowaną kontrolą mogą żądać udzielenia informacji i okazania dokumentów związanych z postępowaniem przez dany podmiot z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami, fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi, a także odpowiednio produktami i urządzeniami zawierającymi te substancje lub gazy, w szczególności udostępniania Kart Urządzeń lub Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej.

7. Organy, o których mowa w ust. 1, 3 i 5, w związku ze sprawowaną kontrolą mogą żądać okazania do wglądu pojemników zawierających substancje



kontrolowane, nowe substancje, fluorowane gazy cieplarniane i pozostałe fluorowane gazy cieplarniane oraz udostępniania tych pojemników w celu sprawdzenia zgodności ich zawartości z dokumentacją, za pomocą identyfikatora lub przez pobranie próbki w celu przeprowadzenia odpowiedniej analizy laboratoryjnej.”,

c) ust. 10 otrzymuje brzmienie:

„10. Główny Inspektor Ochrony Środowiska oraz Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej przedstawiają odpowiednio ministrowi właściwemu do spraw środowiska albo ministrowi właściwemu do spraw wewnętrznych z kopią do wiadomości ministra właściwego do spraw środowiska, do dnia 31 marca każdego roku kalendarzowego, sprawozdanie z przestrzegania przepisów dotyczących substancji kontrolowanych, nowych substancji, fluorowanych gazów cieplarnianych i pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych w roku poprzednim, w zakresie swoich kompetencji.”,

d) w ust. 11:

– w pkt 2 lit. a i b otrzymują brzmienie:

- „a) kategoria 1 – brak realizacji lub naruszenie obowiązków niezwiązanych z bezpośrednim oddziaływaniem na środowisko, takich jak: nieprowadzenie lub niewłaściwe prowadzenie dokumentacji, niesporządzenie lub niesporządzenie w terminie Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, nieprzekazywanie lub nieprzekazywanie w terminie danych do Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej lub ich korekt do Centralnego Rejestru Operatorów lub nieprzekazywanie lub nieprzekazywanie w terminie sprawozdań lub ich korekt do bazy danych lub do Komisji Europejskiej, nieetykietowanie lub niewłaściwe etykietowanie pojemników, produktów i urządzeń, nierejestrowanie się w elektronicznym rejestrze kontyngentów na wprowadzanie wodorofluorowęglowodorów do obrotu zgodnie z przepisami art. 17 rozporządzenia (UE) nr 517/2014,
- b) kategoria 2 – naruszenie obowiązków związanych z bezpośrednim oddziaływaniem na środowisko, takich jak: wykonywanie czynności wymagających certyfikatu bez jego posiadania, niezapewnienie

dokonywania odzysku lub przeprowadzania kontroli szczelności, przeprowadzanie kontroli szczelności niezgodnie z wymaganiami, użytkowanie systemów ochrony przeciwpożarowej lub gaśnic zawierających halony nieprzeznaczone do zastosowań krytycznych, gromadzenie halonów bez posiadania autoryzacji, stosowanie fluorowanych gazów cieplarnianych do celów zabronionych na mocy art. 13 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, niezastosowanie się do ograniczeń w zakresie wprowadzania do obrotu, a także sprzedaży i nabywania fluorowanych gazów cieplarnianych oraz produktów i urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionych, określonych w art. 11 i art. 14–16 rozporządzenia (UE) nr 517/2014,”

– w pkt 5 lit. b i c otrzymują brzmienie:

„b) grupa II – operatorzy urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane,

c) grupa III – podmioty dokonujące obrotu substancjami zubożającymi warstwę ozonową lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi, lub pozostałymi fluorowanymi substancjami lub produktami i urządzeniami zawierającymi substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane, lub pozostałe fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi;”;

34) art. 46 otrzymuje brzmienie:

„Art. 46. 1. Organy Krajowej Administracji Skarbowej kontrolują przywóz i wywóz substancji zubożających warstwę ozonową i fluorowanych gazów cieplarnianych oraz produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionych.

2. Substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane, a także produkty i urządzenia zawierające substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnione zatrzymane przez organ celny w związku z nielegalnym wprowadzeniem na obszar celny Unii Europejskiej podlegają cofnięciu poza ten obszar, a w przypadku gdy cofnięcie nie jest możliwe – towary te są traktowane jako odpady i podlegają unieszkodliwieniu w trybie określonym w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 oraz z 2017 r.

poz. 785) na koszt osoby, na której ciąży obowiązek wynikający z przepisów prawa celnego.

3. W przypadku braku możliwości unieszkodliwienia substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych, a także pozostałych towarów wymienionych w ust. 2, na koszt osoby, o której mowa w ust. 2, koszty unieszkodliwienia pokrywane są ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

4. Środki, o których mowa w ust. 3, przeznaczone na unieszkodliwienie substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych, a także pozostałych towarów wymienionych w ust. 2, realizowane przez państwową jednostkę budżetową, są przekazywane tej jednostce zgodnie z art. 410c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, 785 i 898).

5. Organy Krajowej Administracji Skarbowej przedkładają ministrowi właściwemu do spraw środowiska, do dnia 31 marca roku następnego, sprawozdanie zawierające:

- 1) raport z przypadków zatrzymania substancji kontrolowanej, a także produktu lub urządzenia zawierających taką substancję lub od niej uzależnionych, w danym roku kalendarzowym, w tym:
  - a) roczne dane o ilości zatrzymanej substancji kontrolowanej, a także o ilości zatrzymanego produktu i urządzenia zawierających taką substancję lub od niej uzależnionych, oraz o terminie przekazania ich do unieszkodliwienia, z podaniem nazwy i adresu podmiotu, któremu ta substancja, produkt lub urządzenie zostały przekazane do unieszkodliwienia,
  - b) roczne zestawienie wszczętych, kontynuowanych i zakończonych postępowań w stosunku do osób, które dokonały nielegalnego przywozu lub wywozu substancji kontrolowanej, a także produktu lub urządzenia zawierających taką substancję lub od niej uzależnionych;
- 2) informację o przeprowadzonych w danym roku kalendarzowym szkoleniach i działaniach promocyjnych, wspomagających ograniczenie nielegalnego przywozu lub wywozu substancji kontrolowanych, a także produktów i urządzeń zawierających taką substancję lub od niej uzależnionych.

6. Minister właściwy do spraw środowiska w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw finansów określi wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 5, w formie dokumentu elektronicznego.”;

35) w art. 47:

a) pkt 1–6 otrzymują brzmienie:

- „1) nieprzekazanie w terminie sprawozdania, o którym mowa w art. 27 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, albo sprawozdania, o którym mowa w art. 19 rozporządzenia (UE) nr 517/2014;
- 2) wprowadzenie do obrotu, wbrew art. 12 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, urządzenia lub produktu albo, wbrew art. 7 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, pojemnika bez odpowiedniej etykiety;
- 3) wprowadzenie, wbrew art. 13, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej pojemnika, produktu lub urządzenia bez etykiety w języku polskim albo bez instrukcji w języku polskim albo wprowadzenie produktu lub urządzenia niezgodnie z art. 12 ust. 1, 2 i 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 albo z art. 2 rozporządzenia (UE) 2015/2068;
- 4) wprowadzenie, wbrew art. 13, na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej systemu ochrony przeciwpożarowej lub gaśnicy bez etykiety w języku polskim albo bez instrukcji w języku polskim albo wprowadzenie produktu lub urządzenia niezgodnie z art. 12 ust. 1, 2 i 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 albo z art. 2 rozporządzenia (UE) 2015/2068;
- 5) niesporządzenie w terminie, o którym mowa w art. 14 ust. 4, Karty Urządzenia lub jej korekty w terminie, o którym mowa w art. 14 ust. 5;
- 6) niesporządzenie w terminie, o którym mowa w art. 14 ust. 4, Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej lub jej korekty w terminie, o którym mowa w art. 14 ust. 5;”;

b) pkt 11 otrzymuje brzmienie:

- „11) nieprzekazanie w terminie, o którym mowa w art. 40 ust. 2, wyspecjalizowanej jednostce sprawozdania, o którym mowa w art. 39 ust. 1, lub nieprzekazanie korekty tego sprawozdania w terminie, o którym mowa w art. 39 ust. 2;”;

c) pkt 14 otrzymuje brzmienie:

- „14) wykonanie czynności, o których mowa w art. 2 ust. 1 rozporządzenia (UE) 2015/2067, bez posiadania wymaganego certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 4 rozporządzenia (UE) 2015/2067, albo wykonanie czynności, o których mowa w art. 1 rozporządzenia (UE) 2015/2066, bez posiadania

wymaganego certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 3 rozporządzenia (UE) 2015/2066, albo wykonanie czynności, o których mowa w art. 1 rozporządzenia (WE) nr 306/2008, bez posiadania wymaganego certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 2 rozporządzenia (WE) nr 306/2008;”;

d) w pkt 19 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 20 w brzmieniu:

„20) niewypełnienie obowiązków określonych w art. 1 ust. 1 i 2, art. 2 i art. 4 rozporządzenia (UE) 2016/879.”;

36) w art. 48:

a) pkt 7–15 otrzymują brzmienie:

„7) niezapewnienie wykonania kontroli szczelności, o których mowa w art. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, albo niespełnienie wymogów kontroli, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1516/2007, z wyłączeniem stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej;

8) niezapewnienie wykonania kontroli szczelności albo niespełnienie wymogów kontroli, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1516/2007, w odniesieniu do stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane w terminach, o których mowa w art. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014;

9) niezapewnienie, wbrew art. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, zainstalowania systemów wykrywania wycieków, z wyłączeniem stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej;

10) niezapewnienie w terminie, o którym mowa w art. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, kontroli systemów wykrywania wycieków, z wyłączeniem stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej;

11) niezapewnienie, wbrew art. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, zainstalowania w stacjonarnych systemach ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane w ilości 500 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub większej systemów wykrywania wycieków;

12) niezapewnienie w terminie, o którym mowa w art. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, kontroli systemów wykrywania wycieków zainstalowanych w stacjonarnych systemach ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane w ilości 500 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub większej;

- 13) niezapewnienie, wbrew art. 8 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dokonania właściwego odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych;
  - 14) niezapewnienie, wbrew art. 8 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dokonania odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych;
  - 15) niezapewnienie, wbrew art. 8 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dokonania odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych;”;
- b) uchyla się pkt 16,
- c) pkt 26–28 otrzymują brzmienie:
- „26) niezapewnienie, wbrew art. 10 ust. 11 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, aby podmiot, któremu zleca się wykonanie czynności, o której mowa w art. 10 ust. 1 tego rozporządzenia, posiadał certyfikat niezbędny dla danego zastosowania i wykonywanej czynności, z wyłączeniem systemów ochrony przeciwpożarowej;
  - 27) niezapewnienie, wbrew art. 10 ust. 11 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, aby podmiot, któremu zleca się wykonanie czynności, o której mowa w art. 10 ust. 1 tego rozporządzenia, posiadał certyfikat w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej;
  - 28) nabycie, wbrew art. 10 ust. 1, substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego lub, wbrew art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, fluorowanego gazu cieplarnianego, bez posiadania certyfikatu dla personelu odpowiedniego do wykonywanych czynności związanych z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi albo – w przypadku czynności serwisowych i naprawczych systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych – bez posiadania zaświadczenia o odbytym szkoleniu;”;
- d) w pkt 31 kropkę zastępuje się średnikiem i dodaje pkt 32 i 33 w brzmieniu:
- „32) sprzedaż, wbrew art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, fluorowanego gazu cieplarnianego, bez upewnienia się zgodnie z wymogiem określonym w art. 13a ust. 1, że kupujący posiada certyfikat dla personelu odpowiedni do wykonywanych czynności związanych z fluorowanymi gazami cieplarnianymi albo – w przypadku czynności serwisowych i naprawczych systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych –

zaświadczenie o odbytym szkoleniu, albo że jest podmiotem zatrudniającym taką osobę;

33) nieprowadzenie, wbrew art. 13a ust. 3 oraz wbrew art. 6 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dokumentacji dotyczącej nabywców fluorowanych gazów cieplarnianych.”;

37) art. 49 otrzymuje brzmienie:

„Art. 49. Administracyjną karę pieniężną w wysokości od 6000 do 30 000 zł wymierza się za:

- 1) zastosowanie, wbrew art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, heksafluorku siarki;
- 2) wprowadzenie do obrotu, wbrew art. 11 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, produktów i urządzeń wymienionych w załączniku III do tego rozporządzenia, z wyłączeniem stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej;
- 3) wprowadzenie do obrotu, wbrew art. 11 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, produktów i urządzeń wymienionych w załączniku III do tego rozporządzenia, w odniesieniu do stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej;
- 4) sprzedaż, wbrew art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, niehermetycznie zamkniętych urządzeń bez dowodu spełniającego wymagania określone w art. 13a ust. 1 i 2;
- 5) wprowadzenie, wbrew art. 16 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, do obrotu fluorowanych gazów cieplarnianych bez uprzedniego uzyskania kontyngentu na wprowadzanie wodorofluorowęglowodorów do obrotu lub przekroczenie ilości przyznanych w kontyngencie;
- 6) stosowanie, wbrew art. 13 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 7) niewypełnienie obowiązku rejestracyjnego określonego w art. 17 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014;
- 8) nieprowadzenie, wbrew art. 13a ust. 3, rejestru sprzedanych niehermetycznie zamkniętych urządzeń napełnionych fluorowanymi gazami cieplarnianymi;
- 9) nieprzedstawienie, wbrew art. 7 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, organom celnym w chwili wprowadzania fluorowanych gazów cieplarnianych do obrotu dowodu określonego w art. 13a ust. 4;

- 10) wprowadzenie do obrotu, wbrew art. 14 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła napełnionych wodorofluorowęglowodorami bez uprzedniego uzyskania upoważnienia na wykorzystanie kontyngentu zgodnie z art. 18 ust. 2 tego rozporządzenia;
- 11) niesporządzenie, wbrew art. 14 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, deklaracji zgodności lub niezapewnienie weryfikacji dokumentacji i deklaracji zgodności przez niezależnego audytora.”;
- 38) w art. 51 ust. 1 otrzymuje brzmienie:  
„1. Administracyjne kary pieniężne za czyny określone w art. 47 pkt 1–3, 5, 7, 9, 11–14, 16, 18–20, art. 48 pkt 2, 3, 5, 7, 9, 10, 13–15, 17, 19, 20, 22, 24–26, 28–30, 32 i 33 oraz art. 49 pkt 1, 2 i 4–11 wymierza, w drodze decyzji administracyjnej, wojewódzki inspektor ochrony środowiska.”;
- 39) w art. 70 w ust. 1:  
a) wprowadzenie do wyliczenia otrzymuje brzmienie:  
„W latach 2015–2024 maksymalny limit wydatków dla Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej będący skutkiem finansowym wejścia w życie niniejszej ustawy wynosi 5 805 000,00 zł, w tym w:”,  
b) pkt 3 otrzymuje brzmienie:  
„3) 2017 r. – 600 000,00 zł”.

**Art. 2.** W ustawie z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 1688) w art. 2 w ust. 1 w pkt 1 lit. g otrzymuje brzmienie:

- „g) postępowania z substancjami zubożającymi warstwę ozonową oraz z fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi, o których mowa w ustawie z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...), oraz z produktami i urządzeniami zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi, z wyłączeniem systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających te substancje lub gazy,”.



**Art. 3.** W ustawie z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2016 r. poz. 603 i 960 oraz z 2017 r. poz. 60) w art. 23 w ust. 3 pkt 9 otrzymuje brzmienie:

„9) postępowania z substancjami zubożającymi warstwę ozonową, fluorowanymi gazami cieplarnianymi i pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi.”.

**Art. 4.** W ustawie z dnia 16 marca 1995 r. o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki (Dz. U. z 2015 r. poz. 434 i 881, z 2016 r. poz. 1954 oraz z 2017 r. poz. 32 i 785) wprowadza się następujące zmiany:

1) w art. 1 pkt 1a otrzymuje brzmienie:

„1a) odpowiednio przepisy art. 20 i art. 39 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...), w zakresie eksploatacji na statkach urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, rozdzielnic elektrycznych oraz systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje kontrolowane, fluorowane gazy cieplarniane lub pozostałe fluorowane gazy cieplarniane, w przypadku gdy niniejsza ustawa nie stanowi inaczej;”;

2) w art. 4 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) fluorowane gazy cieplarniane – oznaczają fluorowane gazy cieplarniane w rozumieniu art. 2 pkt 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylecia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195, z późn. zm.<sup>3)</sup>);”;

3) art. 13a i art. 13b otrzymują brzmienie:

„Art. 13a. Czynności polegające na odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych ze znajdujących się na statkach urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, systemów ochrony przeciwpożarowej, rozdzielnic elektrycznych oraz gaśnic w celu zapewnienia regeneracji, recyklingu lub unieszkodliwienia tych substancji lub gazów wykonywane są przez członka załogi

statku posiadającego co najmniej dyplom oficera mechanika wachtowego lub osobę posiadającą certyfikat dla personelu, o którym mowa w art. 20 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, albo przez przedsiębiorcę zatrudniającego taką osobę.

Art. 13b. Do dnia 31 stycznia każdego roku dyrektorzy urzędów morskich przedstawiają Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska raport w sprawie oceny stanu przestrzegania w roku poprzednim przepisów dotyczących stosowania oraz eksploatacji urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, rozdzielnic elektrycznych oraz systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane na statkach.”;

4) w art. 36a pkt 2 i 3 otrzymują brzmienie:

„2) dopuszcza do wykonywania przez osoby nieposiadające odpowiednich uprawnień, o których mowa w art. 13a, odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, rozdzielnic elektrycznych oraz systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic w celu zapewnienia ich regeneracji, recyklingu lub zniszczenia,

3) nie wypełnia obowiązku przekazywania w terminie rocznych sprawozdań, o których mowa w art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, do wyspecjalizowanej jednostki,”.

**Art. 5. 1.** Z dniem wejścia w życie niniejszej ustawy Centralny Rejestr Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 19 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, staje się Centralnym Rejestrem Operatorów dla urządzeń, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych w rozumieniu niniejszej ustawy, zwanym dalej „Centralnym Rejestrem Operatorów”.

2. Centralny Rejestr Operatorów oraz bazę danych, o której mowa w art. 41 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, dostosowuje się do wymogów ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w terminie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

3. Kierownik wyspecjalizowanej jednostki zamieszcza na stronie internetowej wyspecjalizowanej jednostki i przesyła, na podane przez użytkowników Centralnego Rejestru Operatorów i bazy danych adresy poczty elektronicznej, informacje o dostosowaniu

Centralnego Rejestru Operatorów oraz bazy danych do wymogów określonych w przepisach ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, niezwłocznie po ich dostosowaniu.

4. Operatorzy urządzeń, o których mowa w art. 14 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, dostarczonych w miejsce funkcjonowania lub zainstalowanych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy są obowiązani do zapewnienia uaktualnienia lub, w stosownych przypadkach, zamknięcia lub sporządzenia dla każdego takiego urządzenia Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, w terminie 6 miesięcy od dnia dostosowania Centralnego Rejestru Operatorów do wymogów ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

5. Przepis ust. 4 stosuje się także do urządzenia, o którym mowa w ust. 4, znajdującego się w miejscu funkcjonowania, do którego urządzenie zostało dostarczone, lub w miejscu, w którym urządzenie zostało zainstalowane, ale nie jest aktualnie eksploatowane.

**Art. 6.** 1. Operator, który wbrew obowiązкови określönemu w art. 5 ust. 4, nie zapewni uaktualnienia lub, w stosownych przypadkach, zamknięcia lub sporządzenia dla każdego urządzenia Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, podlega administracyjnej karze pieniężnej w wysokości od 600 do 3000 zł.

2. Administracyjną karę pieniężną, o której mowa w ust. 1, w odniesieniu do Kart Urządzeń wymierza, w drodze decyzji, właściwy wojewódzki inspektor ochrony środowiska.

3. Administracyjną karę pieniężną, o której mowa w ust. 1, w odniesieniu do Kart Systemu Ochrony Przeciwpożarowej wymierza, w drodze decyzji, właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej.

4. Administracyjną karę pieniężną, o której mowa w ust. 1, wnosi się odpowiednio na rachunek bankowy wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska albo właściwego organu Państwowej Straży Pożarnej. Wpływy z tytułu kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa.

5. Do postępowania w przedmiocie wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w ust. 1, stosuje się odpowiednio przepisy działu III ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2017 r. poz. 201, 648, 768 i 935), z tym że uprawnienia organów podatkowych przysługują odpowiednio wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska albo właściwym organom Państwowej Straży Pożarnej.

6. Przy ustalaniu wysokości administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w ust. 1, uwzględnia się rodzaj i zakres naruszenia, w tym jego wpływ na środowisko, dotychczasową działalność podmiotu, który popełnił naruszenie, w zakresie objętym przepisami ustawy oraz skutki naruszenia.

7. Jeżeli okoliczności sprawy i dowody wskazują, że do naruszenia doszło wskutek zdarzeń lub okoliczności, którym podmiot popełniający naruszenie nie mógł zapobiec, właściwy organ odstępuje od wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w ust. 1, i umarza postępowanie.

**Art. 7.** Wzory dokumentów określone na podstawie art. 14 ust. 12 i art. 41 ust. 3 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, stosuje się do dnia dostosowania Centralnego Rejestru Operatorów i bazy danych, o której mowa w art. 41 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, do wymogów określonych niniejszą ustawą.

**Art. 8. 1.** Certyfikaty dla personelu, o których mowa w art. 20 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, zachowują ważność i upoważniają także do wykonywania czynności naprawy i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, jeżeli upoważniają do wykonywania czynności instalowania oraz konserwacji lub serwisowania takich urządzeń.

2. Certyfikaty dla personelu, o których mowa w art. 20 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, upoważniają także do wykonywania czynności naprawy i likwidacji stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej.

3. Certyfikaty dla personelu, o których mowa w art. 20 ust. 3 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, zachowują ważność i upoważniają także do wykonywania czynności instalowania, konserwacji lub serwisowania, naprawy i likwidacji stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub odzysku tych gazów z rozdzielnic elektrycznych, jeżeli upoważniają do wykonywania czynności odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia.

4. Certyfikaty dla przedsiębiorców, o których mowa w art. 29 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu dotychczasowym, zachowują ważność i upoważniają także do wykonywania czynności naprawy i likwidacji odpowiednio:

- 1) stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła;
- 2) stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej.

**Art. 9.** 1. Wykonywanie czynności, o których mowa w art. 8 ust. 1, w odniesieniu do agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni wymaga złożenia z wynikiem pozytywnym dodatkowego egzaminu.

2. Egzamin, o którym mowa w ust. 1, przeprowadza się do dnia wejścia w życie przepisów wydanych na podstawie art. 28 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

3. Jednostka oceniająca wydaje osobie, która złożyła dodatkowy egzamin z wynikiem pozytywnym, dokument potwierdzający złożenie egzaminu i określający zakres tego egzaminu.

4. Osoba, o której mowa w ust. 3, jest obowiązana do wystąpienia z wnioskiem do jednostki certyfikującej, w terminie 6 miesięcy od dnia złożenia dodatkowego egzaminu z wynikiem pozytywnym, o wydanie certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 20 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

5. Osoby, o których mowa w ust. 3, które nie wystąpią z wnioskiem o wydanie nowego certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 20 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, w terminie określonym w ust. 4, nie mogą wykonywać czynności, o których mowa w art. 8 ust. 1.

6. Przepisy art. 21 ustawy zmienianej w art. 1 i art. 24 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, stosuje się odpowiednio.

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

- 1) minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do przeprowadzania dodatkowego egzaminu, kierując się potrzebą zapewnienia bezpieczeństwa osób wykonujących czynności objęte egzaminem oraz zapewnienia ochrony środowiska;
- 2) minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających dodatkowy egzamin, kierując się potrzebą zapewnienia możliwości właściwego sprawdzenia umiejętności teoretycznych i praktycznych osób przystępujących do egzaminu;
- 3) wymagania dotyczące przeprowadzania dodatkowego egzaminu, w tym:
  - a) wymagania dotyczące składu komisji egzaminacyjnej oraz sposobu jej działania, kierując się potrzebą zapewnienia udziału w komisji egzaminacyjnej co najmniej trzech osób z odpowiednią wiedzą teoretyczną i doświadczeniem praktycznym

w zakresie objętym egzaminem oraz potrzebą zapewnienia obiektywnego działania komisji,

- b) sposób organizowania i wytyczne do procedury przeprowadzania egzaminu, kierując się potrzebą sprawnego i obiektywnego przeprowadzenia egzaminu oraz zapewnienia, aby egzaminy obejmowały część teoretyczną i część praktyczną, a także potrzebą zapewnienia przez jednostkę oceniającą personel wyposażenia technicznego umożliwiającego przeprowadzenie egzaminu w części praktycznej,
- 4) zakresy tematyczne dodatkowego egzaminu, uwzględniając minimalne wymagania zawarte w rozporządzeniu (UE) 2015/2067;
- 5) wzór dokumentu potwierdzającego złożenie egzaminu dodatkowego z wynikiem pozytywnym oraz określającego zakres złożonego egzaminu.

**Art. 10.** Osoby posiadające certyfikaty, o których mowa w art. 8, mogą wystąpić do jednostki certyfikującej o zmianę certyfikatu odpowiednio na certyfikat, o którym mowa w art. 20 i art. 29 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą.

**Art.11.** W przypadku, o którym mowa w art. 10, osoby występujące o zmianę certyfikatu są obowiązane do zwrotu dotychczasowego certyfikatu. Zwrot dotychczasowego certyfikatu następuje przy odbiorze nowego certyfikatu.

**Art. 12.** Do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe.

**Art. 13.** Szkolenia i egzaminy przeprowadza się i zdaje się na zasadach obowiązujących w dniu ich rozpoczęcia.

**Art. 14.** 1. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 19 ust. 7, art. 20 ust. 6, art. 28 ust. 2, art. 31 ust. 1 i art. 34 ust. 7 i 8 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 19 ust. 7, art. 20 ust. 6, art. 28 ust. 2, art. 31 ust. 1 i art. 34 ust. 7 i 8 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez 3 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

2. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez miesiąc od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

3. Dotychczasowe przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 32 ust. 5 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 32 ust. 5 ustawy zmienianej w art. 1, jednak nie dłużej niż przez 3 miesiące od dnia wejścia w życie niniejszej ustawy.

**Art. 15.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem:

- 1) art. 1 pkt 37 w zakresie art. 49 pkt 6, który wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2020 r.;
- 2) art. 9, który wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

## UZASADNIENIE

Głównym celem projektowanej regulacji jest wykonanie przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) nr 517/2014”, oraz rozporządzeń Komisji Europejskiej, będących przepisami wykonawczymi do rozporządzenia (UE) nr 517/2014.

Dotychczas obowiązująca ustawa z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.) odnosi się do uchylonego rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L 161 z 14.06.2006, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 842/2006”. Rozporządzenie to zostało uchylone i zastąpione przez rozporządzenie (UE) nr 517/2014.

Rozporządzenie (UE) nr 517/2014 jest stosowane bezpośrednio w państwach członkowskich UE. Jednakże pewne kwestie wymagają jeszcze uregulowania w przepisach krajowych (w ustawie i rozporządzeniach), np. sankcje za nieprzestrzeganie tych przepisów lub ustanowienie krajowego systemu certyfikacji.

Ponieważ nowe przepisy UE bazują na wcześniej wydanych przepisach w tym zakresie, a rozporządzenie (WE) nr 842/2006 zostało uchylone bez uszczerbku dla zgodności z wymogami rozporządzenia (UE) nr 517/2014, zgodnie z zawartym w nim harmonogramem, państwa członkowskie zobowiązane są do zmodyfikowania przepisów krajowych, a nie do tworzenia ich od podstaw. Dlatego też projektowana ustawa zmieni dotychczasową ustawę z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Wydanie projektowanej regulacji jest niezbędne, ponieważ państwa członkowskie UE są zobowiązane do powiadomienia Komisji Europejskiej o programach certyfikacji i szkoleń zgodnie z art. 10 ust. 10 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz ustanowienia przepisów w sprawie sankcji na podstawie art. 25 ust. 1 akapit 2 tego rozporządzenia.



Przepisy projektowanej ustawy pozwalają na dostosowanie do zmienionych i obowiązujących przepisów prawa UE rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz 6 rozporządzeń wykonawczych Komisji Europejskiej, tj.:

- 1) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2065 z dnia 17 listopada 2015 r. określającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę powiadamiania o programach szkoleń i certyfikacji państw członkowskich;
- 2) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji, serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych;
- 3) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane;
- 4) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2068 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę etykiet dla produktów i urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane;
- 5) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 1191/2014 z dnia 30 października 2014 r. określającego format i sposób składania sprawozdania, o którym mowa w art. 19 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 6) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2016/879 z dnia 2 czerwca 2016 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady

(UE) nr 517/2014, szczegółowe uzgodnienia dotyczące deklaracji zgodności przy wprowadzaniu do obrotu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła napełnionych wodorofluorowęglowodorami i weryfikacji tych deklaracji przez niezależnego audytora.

W efekcie wprowadzenia projektowanych przepisów krajowych zostają ujednoczone obowiązki m.in. nakładane na operatorów urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz urządzeń będących systemami przeciwpożarowymi i rozdzielnicami elektrycznymi (zawierających fluorowane gazy cieplarniane) oraz na osoby fizyczne wykonujące czynności wymagające posiadania certyfikatu dla personelu.

Najistotniejsze z wprowadzonych zmian dotyczą: rozszerzenia obowiązku certyfikacyjnego w odniesieniu do powiększonego katalogu urządzeń, modyfikacji obowiązku dotyczącego etykietowania oraz zmiany zakresu prowadzonej dokumentacji, jak również dostosowania przepisów karnych do zmienionych przepisów krajowych oraz przepisów wynikających wprost z rozporządzenia (UE) nr 517/2014. W przypadku niektórych operatorów część obowiązków zmieni się lub pojawią się nowe obowiązki, wynikające z rozporządzenia (UE) nr 517/2014. Odnosi się to przede wszystkim do operatorów urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych zawierających fluorowane gazy cieplarniane, tj. agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni, w zakresie zakładania i prowadzenia kart urządzeń, wykonywania określonych czynności przez odpowiednio certyfikowany personel, wykonywania obowiązkowych kontroli szczelności. Istotna jest też zmiana zakresów częstotliwości tych kontroli szczelności wynikająca z faktu, że limity napełnienia urządzeń fluorowanymi gazami cieplarnianymi warunkujące częstotliwość przeprowadzania tych kontroli wyrażane będą w CO<sub>2</sub> eq, a nie kg. W związku z tym w projektowanej ustawie proponuje się też odpowiednie zmiany zakresu częstotliwości tych kontroli oraz zmiany w zakresie administracyjnych kar pieniężnych. W przypadku operatorów rozdzielnic elektrycznych i operatorów organicznych obiegów Rankine'a zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wprowadza się nowe obowiązki wynikające z rozporządzenia (UE) nr 517/2014 dotyczące nowych operatorów w zakresie kontroli szczelności urządzeń, obowiązku zakładania i prowadzenia kart urządzeń, wykonywania określonych czynności przez odpowiednio certyfikowany personel oraz administracyjne kary pieniężne. W przypadku operatorów systemów przeciwpożarowych zawierających fluorowane gazy cieplarniane nastąpią również zmiany lub określone zostaną nowe

obowiązki wynikające z rozporządzenia (UE) nr 517/2014 dotyczące częstotliwości kontroli szczelności lub obowiązku zakładania i prowadzenia kart systemów ochrony przeciwpożarowej oraz wykonywania określonych czynności przez odpowiednio certyfikowany personel. Zostaną również wprowadzone zmiany w zakresie administracyjnych kar pieniężnych.

Operatorzy mogą zlecić (zarówno w postaci papierowej, jak i w postaci elektronicznej) osobie trzeciej sprawowanie kontroli nad technicznym działaniem produktów lub urządzeń. Jednocześnie dla każdego produktu lub urządzenia, w tym także dla wyłączonych z eksploatacji lub użycia i nieprzekazanych do końcowego unieszkodliwienia, zawierających substancję kontrolowaną lub fluorowany gaz cieplarniany wskazuje się podmiot będący ich operatorem.

W związku z dodaniem w rozporządzeniu (UE) nr 517/2014 nowego katalogu urządzeń powstał wymóg posiadania certyfikatu dla personelu do wykonywania przy tych urządzeniach określonych czynności. Dlatego też przepisami projektowanej ustawy została objęta nowa grupa osób fizycznych, wykonująca czynności wymagające posiadania certyfikatu dla personelu. Ponadto ulegają zmianie obowiązki nałożone na producentów produktów (np. pianek) i urządzeń (np. chłodniczych i klimatyzacyjnych) w zakresie wymogu etykietowania oraz sprawozdawczości.

Ponadto rozporządzenie (UE) nr 517/2014 zastępuje pojęcie „personelu” wyrażeniem „osób fizycznych” i nim też posługują się rozporządzenia wykonawcze do tego rozporządzenia. Z kolei utrzymane w mocy rozporządzenia wykonawcze do rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych posługują się pojęciem personelu. W związku z powyższym w projekcie przewidziano, że przepisy ustawy stosuje się do osób fizycznych i do personelu, o którym mowa w rozporządzeniach wykonawczych do rozporządzenia (WE) nr 842/2006.

W związku z wprowadzeniem dodatkowych wymagań certyfikacyjnych w zakresie wykonywania czynności w odniesieniu do agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, w przepisach przejściowych projektu wprowadzono upoważnienie do wydania aktu wykonawczego dla ministra właściwego do spraw gospodarki umożliwiające uzyskanie certyfikatu w powyższym zakresie. Przewiduje się, że przepisy te wejdą w życie z dniem ogłoszenia projektowanej ustawy. Osoby

fizyczne chcące zdobyć kwalifikacje w powyższym zakresie będą zobowiązane w tym przypadku do złożenia z wynikiem pozytywnym dodatkowego egzaminu w jednostce oceniającej. Docelowo szczegółowe regulacje w zakresie ww. egzaminu będą wynikać ze zmienianego rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki, wydawanego na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1, w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą, jednak nie dłużej niż przez 3 miesiące od dnia wejścia w życie projektowanej ustawy.

W związku z nałożeniem nowych obowiązków wynikających z przepisów rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dodatkowe obowiązki będą mieli również sprzedawcy urządzeń niehermetycznie zamkniętych zawierających fluorowane gazy cieplarniane, sprzedawcy fluorowanych gazów cieplarnianych oraz wprowadzający do obrotu fluorowane gazy cieplarniane, w tym w szczególności wodorofluorowęglowodory zawarte w napełnionych fabrycznie urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła. Zgodnie z art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 niehermetycznie zamknięte urządzenia napełnione fluorowanymi gazami cieplarnianymi mogą być sprzedawane użytkownikowi końcowemu tylko w sytuacji, gdy zostaną przedstawione dowody na przeprowadzenie instalowania takiego urządzenia przez podmiot certyfikowany. W związku z powyższym w projektowanej ustawie doprecyzowano, że tym dowodem będzie umowa na wykonanie usługi instalowania, a w przypadku gdy kupującym jest podmiot uprawniony do wykonywania czynności instalowania na podstawie posiadanego certyfikatu dla przedsiębiorców – ww. certyfikat.

Na potrzeby właściwego rozumienia przepisów ustawy, np. art. 1 ust. 2, art. 13, art. 45 ust. 11 pkt 2 lit. b i c, art. 46, w projekcie zawarto art. 3, który wyjaśnia znaczenie produktu lub urządzenia uzależnionego od fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji zubożających warstwę ozonową. Sformułowanie to oznacza produkt lub urządzenie, które nie funkcjonuje bez fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji zubożających warstwę ozonową, z wyłączeniem produktów i urządzeń wykorzystywanych do produkcji, przetwarzania, odzyskiwania, recyklingu, regeneracji lub niszczenia fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji zubożających warstwę ozonową.

Podmioty wprowadzające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty i urządzenia zawierające substancje kontrolowane lub od nich uzależnione, zawierające fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnione, pojemniki zawierające substancje kontrolowane albo fluorowane gazy cieplarniane są obowiązane do umieszczenia na nich etykiety oraz dołączenia instrukcji dotyczącej ich przeznaczenia i funkcjonowania, sporządzonych w języku polskim. W przypadku ww. podmiotów ulega modyfikacji zakres informacji umieszczanej na etykiecie – podawanie większej liczby informacji oraz obowiązki sprawozdawcze.

W projektowanej ustawie sformułowanie „przyjmowanie dostaw” zostało zastąpione pojęciem „nabywanie”, co wynika ze zmiany stosowanego nazewnictwa na gruncie prawa UE. Nabywanie może być dokonywane w celu wykonywania czynności wymagających posiadania certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 20, lub zaświadczenia o odbytym szkoleniu, o którym mowa w art. 37 ust. 1, i może go dokonywać osoba fizyczna posiadająca certyfikat dla personelu odpowiedni do wykonywanych przez tę osobę czynności związanych z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi albo – w przypadku osoby fizycznej wykonującej czynności serwisowe i naprawcze systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych – zaświadczenie, o którym mowa w art. 37 ust. 1, lub przedsiębiorca posiadający certyfikat dla przedsiębiorców, o którym mowa w art. 29.

Przepisy ustawy przewidują nowe odstępstwa, o których mowa w art. 11 ust. 3 oraz art. 15 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dotyczące wprowadzania do obrotu odpowiednio produktów i urządzeń wymienionych w załączniku III do tego rozporządzenia. Jednocześnie w projekcie przewidziano, że wzory wniosków o odstępstwa zostaną określone przez ministra właściwego do spraw środowiska w formie dokumentu elektronicznego.

Wdrożenie projektowanych przepisów wpłynie również na działalność jednostki certyfikującej osoby fizyczne i przedsiębiorców oraz jednostek oceniających i jednostek szkolących. W związku z rozszerzeniem zakresu certyfikacji wynikającym bezpośrednio z przepisów UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych, nowy personel będzie miał możliwość skorzystania z usług szkoleniowych, a część personelu oraz przedsiębiorców będzie starało się uzyskać stosowne certyfikaty.

W odniesieniu do wyspecjalizowanej jednostki, która odpowiada za prowadzenie dwóch baz danych dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową, tj. Centralnego Rejestru Operatorów oraz bazy danych, o której mowa w art. 41 ust. 1, projektowane przepisy dokonują modyfikacji dotychczasowych rozwiązań regulujących działanie obu baz, w tym m.in. zmiany katalogu danych umieszczanych w rejestrze i bazie, modyfikacji formularzy Kart Urządzeń oraz Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej i sprawozdań oraz zmiany niektórych funkcjonalności. Jednocześnie projektowane przepisy przewidują możliwość dokonywania ewentualnych, kolejnych modyfikacji Centralnego Rejestru Operatorów lub bazy danych, o której mowa w art. 41 ust. 1, wynikających z ewentualnych zmian przepisów UE w tym zakresie.

W przypadku organów kontrolnych, tj. Organów Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej (PSP), przepisy projektowanej ustawy zmieniają obowiązki nałożone na IOŚ oraz PSP dotyczące zakresu prowadzenia kontroli oraz oceny stopnia przestrzegania przepisów i zwiększenia liczby podmiotów kontrolowanych. Wprowadzenie kar pieniężnych wynikających z nowych przepisów wydaje się być skutecznym narzędziem egzekwowania ustawowych obowiązków nałożonych na podmioty podlegające przepisom projektowanej ustawy.

W sprawach dotyczących kar pieniężnych będą stosowane odpowiednio przepisy działu III ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2017 r. poz. 201, z późn. zm.), z tym że uprawnienia organów podatkowych przysługują wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska albo komendantowi wojewódzkiemu Państwowej Straży Pożarnej.

Wprowadzenie projektowanych przepisów pozwoli również na uproszczenie polegające na zamieszczaniu wzorów dokumentów tylko w formie elektronicznej w Centralnym Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych, zamiast tworzenia rozporządzeń określających te wzory.

W rozdziale wprowadzającym przepisy przejściowe projektowana regulacja zakłada, że w okresie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy zostanie zmodyfikowany Centralny Rejestr Operatorów, prowadzony przez wyspecjalizowaną jednostkę. Projektowane przepisy wskazują, że operatorzy urządzeń i systemów, którzy przed

dniem wejścia w życie projektowanej ustawy założyli karty w Centralnym Rejestrze Operatorów, będą zobowiązani do uzupełnienia danych w kartach w terminie 6 miesięcy od dnia dostosowania Centralnego Rejestru Operatorów do wymogów niniejszej ustawy. Dla operatorów urządzeń i systemów, którzy przed dniem wejścia w życie przepisów projektowanej ustawy nie mieli obowiązku prowadzenia kart w Centralnym Rejestrze Operatorów, wskazano również okres 6 miesięcy od dnia dostosowania Centralnego Rejestru Operatorów w celu założenia przedmiotowych kart w tym rejestrze. W przypadku elektronicznej bazy danych, o której mowa w art. 41 ust. 1, prowadzonej przez wyspecjalizowaną jednostkę określono, że baza ta zostanie zmodyfikowana i dostosowana do zmienionych przepisów w okresie 6 miesięcy od dnia wejścia w życie projektowanej ustawy.

W projektowanej regulacji zapisano, że certyfikaty dla personelu wydane na podstawie przepisu art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych zachowują ważność także w odniesieniu do czynności naprawy i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, jeżeli certyfikat wydany na podstawie tego przepisu upoważniał do wykonywania czynności instalowania oraz konserwacji lub serwisowania takich urządzeń. Wykonywanie tych czynności w odniesieniu do agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni wymaga złożenia z wynikiem pozytywnym dodatkowego egzaminu w tym zakresie w jednostce oceniającej, o czym szczegółowo mowa powyżej.

Uznano również, że certyfikaty dla personelu wydane na podstawie przepisu art. 20 ust. 2 zmienianej ustawy zachowują ważność także w odniesieniu do czynności naprawy i likwidacji stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej.

W przypadku certyfikatów dla personelu wydanych na podstawie przepisu art. 20 ust. 3 zmienianej ustawy uznano, że zachowują one ważność także w odniesieniu do czynności instalowania, konserwacji lub serwisowania, naprawy i likwidacji stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych, jeżeli certyfikat wydany na podstawie tego przepisu upoważniał do wykonywania czynności odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia.

W projekcie ustawy zaproponowano również, że certyfikaty dla przedsiębiorców wydane na podstawie przepisu art. 29 zmienianej ustawy zachowują ważność także w odniesieniu do czynności naprawy i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła.

W przypadku certyfikatów dla przedsiębiorców wydanych na podstawie przepisu art. 29 zmienianej ustawy zachowują one ważność także w odniesieniu do czynności naprawy i likwidacji stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej.

W związku z potrzebą modyfikacji części dotychczasowych przepisów wykonawczych wydanych na podstawie zmienianej ustawy zaproponowano różne okresy przejściowe, przez które dotychczasowe przepisy zachowują moc do dnia wejścia w życie zmienionych przepisów wykonawczych. Ze względu na pilną potrzebę dotyczącą dostosowania krajowego systemu certyfikacji do wymogów wynikających z prawa UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i konieczność przeprowadzenia jak najszybszej notyfikacji Komisji Europejskiej, w tym zakresie, dla przepisów wykonawczych dotyczących krajowego systemu certyfikacji zaproponowano okres 3 miesięcy od dnia wejścia w życie projektowanej ustawy na wydanie zmienionych przepisów wykonawczych. W przypadku innych przepisów, które nie są bezpośrednio związane z obowiązkami notyfikacyjnymi, zaproponowano okres 1 lub 3 miesięcy jako wystarczający na zmianę i wydanie nowych przepisów wykonawczych.

Zgodnie z ustaleniami wynikającymi z prac nad projektem ustawy prowadzonymi w ramach komisji prawniczej uzgodniono, że projekty rozporządzeń modyfikujących system krajowej certyfikacji oraz kwestie związane z określeniem operatorów będących we władaniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej wejdą w życie wraz z wejściem w życie przepisów projektowanej ustawy. W związku z powyższym proponowane w tym zakresie przepisy przejściowe mają jedynie charakter zabezpieczający w sytuacji ewentualnego opóźnienia równoległe prowadzonych prac legislacyjnych nad projektami ww. rozporządzeń.

W przepisach przejściowych wprowadzono również przepis, zgodnie z którym do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe. Przepis ten ma zastosowanie zarówno do



postępowań kontrolnych, jak i kar pieniężnych wymierzonych na gruncie obecnej ustawy.

Zgodnie z proponowanymi przepisami wszystkie rejestry określone w projekcie prowadzone będą przy użyciu systemów teleinformatycznych, w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 570).

## **PRZEWIDYWANE SKUTKI WPROWADZENIA REGULACJI**

### **Skutki społeczno-gospodarcze**

Przez ujednoczenie wymogów wynikających z przepisów UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych z przepisami krajowymi uda się uprościć obowiązki nałożone na operatorów, przedsiębiorców i personel wykonujący określone czynności w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych. Regulacje prawne zaproponowane w projekcie ustawy, w tym wymóg posiadania odpowiednich kwalifikacji do wykonywania określonych czynności w odniesieniu do nowego katalogu urządzeń, spowoduje nieznaczne zmiany na rynku pracy i podniesienie kwalifikacji personelu. W związku z tym, że obecnie pracujące osoby nieposiadające uprawnień podniosą swoje kwalifikacje albo ich stanowiska pracy zostaną objęte przez pracowników już posiadających odpowiednie certyfikaty dla personelu, mogą nastąpić zmiany personalne dotyczące aktualnego zatrudnienia.

### **Skutki finansowe**

Wejście w życie projektowanej regulacji nie będzie bezpośrednio powodować konieczności poniesienia wydatków z budżetu państwa ani budżetu jednostek samorządu terytorialnego. Szacunkowe koszty do poniesienia przez osoby fizyczne lub przedsiębiorców to łącznie około 0,7 mln zł. Koszty te wynikać będą z realizacji najważniejszego obowiązku, czyli uzyskania certyfikatów dla personelu lub certyfikatów dla przedsiębiorców. Jednocześnie powyższa suma będzie stanowiła przychód dla jednostki certyfikującej, jednostek prowadzących szkolenia i jednostek oceniających. Przewiduje się również zwiększenie limitu wydatków pochodzących ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej na 2017 r. o 77 000 zł w związku z koniecznością dostosowania baz danych do wymogów wynikających z przepisów projektowanej ustawy.

## **Skutki dotyczące majątkowych praw i obowiązków przedsiębiorców**

Wprowadzenie przepisów projektowanej ustawy spowoduje zyski dla jednostki certyfikującej i jednostek prowadzących szkolenia oraz jednostek oceniających. Wypełnianie przepisów projektowanej ustawy, które są zgodne z przepisami prawa UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych spowoduje koszty dla personelu chcącego zdobyć nowe kwalifikacje lub rozszerzyć posiadane obecnie. Jednocześnie nie można szczegółowo podzielić ww. kosztów między mikroprzedsiębiorstwa oraz małe i średnie przedsiębiorstwa. Należy podkreślić, iż koszt uzyskania certyfikatów jest jednorazowy i będzie dotyczyć głównie nowych firm działających w tym zakresie lub w przypadku potrzeby rozszerzenia certyfikatu.

W przypadku niektórych operatorów mogą wystąpić zmiany obowiązków lub pojawią się nowe obowiązki wynikające z rozporządzenia (UE) nr 517/2014 dotyczące zakładania i prowadzenia kart urządzeń, wykonywania określonych czynności przez odpowiednio certyfikowany personel (głównie w odniesieniu do agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni), wykonywania obowiązkowych kontroli szczelności lub zmiana zakresu częstotliwości tych kontroli oraz zmiany w zakresie administracyjnych kar pieniężnych.

Szczegółowo informacje przedstawiono w Ocenie Skutków Regulacji do projektowanej ustawy.

## **Skutki prawne**

Zmodyfikowane przepisy ustawy i aktów wykonawczych pozwolą na wypełnienie przez Polskę jako państwo członkowskie Unii Europejskiej obowiązków notyfikacyjnych, tj. powiadomienia Komisji Europejskiej o krajowych programach certyfikacji i szkoleń oraz o ustanowieniu krajowych przepisów karnych.

Projektowana ustawa nie zawiera przepisów technicznych, w związku z tym nie podlega notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt został podany do publicznej wiadomości przez zamieszczenie, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa

(Dz. U. z 2017 r. poz. 248), w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji oraz skonsultowany z organizacjami branżowymi i zainteresowanymi podmiotami.

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki samorządu terytorialnego, projekt nie podlegał opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego.

Projektowana regulacja nie jest sprzeczna z prawem UE.

Ustawa wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia, ze względu na termin 1 stycznia 2017 r., do którego to państwa członkowskie UE były zobowiązane do powiadomienia KE o programach certyfikacji i szkoleń, zgodnie z art. 10 ust. 10 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, oraz o ustanowieniu przepisów w sprawie sankcji na podstawie art. 25 ust. 1 akapit 2 tego rozporządzenia. Jednocześnie ww. termin wejścia w życie ustawy umożliwi ujednoczenie przepisów krajowych z przepisami prawa Unii Europejskiej w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych, co jest istotne ze względu na obowiązki nakładane na operatorów, przedsiębiorstwa oraz personel. Działanie takie pozwoli na uproszczenie sytuacji prawnej i jest istotne ze względu na ochronę interesu społecznego.

<p><b>Nazwa projektu</b> Projekt ustawy o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw</p> <p><b>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące</b> Ministerstwo wiodące – Ministerstwo Środowiska Ministerstwo współpracujące – Ministerstwo Rozwoju</p> <p><b>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu</b> Paweł Sałek, Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Pełnomocnik Rządu ds. Polityki Klimatycznej.</p> <p><b>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu</b> Agnieszka Sosnowska, Dyrektor Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu w Ministerstwie Środowiska, agnieszka.sosnowska@mos.gov.pl, 22-369-23-27.</p>	<p><b>Data sporządzenia</b> 28.03.2017</p> <p><b>Źródło:</b> Prawo UE – rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195, z późn. zm.)</p> <p><b>Nr w wykazie prac:</b> UC 76</p>
--	---

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Dostosowanie krajowych przepisów dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych do przepisów Unii Europejskiej w tym zakresie. Aktualnie obowiązująca ustawa z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881 oraz z 2016 r. poz. 1579 i 1948), zwana dalej „ustawą”, odwołuje się do uchylonego (bez uszczerbku dla zgodności) rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L 161 z 14.06.2006, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 842/2006”. Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 zostało uchylone i zastąpione przez rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195, z późn. zm.), zwane dalej „rozporządzeniem (UE) nr 517/2014”. Dlatego też krajowe przepisy dotyczące fluorowanych gazów cieplarnianych należy dostosować do zmienionych i obowiązujących przepisów UE, tj. rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz 6 rozporządzeń wykonawczych Komisji Europejskiej. Ponadto do dnia 1 stycznia 2017 r. państwa członkowskie UE zostały zobowiązane do powiadomienia KE o programach certyfikacji i szkoleń zgodnie z art. 10 ust. 10 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz o ustanowieniu przepisów w sprawie sankcji na podstawie art. 25 ust. 1 akapit 2 tego rozporządzenia.

### 2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji, i oczekiwany efekt

Jedynym możliwym rozwiązaniem jest wprowadzenie odpowiedniej regulacji do krajowego porządku prawnego. Mając na uwadze przedmiot regulacji, postulowanym rozwiązaniem jest przyjęcie ustawy o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Wprowadzenie proponowanych zmian do ustawy pozwoli na ujednoczenie i dostosowanie przepisów krajowych do przepisów UE, przez m.in. rozszerzenie zakresu certyfikacji i sankcji za nieprzestrzeganie przepisów w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych (F-gazów).

W efekcie wprowadzenia zmienionych przepisów krajowych zostaną ujednoczone obowiązki m.in. nakładane na operatorów urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz systemów przeciwpożarowych (zawierających fluorowane gazy cieplarniane) oraz osób fizycznych wykonujących czynności wymagające posiadania certyfikatu dla personelu.

Do najistotniejszych zmian należą: rozszerzenie obowiązku certyfikacyjnego w odniesieniu do powiększonego katalogu urządzeń, modyfikacja obowiązku dotyczącego etykietowania, zmiana zakresu prowadzonej dokumentacji.

### 3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?

Zgodnie z informacją uzyskaną od ekspertów będących członkami Komitetu zarządzającego ds. realizacji rozporządzenia (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych, państwa członkowskie UE znajdują się na etapie: pełnego wdrożenia (np. Szwecja), częściowego wdrożenia (np. Wielka Brytania) lub przygotowywania do wdrożenia (np. Chorwacja) uzupełniających legislacji krajowych, dostosowujących przepisy poszczególnych państw członkowskich do wymagań i zakresu wynikającego z przepisów rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz przepisów 6 rozporządzeń wykonawczych Komisji Europejskiej (tj. rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2065 z dnia 17 listopada 2015 r. określającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę powiadamiania o programach szkoleń i certyfikacji państw członkowskich, rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji, serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze

stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych, rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane, rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2068 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, formę etykiet dla produktów i urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane, rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 1191/2014 z dnia 30 października 2014 r. określającego format i sposób składania sprawozdania, o którym mowa w art. 19 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych, rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2016/879 z dnia 2 czerwca 2016 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, szczegółowe uzgodnienia dotyczące deklaracji zgodności przy wprowadzaniu do obrotu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła napełnionych wodorofluorowęglowodorami i weryfikacji tych deklaracji przez niezależnego audytora).

Ponieważ nowe przepisy UE bazują na wcześniej wydanych przepisach w tym zakresie, a rozporządzenie (WE) nr 842/2006 zostało uchylone bez uszczerbku dla zgodności z wymogami rozporządzenia (UE) nr 517/2014, zgodnie z zawartym w nim harmonogramem, państwa członkowskie są zobowiązane do zmodyfikowania przepisów krajowych, a nie do tworzenia ich od podstaw.

<b>4. Podmioty, na które oddziałuje projekt</b>			
<b>Grupa</b>	<b>Wielkość</b>	<b>Źródło danych</b>	<b>Oddziaływanie</b>
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych zawierających F-gazy (w tym agregaty chłodnicze samochodów ciężarowych chłodni i przyczepy chłodnie)	ok. 30 000	Dane pochodzą z Centralnego Rejestru Operatorów (CRO) i wyspecjalizowanej jednostki (IChP)	Bezpośrednie. W przypadku niektórych operatorów mogą wystąpić zmiany obowiązków lub pojawią się nowe obowiązki wynikające z rozporządzenia (UE) nr 517/2014 (głównie w odniesieniu do agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni) dotyczące zakładania i prowadzenia kart urządzeń, wykonywania określonych czynności przez odpowiednio certyfikowany personel, wykonywania obowiązkowych kontroli szczelności lub zmiana zakresu częstotliwości tych kontroli oraz zmiany w zakresie administracyjnych kar pieniężnych.
Operatorzy rozdzielnic elektrycznych i operatorzy organicznych obiegów Rankine'a zawierających F-gazy	ok. 100	Dane pochodzą z Centralnego Rejestru Operatorów (CRO) i wyspecjalizowanej jednostki (IChP)	Bezpośrednie. Nowe obowiązki wynikające z rozporządzenia (UE) nr 517/2014 dotyczące nowych operatorów w zakresie kontroli szczelności urządzeń, obowiązku zakładania i prowadzenia kart urządzeń, wykonywania określonych czynności przez odpowiednio certyfikowany personel oraz wprowadzenie nowych administracyjnych kar pieniężnych.
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających F-gazy	ok. 1000	Dane pochodzą z Centralnego Rejestru Operatorów (CRO) i wyspecjalizowanej jednostki (IChP)	Bezpośrednie. W przypadku niektórych operatorów mogą wystąpić zmiany lub nowe obowiązki wynikające z rozporządzenia (UE)

			nr 517/2014 dotyczące częstotliwości kontroli szczelności lub obowiązku zakładania i prowadzenia kart systemów ochrony przeciwpożarowej oraz wykonywania określonych czynności przez odpowiednio certyfikowany personel oraz zmiany w zakresie administracyjnych kar pieniężnych.
Osoby fizyczne wykonujące czynności wymagające posiadania certyfikatu dla personelu	ok. kilkuset	Brak szczegółowych danych, a przybliżone dane pochodzą z rejestrów prowadzonych przez jednostkę certyfikującą (UDT) i konsultacji	W przypadku dodanego w rozporządzeniu (UE) nr 517/2014 nowego katalogu urządzeń powstaje wymóg posiadania certyfikatu personalnego do wykonywania przy nich określonych czynności, co powoduje również zmiany w zakresie administracyjnych kar pieniężnych.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń (np. chłodniczych i klimatyzacyjnych)	ok. 50	Szacunkowe dane z Bazy ze Sprawozdań i wyspecjalizowanej jednostki (ICHp)	Modyfikacja obowiązków wynikających z przepisów UE i nałożonych na producentów w zakresie wymogu etykietowania, co powoduje również zmiany w odniesieniu do administracyjnych kar pieniężnych.
Przedsiębiorstwa przywożące do Polski i wywożące z Polski F-gazy oraz produkty i urządzenia zawierające F-gazy	Eksport i import F-gazów ok. 60, Eksport i import produktów i urządzeń ok. 100	Szacunkowe dane z Bazy ze Sprawozdań i wyspecjalizowanej jednostki (ICHp)	Modyfikacja obowiązków wynikających z przepisów UE dotyczących przedsiębiorstw w zakresie wymogu etykietowania (np. podawanie większego zakresu informacji na etykiecie), co powoduje również zmiany w zakresie administracyjnych kar pieniężnych.
Wyspecjalizowana jednostka	1	Ustawa	Niezbędne modyfikacje CRO i Bazy ze Sprawozdań (zmiany katalogu danych umieszczanych w rejestrze i bazie, modyfikacja funkcjonalności, zmiany formularzy Kart i sprawozdań).
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej (PSP)	GIOŚ, 16 WIOŚ, Komenda Główna PSP, 16 komend wojewódzkich PSP, 335 komend miejskich i powiatowych PSP	Ustawa	Niezbędna modyfikacja obowiązków nałożonych na IOŚ oraz PSP, dotyczących zakresu prowadzenia kontroli i oceny stopnia przestrzegania przepisów (rozszerzenie liczby podmiotów kontrolowanych).

Minister Obrony Narodowej	1	Ustawa	Niezbędna modyfikacja obowiązku nałożonego ustawą na MON dotycząca zakresu sprawozdawczości.
Jednostka certyfikująca, jednostki oceniające i jednostki szkolące	1 – j. certyfikująca, 23 – j. oceniające, 22 – j. szkolące	Dane pochodzą z rejestrów prowadzonych przez jednostkę certyfikującą (UDT)	Personel i podmioty będą ubiegać się o nowe lub dodatkowe certyfikaty.

#### 5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji

Projekt ustawy o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw został:

- zamieszczony w dniu 10 lutego 2017 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248);
- skierowany do zaopiniowania w terminie 30 dni przez:

– Urząd Dozoru Technicznego,

– Polskie Centrum Akredytacji;

- skierowany do zaopiniowania w terminie 30 dni przez Radę Dialogu Społecznego zgodnie z ustawą z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego i innych instytucjach dialogu społecznego (Dz. U. poz. 1240);
- skierowany do zaopiniowania w terminie 30 dni przez następujące reprezentatywne organizacje pracodawców:

– Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,

– Polska Konfederacja Pracodawców „Lewiatan”,

– Związek Rzemiosła Polskiego,

– Związek Pracodawców Business Centre Club;

- skierowany do zaopiniowania w terminie 30 dni przez następujące reprezentatywne związki zawodowe:

– Niezależny Samorządny Związek Zawodowy „Solidarność”,

– Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,

– Forum Związków Zawodowych;

- skierowany do konsultacji w terminie 21 dni z następującymi podmiotami:

1. Centralny Ośrodek Chłodnictwa „COCH” w Krakowie,

2. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej,

3. Centrum Prawa Ekologicznego,

4. Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego im. prof. W. Dąbrowskiego,

5. Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,

6. Instytut Transportu Samochodowego,

7. Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,

8. Krajowe Centrum Innowacji Chłodnictwa i Klimatyzacji,

9. Krajowe Forum Chłodnictwa – Związek Pracodawców,

10. Krajowe Stowarzyszenie Przetwórców Owoców i Warzyw,

11. Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,

12. Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,

13. Ogólnopolskie Stowarzyszenie Kupców i Drobnej Wytwórczości,

14. Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych,

15. Polska Izba Handlu,

16. Polska Izba Motoryzacyjna,

17. Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,

18. Polska Rada Centrów Handlowych,

19. Polski Związek Producentów i Przetwórców Izolacji Poliuretanowych PUR i PIR „SIPUR”,

20. Polskie Stowarzyszenie Przetwórców Ryb,

21. Polskie Towarzystwo Inżynierii i Techniki Przetwórstwa Spożywczego „SPOMASZ”,

22. „PROZON” Fundacja Ochrony Klimatu,

23. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP,

24. Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Mechaników Polskich,

25. Stowarzyszenie Krajowa Unia Producentów Soków,

26. Stowarzyszenie Kupców Polskich,

27. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,

28. Stowarzyszenie Polska Federacja Producentów Żywności,

29. Stowarzyszenie Polskich Energetyków,

30. Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
31. Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
32. Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
33. Unia Producentów i Pracodawców Przemysłu Mięsnego,
34. Zrzeszenie Międzynarodowe Przewoźników Drogowych w Polsce,
35. Związek Polskich Przetwórców Mleka,
36. Związek Prywatnych Przetwórców Mleka.

Z uwagi na zakres projektu, który nie dotyczy problematyki samorządu terytorialnego, praw i interesów związków pracodawców oraz zadań związków zawodowych, projekt nie podlegał opiniowaniu przez Komisję Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego, reprezentatywne organizacje pracodawców i związków zawodowych. Projekt nie dotyczy także spraw, o których mowa w art. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o Radzie Dialogu Społecznego.

Wyniki konsultacji publicznych omówione zostały w raporcie z konsultacji.

## 6. Wpływ na sektor finansów publicznych

	Skutki w okresie 10 lat od wejścia w życie zmian [mln zł]											
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Łącznie (0–10)
<b>Dochody ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFOŚiGW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Wydatki ogółem</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFOŚiGW	-0,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,077
<b>Saldo ogółem</b>	-0,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,077
budżet państwa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFOŚiGW	-0,077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0,077

### Źródła finansowania

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych, w tym jednostki samorządu terytorialnego i budżet państwa, po stronie wydatków, poza wydatkiem w wysokości 77 000 zł w 2017 r. na dostosowanie baz danych (Centralnego Rejestru Operatorów oraz Bazy Danych Sprawozdań) do wymogów znowelizowanej ustawy. W celu sfinansowania powyższych działań, w projekcie ustawy w ramach posiadanych już środków w NFOŚiGW, zastosowano konstrukcję tzw. zobowiązania wieloletniego wygasającego. Zgodnie z projektem ustawy nie planuje się również limitu wydatków dla budżetu państwa, będących skutkiem finansowym jej wejścia w życie. Wszystkie ww. wydatki dotyczące wdrożenia projektu ustawy zostaną pokryte ze środków NFOŚiGW, bez konieczności wyasygnowania środków ponad limit.

## 7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe

		Skutki							Łącznie (0–10)
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10		
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2016 r.)	duże przedsiębiorstwa	0	-0,5	-0,2				Szacunkowe koszty to ok. 0,7 mln zł (najistotniejszym obowiązkiem jest uzyskanie certyfikatu)	
	sektor mikro-, małych i średnich								



	<i>przedsiębiorstw</i>				personalnego, którego koszt wynosi ok. 500 zł)
	jednostka certyfikująca, jednostki oceniające i jednostki szkolące	0	+0,5	+0,2	Szacunkowe zyski to ok. 0,7 mln zł
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa				
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw				
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe				
	rynek pracy				
	budżet państwa	Wypełnianie obowiązków dotyczących prowadzenia dokumentacji przez operatorów dla rozszerzonego katalogu urządzeń pozwoli na dokładniejsze zinventaryzowanie i oszacowanie ilości fluorowanych gazów cieplarnianych w Polsce i wykorzystanie tych danych przez Ministerstwo Środowiska.			
Niemierzalne	personel				
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	<p>1) W chwili obecnej nie można oszacować kosztów, związanych z wydatkami wynikającymi z wprowadzenia kar pieniężnych, gdyż jest to uzależnione od przestrzegania przepisów. Wstępną (statystyczną) ocenę będzie można wykonać nie wcześniej niż po roku od momentu wdrożenia przepisów.</p> <p>2) Wprowadzenie przepisów projektowanej ustawy spowoduje zyski dla jednostki certyfikującej i jednostek prowadzących szkolenia oraz jednostek oceniających. Kwoty będą uzależnione od liczby chętnych ubiegających się o certyfikaty dla personelu.</p> <p>3) Wprowadzenie przepisów projektowanej ustawy spowoduje koszty dla personelu chcącego zdobyć nowe kwalifikacje lub rozszerzyć posiadane obecnie. Obligatoryjny jednostkowy koszt dotyczący zdania egzaminu i uzyskania certyfikatu to ok. 500 zł. (Szkolenia nie są w tym przypadku obowiązkowe).</p> <p>4) Nie można podzielić kosztów między duże i MSP.</p> <p>5) Koszty w latach kolejnych będą nieznaczne, ponieważ dotyczyć będą głównie nowych firm działających w tym zakresie lub w przypadku potrzeby rozszerzenia certyfikatu.</p> <p>6) Może wystąpić ewentualny nieznaczny wzrost kosztów związanych z serwisowaniem urządzeń, które dotychczas nie podlegały obowiązkom wynikającym z przepisów ustawy (np. agregaty chłodnicze samochodów ciężarowych chłodni i przyczepy chłodnie, rozdzielnice elektryczne i obiegi Rankine'a).</p>				
<b>8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu</b>					
<input type="checkbox"/> nie dotyczy					
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).			<b>x nie</b> <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy		
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur <input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:			<b>x zwiększenie liczby dokumentów</b> <b>x zwiększenie liczby procedur</b> <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:		

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.	<input checked="" type="checkbox"/> <b>tak</b> <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
<p><b>Komentarz:</b> Projekt ustawy nie wprowadza nowych rozwiązań poza wymaganymi prawem UE, a wynikające z przepisów obowiązki nie są nakładane ustawą, ale wynikają z istniejących przepisów UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych.</p> <p>Obowiązki wynikające z przepisów projektowanej ustawy wynikają bezpośrednio z przepisów UE w tym zakresie, a ustawa tylko precyzuje sposób ich realizacji, np. rozszerza katalog urządzeń, dla których prowadzona będzie dokumentacja. W celu ułatwienia wykonywania tego obowiązku, tak jak obecnie, dokumentacja/karty będą prowadzone w formie elektronicznej, w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej. Założenie kart i ich prowadzenie powodować będzie jedynie skutki organizacyjne.</p>	
<b>9. Wpływ na rynek pracy</b>	
<p>Regulacje prawne zaproponowane w projekcie ustawy, w tym wymóg posiadania odpowiednich kwalifikacji do wykonywania określonych czynności w odniesieniu do nowego katalogu urządzeń, spowoduje nieznaczne zmiany na rynku pracy i podniesienie kwalifikacji personelu. W efekcie mogą nastąpić zmiany personalne dotyczące aktualnego zatrudnienia, na skutek zastąpienia obecnie pracujących osób nieposiadających uprawnień przez pracowników posiadających odpowiednie certyfikaty dla personelu.</p>	
<b>10. Wpływ na pozostałe obszary</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>środowisko naturalne</b> <input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny <input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> demografia <input type="checkbox"/> mienie państwowe <input type="checkbox"/> informatyzacja <input type="checkbox"/> zdrowie
Omówienie wpływu	<p>Wprowadzenie projektu ustawy pozwoli na ograniczenie zużycia i emisji F-gazów oraz SZWO, co będzie miało pozytywny wpływ na zmniejszenie efektu cieplarnianego oraz spowolnienie procesu ubożenia warstwy ozonowej. Rok po wejściu w życie projektowanej regulacji będzie można wskazywać konkretne efekty wynikające z wypełniania obowiązków uregulowanych projektowaną ustawą.</p>
<b>11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego</b>	
<p>Terminy wynikające z rozporządzenia (UE) nr 517/2014 obligują państwa członkowskie UE do powiadomienia KE do dnia 1 stycznia 2017 r., zgodnie z art. 10 ust. 10 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 o programach certyfikacji i szkoleń oraz, na podstawie art. 25 ust. 1 akapit 2 tego rozporządzenia, o ustanowieniu przepisów w sprawie sankcji.</p>	
<b>12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?</b>	
<p>Efekty wdrożenia przepisów ustawy o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw będą monitorowane przez analizę danych przekazywanych do Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej oraz do Bazy Danych ze Sprawozdań. Miernikiem efektywności zastosowania przepisów ustawy będzie zmniejszenie emisji oraz zużycia F-gazów.</p> <p>Ponadto będzie można ocenić uzyskane efekty przez porównanie corocznych wyników prowadzonych kontroli przez PSP oraz IOŚ. Miernikiem wdrożenia i przestrzegania przepisów będzie również liczba kontroli, które wykryją nieprawidłowości z zakresu przestrzegania przepisów ustawy, w stosunku do liczby kontroli wskazujących nieprawidłowości z roku poprzedniego.</p>	
<b>13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)</b>	
Nie dotyczy.	

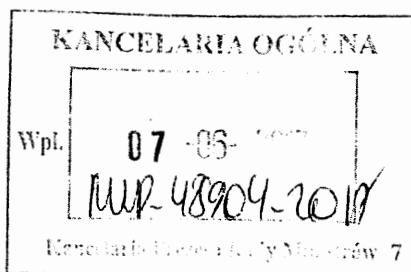
RM-10-62-17

Informacja  
o  
wniesieniu do Ministerstwa Środowiska  
zgłoszenia podmiotu zainteresowanego pracami nad projektem ustawy o zmianie  
ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych  
fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw  
(w trybie przepisów o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa)

1. 14 marca 2017 r. – PKN ORLEN S.A. Płock.



Minister  
Spraw Zagranicznych



Warszawa, 5 czerwca 2017 r.

KPRM



DPUE.920.368.2017 / 13 /DK  
dot.: RM-10-62-17 z 31.05.2017 r.

Pani  
Jolanta Rusiniak  
Sekretarz Rady Ministrów

### Opinia

**o zgodności z prawem Unii Europejskiej projektu ustawy o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw, wyrażona przez ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej**

Szanowna Pani Minister,

w związku z przedłożonym projektem ustawy pozwalam sobie wyrazić poniższą opinię.

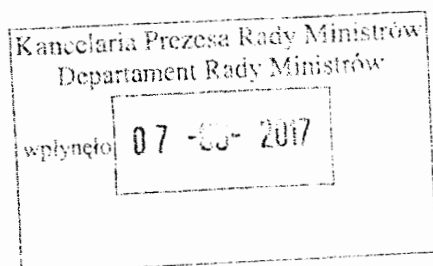
**Projekt ustawy jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.**

Z poważaniem

Jolanta Rusiniak

Do wiadomości:

Pan Jan Szyszko  
Minister Środowiska



## RAPORT Z KONSULTACJI PUBLICZNYCH.

### Zestawienie uwag do projektu ustawy o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw

LP	Podmiot zgłaszający uwagę	Oznaczenie przepisu projektu ustawy, którego dotyczy uwaga	Uwaga	Stanowisko MŚ (Tak – uwzględniona uwaga, Nie – nie uwzględniona uwaga, częściowo – częściowo uwzględniona uwaga)
1	Business Centre Club		BRAK UWAG	
2.	Polskie Centrum Akredytacji		BRAK UWAG	
3	Centralny Ośrodek Chłodnictwa COH w Krakowie		BRAK UWAG	
4	Konfederacja LEWIATAN		BRAK UWAG	
5	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej		BRAK UWAG	
6	NSZZ Solidarność		BRAK UWAG	
7	Porozumienie Zielonogórskie Federacja Związków		BRAK UWAG	

	<b>Pracodawców Ochrony</b>			
<b>8.</b>	<b>Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych</b>		OPZZ zaleca wprowadzenie odpowiednich regulacji w zakresie posiadania odpowiednich kwalifikacji do wykonywania określonych czynności w odniesieniu do nowego katalogu urządzeń, ułatwiających zdobycie tych kwalifikacji, zamiast zastępować obecnie pracujące osoby z niedostatecznymi kwalifikacjami nowym personelem.	Nie. Projektowane regulacje są zgodne z wymogami wynikającymi z przepisów prawa UE tj. rozporządzenia 517/2014 oraz rozporządzeń wykonawczych dotyczących certyfikacji, tj. rozporządzenia Komisji (UE) 2015/2067 oraz 2015/2066, które określają w jakich przypadkach certyfikat wydany na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów pozostaje ważny, np. bez obowiązku zdania ponownego egzaminu.
<b>9</b>	<b>Instytut Transportu Samochodowego</b>	<p>1.art.12.1, art.12.2. na str. 11, art. 14.1. na str. 13 oraz „Ocena skutków regulacji” na str. 2</p> <p>2. Art. 2 ust.1. pkt 5a 5b</p> <p>3. Art. 40 ust. 3) i 4) pkt k)</p> <p>4. Art. 45 pkt b)</p> <p>5. Art. 13a oraz art. 36a pkt 2</p>	<p>Należy, z punktu widzenia jednoznaczności nazewnictwa doprecyzować następujące określenia: ... <i>agregaty chłodnicze w samochodach ciężarowych chłodniach, przyczepach i naczepach chłodniach</i>... aby nie pominąć kwestii agregatów chłodniczych zainstalowanych na naczepach samochodowych. Według Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie naczep z nadwoziami izotermicznymi, chłodniczymi i lodowniami zarejestrowanych w Polsce (na koniec 2015 r.) było niespełna 38 tys. zmiany w przedmiotowym zakresie powinny być wprowadzone w tekście projektu ustawy w:</p> <p>Zamiast określenia „renowacja” powinno być „regeneracja”. W dalszej części projektu ustawy używane jest konsekwentnie sformułowanie „regenerowane”, a nie poddane renowacji</p> <p>Jest użyte sformułowanie „... do innych celów”, co umożliwia prowadzenie działań nieprawidłowych. W ustawie to sformułowanie nie występuje.</p> <p>Wystąpiła różnica w odniesieniu do obowiązującej ustawy. Brak jest „kategorii 3” w wykazie nieprawidłowości</p> <p>5. Proponuje się ujednoczyć zakres użytych sformułowań:  art. 13a - jest „... w celu regeneracji, recyklingu lub unieszkodliwienia ...”, a w art. 36a pkt 2 - jest „... w celu zapewnienia regeneracji, recyklingu lub zniszczenia.”</p>	<p>Nie. Definicje dotyczące samochodów ciężarowych chłodni, czy przyczep chłodni są zawarte w przepisach prawa EU, w tym w rozporządzeniu 517/2014 i nie należy ich powtarzać lub modyfikować w przepisach krajowych. Należy zaznaczyć, iż w odniesieniu do samochodów ciężarowych chłodni przepisy odnoszą się zgodnie z definicją, tylko do pojazdów silnikowych o masie większej niż 3,5 tony. Ponadto nie można zaproponować wyłączenia, które nie jest zgodne z przepisami prawa EU w tym zakresie.</p> <p>Nie. Określenie „renowacja” występuje w definicji naprawy uszkodzonych lub nieszczelnych produktów lub urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub których działanie jest od nich uzależnione, nawiązuje do definicji, „naprawy” w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych zastosowanej w rozporządzeniu nr 517/2014. Projektowana definicja jest spójna i zgodna z prawem UE</p> <p>Tak</p> <p>Nie. Kategorie są określone w niezmienionych art. 40 ust. 5.</p> <p>Tak</p>

10.	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu	1.art. ust. 3	<p>40</p> <p>Z projektu zmiany art. 40 ust. 3 ustawy (jak i treści dotychczas obowiązującej ustawy) wynika, że w sprawozdaniu do bazy danych (BDS) oprócz nazwy chemicznej substancji istnieje obowiązek podania nazwy handlowej czynnika. Podobne zapisy zawarte są w rozporządzeniu MŚ w sprawie sprawozdań dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. U. 2015 poz. 881) oraz rozporządzeniu MŚ z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie wzoru sprawozdania dotyczącego urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. 2015 poz. 2054). W odnośnikach odpowiednich rozporządzeń wskazano, że przez nazwę handlową rozumie się „nazwę handlową mieszaniny według oznaczenia ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji”.</p> <p>Takie stwierdzenie nie jest prawdziwe ponieważ ASHRAE nie nadaje czynnikom nazw handlowych. Oznaczenia ASHRAE są pewną systematyką czynników, a nazwy handlowe nadaje producent lub dystrybutor wg własnego uznania i może zmieniać je dowolną ilość razy i w dowolny sposób. Zatem stwierdzenie w rozporządzeniach że nazwa handlowa mieszaniny oznacza nazwę według oznaczenia ASHRAE jest co najmniej nieprawidłowe. W ocenie WWIOŚ prawidłowym zapisem w rozporządzeniach byłoby określenie „podać oznaczenie ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji” z pominięciem słów „nazwa handlowa” jak to ma miejsce w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 stycznia 2016 r. w sprawie wzoru Karty Urządzenia i wzoru Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposobu ich sporządzania i prowadzenia (Dz. U. 2016 poz. 73). Z posiadanej przez WWIOŚ wiedzy nt. Bazy Danych Sprawozdań (BDS), baza ta umożliwi jedynie wybór oznaczenia ASHRAE oraz symbolu i nazwy czynnika lub mieszaniny (np. R404A- mieszanina 52% (CF3-CH3) 1,1,1-Trifluoroetanu (R 143A), 44% (CHF2-CF3) Pentafluoroetanu (R 125), 4% (CF3-CH2F) 1,1,1,2-Tetrafluoroetanu (R 134A)). W bazie nie jest możliwe podanie nazwy handlowej (np. R-404A: występuje bądź występował pod różnymi oznaczeniami i nazwami handlowymi takimi jak: EcoloAce 404a, Forane 404A, Forane FX 70, Genetron 404A, ISCEON 404A, Klea 404A, Meforex 55, Suva HP62). Źródło np.: <a href="https://www.pca.state.mn.us/sites/default/files/hgwp-gaslist.pdf">https://www.pca.state.mn.us/sites/default/files/hgwp-gaslist.pdf</a>, <a href="http://www.gios.gov.pl/images/dokumenty/raporty/przewodnik_20100928.pdf">http://www.gios.gov.pl/images/dokumenty/raporty/przewodnik_20100928.pdf</a></p> <p>W tej sytuacji lepszym byłby ustawowy zapis o obowiązku podania oznaczenia czynnika wg systematyki Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji, a nie podawania nazwy handlowej (czego i tak nie da się wprowadzić w Bazie Danych Sprawozdań). Takie też zmiany winny być wprowadzone do odpowiednich rozporządzeń MŚ, a w przyszłości we wzorach dokumentów w Centralnym repozytorium wzorów dokumentów elektronicznych.</p>	Tak
-----	--	---------------	--	-----

		<p>2.art. 14 ust. 3</p> <p>3.treść ustawy z dn. 15.05.2015 r. dot. możliwości serwisowania klimatyzacji samochodowych przez osoby posiadające certyfikaty</p> <p>4.serwisowanie urządzeń chłodniczych na statkach powietrznych, wodnych i w wagonach oraz obsługa klimatyzacji</p>	<p>Projekt zmiany artykułu 14 ust. 3 nie zawiera obowiązku podania informacji w Bazie Danych Operatorów (BDO) o tym, czy urządzenie (zawierające od 5 do 10 Mg ekwiwalentu CO<sub>2</sub>) jest hermetycznie zamknięte. Informacja ta jest niezbędna do właściwego określenia częstotliwości sprawdzania instalacji wynikającej z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014 r., str. 195). Instalacje hermetycznie zamknięte zawierające od 5 do 10 Mg ekwiwalentu CO<sub>2</sub> mogą być serwisowane raz na dwa lata, a nie raz na rok. Brak obowiązku podania takiej informacji skutkować będzie niewłaściwą oceną przez teleinformatyczny system utworzony przez ICHP BOWOIK, oceny terminowości badania szczelności takich urządzeń.</p> <p>Z treści ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych wynika że do serwisowania klimatyzacji samochodowych (MAC) konieczne jest posiadanie zaświadczenia o ukończeniu szkolenia. Ustawa milczy na temat możliwości serwisowania klimatyzacji samochodowych przez osoby posiadające certyfikaty (np. kategorii I). Oznacza to, że osoby ze znacznie lepszymi kwalifikacjami w zakresie FGC nie mogą serwisować urządzeń klimatyzacji samochodowych. Osoby te muszą, dodatkowo, uzyskać zaświadczenie o ukończeniu szkolenia (czyli uczestniczyć w szkoleniu bez potwierdzenia nabytej w tym zakresie wiedzy). Należałoby, o ile to nie stoi w sprzeczności z postanowieniami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych (...) umożliwić takim osobom, bez ponoszenia dodatkowych kosztów na udział w szkoleniu, serwisowanie klimatyzacji samochodowych bez dodatkowego zaświadczenia o ukończeniu szkolenia. Taki zapis może zmniejszyć, choć pewnie w niewielkim stopniu, koszty prowadzenia działalności niektórych podmiotów w branży klimatyzacji samochodowej, a poszerzenie liczby podmiotów uprawnionych do serwisowania klimatyzacji samochodowych. Przyczyniłoby się to zwiększenia konkurencyjności rynku w tym zakresie oraz obniżenia kosztów świadczonych usług.</p> <p>Obsługa techniczna urządzeń chłodniczych na statkach powietrznych, wodnych i w wagonach, a również obsługa klimatyzacji samochodów ciężarowych, tramwajów trolejbusów, wagonów i autobusów nie jest objęta ograniczeniami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych (...) i nie wymaga uzyskania certyfikatu dla personelu, lub zaświadczenia o odbytym szkoleniu. Oznacza to, że nabycie FGC na potrzeby serwisowania tych urządzeń nie wymaga okazania odpowiednich dokumentów (certyfikatów lub zaświadczeń o odbytym szkoleniu). Wystarczy oświadczenie o nabyciu FGC do celu niezwiązanego z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014. Taka regulacja czyni system ten nieszczelnym,</p>	<p>Nie. Ponieważ są liczne wyjątki i odstępstwa w przepisach prawa UE w zakresie np. hermetycznie zamkniętych urządzeń, nie wprowadza się dodatkowe obowiązku umieszczania kolejnych danych do kartach. Wprowadzenie proponowanych informacji oraz podobnych w odniesieniu do innych urządzeń, bardzo rozbudowałoby system i zakres umieszczanych w karcie danych. Ponadto w przepisach UE szczegółowo określono częstotliwości kontroli szczelności (art. 4 rozporządzenia 517/2014).</p> <p>Nie. Zgodnie z przepisami prawa EU w tym rozporządzenia Komisji nr 307/2008, osoba fizyczna wykonująca czynność polegającą na odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych jest obowiązana do posiadania zaświadczenia o odbytym szkoleniu, o którym mowa w art. 3 rozporządzenia (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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 25). Złagodzenie tego wymogu i zastąpienie obowiązku posiadania stosownego zaświadczenia certyfikatem personalnym, byłoby niezgodne z ww. przepisami.</p> <p>Nie. Przepisy rozporządzenia nr 517/2014 wskazują obowiązki w odniesieniu do określonego katalogu przedsiębiorstw, personelu i podmiotów. Rozszerzenie tych wymogów w przepisach krajowych jest niewłaściwe, ponieważ skutkowałoby nadregulacją.</p>
--	--	--	---	---



		samochodów ciężarowych, tramwajów trolejbusów, wagonów i autobusów	umożliwiający obrót FGC poza systemem sprawozdawczym BDS.	
11.	<b>Instytut Biotechnologii i Przemysłu Rolno-Spożywczego</b>	1.art.1 ust.2  2.str. 5 i 6	<p>Niezrozumiałe i nieprecyzyjne sformułowanie „lub od nich uzależnionymi?”- proponujemy usunąć, „b) ust. 2 otrzymuje brzmienie: 1)obowiązki podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie produkcji i usług związanych ze stosowaniem substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych, a także z obrotem tymi substancjami i gazami oraz produktami i urządzeniami zawierającymi te substancje lub gazy <del>lub od nich uzależnionymi</del>, oraz obowiązki podmiotów użytkujących produkty i urządzenia zawierające te substancje lub gazy <del>lub od nich uzależnione</del>; 2)zadania organów i jednostek właściwych w sprawach substancji zubożających warstwę ozonową oraz fluorowanych gazów cieplarnianych i pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych oraz postępowania z produktami i urządzeniami, zawierającymi te substancje lub gazy <del>lub od nich uzależnionymi</del>”</p> <p>Niezrozumiałe i niejasne definicje „instalowaniu” i „konserwacji lub serwisowaniu” – w poniższym cytacie przedstawiono zaznaczone proponowane zmiany. Niezrozumiałym jest fakt pominięcia f – gazów w definicjach instalowania, konserwacji i serwisowania. „3 (...) instalowaniu – oznacza to łączenie dwóch lub większej liczby urządzeń lub obiegów zawierających bądź mających zawierać substancję kontrolowaną (uzupełnić: lub f- gazy), w celu zmontowania układu w miejscu jego eksploatacji, którego wynikiem jest złączenie przewodów gazu danego układu w celu zamknięcia obiegu” konserwacji lub serwisowaniu – oznacza to wszystkie czynności, z wyłączeniem dokonywania odzysku i sprawdzania pod względem wycieków, związane z <del>dostaniem się do obwodów zawierających lub zaprojektowanych aby zawierać substancje kontrolowane</del> (proponujemy zapis: z ingerencją w instalację lub obieg chłodniczy), w szczególności dostarczeniem substancji kontrolowanych (zakaz stosowania substancji kontrolowanych!!!) do układu, usuwaniem jednego lub większej ilości elementów obwodu, lub urządzenia, ponownym montażem dwóch lub większej liczby elementów obwodu lub urządzenia oraz naprawą nieszczelności – w stosunku do urządzeń zawierających substancje kontrolowane (uzupełnić: lub f- gazy);”</p> <p>„Produkcje lub urządzeniu uzależnionym” - niezrozumiała i niejasna definicja – proponujemy użyć „napelnionym fluorowanym gazem cieplarnianym”</p>	<p>Nie. Jest to istotna kwestia wynikająca i powtarzająca się w przepisach rozporządzenia nr 517/2014 oraz 1005/2009. Ponadto w projektowanej ustawie zawarto definicję „produktu lub urządzenia uzależnionym od fluorowanych gazów cieplarnianych”.</p> <p>Nie. Definicje „instalowania” i „konserwacji lub serwisowaniu” znajdują się w rozporządzeniu nr 517/2014, a w projektowanej ustawie definicje odnoszą się tylko do substancji kontrolowanych. W ten sposób ww. definicje są spójne. Ponadto usunięcie substancji kontrolowanych byłoby niewłaściwe, ponieważ zgodnie z obowiązującymi przepisami podmiot może uzyskać odstępstwo przydzielone przez KE w zakresie substancji kontrolowanych. Ponieważ taka sytuacja, choć teoretyczna może mieć miejsce, dlatego takiego przypadku nie można wykluczyć.</p> <p>Nie. Ponieważ jest to nazewnictwo stosowane w przepisach prawa UE w zakresie substancji kontrolowanych (rozporządzenie</p>

		<p>3.Str. 7</p> <p>4. art. 14. ppkt 5</p> <p>5.</p>	<p>„g) po pkt 18 dodaje się pkt 19 w brzmieniu:          „19) produkcie lub urządzeniu uzależnionym od (napelnionym ...) fluorowanych gazów cieplarnianych - oznacza to produkt lub urządzenie, które nie funkcjonuje bez tych gazów, z wyłączeniem produktów i urządzeń wykorzystywanych do produkcji, przetwarzania, odzyskiwania, recyklingu, regeneracji lub niszczenia fluorowanych gazów cieplarnianych.”;</p> <p>Propozycja weryfikacji zapisu: „ze względu na zakaz stosowania substancji kontrolowanych          „Art. 14. Podpunkt 5: Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się w terminie 10 dni od dnia dostarczenia urządzenia albo systemu ochrony przeciwpożarowej na miejsce jego funkcjonowania, a w przypadku gdy urządzenie albo system ochrony przeciwpożarowej wymaga zainstalowania – w terminie 10 dni od dnia zakończenia jego instalacji i napełnienia substancją kontrolowaną albo fluorowanym gazem cieplarnianym”.</p> <p>5. Należałoby zwrócić uwagę na poprawność języka polskiego i sformułowań technicznych, co w konsekwencji uprości proponowane zapisy i uczyni je bardziej zrozumiałymi.</p> <p>Dodatkowo wydaje się zasadne umieścić w tej ustawie jeszcze inne istotne zagadnienia tj.: ochronę danych serwisantów przed nieprawym posługiwaniem się ich uprawnieniami (zapewnienie ochrony danych, potwierdzenie wiarygodności) - zabezpieczenie wykonawcy prac przed nieuprawnionym wpisem w jego imieniu do karty urządzenia Proponujemy wprowadzenie narzędzia weryfikującego użycie numeru konkretnego certyfikatu personalnego, np.: kod PIN lub hasło potwierdzające, że wpis dokonuje właściwa osoba.</p>	<p>1005/2009) i f-gazów (rozporządzenie 517/2014).</p> <p>Nie. Wyjaśnienie j.w.</p> <p>Nie. Poza zakresem regulacji. Uwagi dotyczą przepisów rozporządzenia w sprawie CRO.</p>
12.	<b>Fundacja Ochrony Klimatu PROZON</b>	1.art. 4.1 :	<p>Operator obowiązany jest sprawować faktyczną kontrolę nad działaniem produktu lub urządzenia polegającą na:</p> <p>1) Pełnym dostępem do produktu lub urządzenia umożliwiającym nadzorowanie ich elementów i ich funkcjonowania oraz możliwości ich udostępniania osobom uprawnionym lub upoważnionym. Umożliwienie pełnego dostępu osobom trzecim może być rozumiane jako udostępnienie osobom niezwiązanym z operatorem lub upublicznieniem poufnych danych. Zmiana frazy „osobom trzecim” na „osobom uprawnionym lub upoważnionym” precyzuje kto może uzyskać pełnoprawny dostęp za pełną zgodą operatora.</p> <p>2) Systematycznej kontroli funkcjonowania lub działania produktu lub urządzenia, w tym podejmowaniu decyzji o ich włączeniu albo wyłączeniu. Fraza „codziennej kontroli” nie występuje w rozporządzeniu UE 517/2014 na którym bazuje nowelizacja. Instrukcje obsługi urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła nie zawierają zaleceń dotyczących codziennej kontroli urządzenia. Dodatkowo „codzienna kontrola” jest często niemożliwa lub niepotrzebna, np. gdy</p>	<p>Nie. Wprowadzenie proponowanych doprecyzowań jest zbędne, bo to operator decyduje komu umożliwi dostęp, a „systematyczna kontrola” jest zapisem nieprecyzyjnym, wymagającym szczegółowego określenia. Projektowany przepis jest zgodny ze stanowiskiem KE w zakresie „operatora”.</p>

		<p>2 art. 49 ust. 12</p> <p>3.art. 48 pkt. 32</p> <p>4.art. 14</p>	<p>urządzenie znajduje się w miejscu wyłączonym z użytku lub zostaje podjęta decyzja o okresowym zaprzestaniu użytkowania sprzętu.</p> <p>Przeniesienie ust. 12 do art. 48 obejmującego niższy zakres kar z uwagi na nieprecyzyjne wyznaczenie obowiązków. Z uwagi na zbyt szerokie spektrum kar niewyszczególnionych w ust. 12 prowadzące do zwiększenia prawdopodobieństwa nałożenia kary wnioskuje się o zmniejszenie zakresu wysokości kary pieniężnej</p> <p>Wersja 1: Art. 48 pkt. 32 :sprzedaż, wbrew art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 fluorowanego gazu cieplarnianego, bez upewnienia się zgodnie z wymogiem zawartym w art. 13a ust. 1 ustawy, że kupujący posiada certyfikat dla przedsiębiorstw (...)</p> <p>Wersja 2: Art. 48 pkt. 32 : sprzedaż, wbrew art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 fluorowanego gazu cieplarnianego, bez upewnienia się zgodnie z wymogiem zawartym w art. 13a ust. 1 ustawy, że kupujący posiada certyfikat dla personelu oraz certyfikatu dla przedsiębiorstw (...)</p> <p>Uwzględnienie w art. 48 pkt. 32 konieczności posiadania certyfikatu dla personelu przy jednoznacznym ominięciu konieczności posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw może być traktowane zbyt literalnie przez odbiorców nowelizacji ustawy.</p> <p>Proponuje się zmianę przepisu na: „Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwopozarowej sporządza się w terminie 15 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia na miejsce jego funkcjonowania. Można wydłużyć też czas na wpisanie urządzenia do rejestru. Czasem pojawiają się czynniki zewnętrzne, zmiany które wychodzą w okresie początkowej eksploatacji i urządzenie przykładowo jest odsyłane, bądź wymieniane.</p>	<p>Tak</p> <p>Nie. Obecnie projektowany przepis jest godny z rozporządzeniem nr 517/2014, a w szczególności z art. 11 ust.4 tego rozporządzenia. Jednocześnie należy wyjaśnić, iż podmiot z ww. rozporządzenia w wersji angielskiej „undertaking” to również osoba fizyczna.</p> <p>Tak</p>
13	Urząd Dozoru Technicznego	<p>1.art. 1 pkt.2 lit.a (proj. ustawy zmieniającej)</p> <p>2. art. 1 pkt 3 lit. c (proj. ustawy zmieniającej)</p>	<p>Błąd w tytule rozporządzenia – wykasować słowo „niektórych. Dostosowanie do tytułu rozporządzenia (UE) nr 517/2014.</p> <p>c) pkt 4 i 5 otrzymuje brzmienie: „4) instalowaniu - oznacza to łączenie dwóch lub większej liczby urządzeń lub obiegów zawierających bądź mających zawierać substancję kontrolowaną lub fluorowany gaz cieplarniany, w celu zmontowania układu w miejscu jego eksploatacji, którego wynikiem jest złączenie przewodów gazu danego układu w celu zamknięcia obiegu, niezależnie od tego, czy układ będzie wymagał napełnienia po zakończeniu montażu - w stosunku do urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane lub zaprojektowanych</p>	<p>Tak</p> <p>Nie. Definicje „instalowania” i „konserwacji lub serwisowaniu” znajdują się już w rozporządzeniu nr 517/2014, a w projektowanej ustawie definicje odnoszą się tylko do substancji kontrolowanych. W ten sposób ww. definicje są spójne.</p>

		<p>3. art. 1 pkt 3 lit. c (proj. ustawy zmieniającej)</p> <p>4. art. 1 pkt 3 lit. d (proj. ustawy zmieniającej)</p> <p>5. Art. 2 ust. 1 pkt. 6 (ustawy obowiązującej)</p>	<p>tak, aby zawierać substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane;”</p> <p><b>Uzasadnienie:</b> Fluorowane gazy cieplarniane stosowane również w instalacjach klimatyzacyjnych np. R134a</p> <p>5) konserwacji lub serwisowaniu- oznacza to wszystkie czynności, z wyłączeniem dokonywania odzysku i sprawdzania pod względem wycieków, związane z dostaniem się do obwodów zawierających lub zaprojektowanych aby zawierać substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane, w szczególności dostarczeniem substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do układu, usuwaniem jednego lub większej ilości elementów obwodu, lub urządzenia, ponownym montażem dwóch lub większej liczby elementów obwodu lub urządzenia oraz naprawą nieszczelności - w stosunku do urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane;</p> <p><b>Uzasadnienie:</b> Fluorowane gazy cieplarniane stosowane również w instalacjach klimatyzacyjnych np. R134a</p> <p>d) po pkt 5 dodaje się pkt 5a i 5b w brzmieniu: „5a) likwidacji, oznacza to ostateczne wyłączenie z eksploatacji lub użycia produktu lub urządzenia zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane - w odniesieniu do produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane; 5b) naprawy, oznacza to renowację uszkodzonych lub nieszczelnych produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane lub których działanie jest od nich uzależnione, dotyczącą części zawierającej lub zaprojektowanej aby zawierać substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane - w odniesieniu do produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane lub których działanie jest od nich uzależnione;</p> <p>Propozycja dodania w art. 2 ust. 1 pkt. 6, w brzmieniu: „6) niektórych pojazdach silnikowych – oznacza to pojazdy samochodowe określone w załączniku nr 2 do ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 128) kategorii M1 oraz kategorii N1;Edycja definicji „niektóre pojazdy silnikowe”.</p> <p>Propozycja wykasowania masy odniesienia nieprzekraczającej 1305 kg.</p> <p><b>Uzasadnienie:</b> Ograniczenie wagowe nie uwzględni wszystkich pojazdów kategorii N1. Np. passat zarejestrowany na samochód ciężarowy (N1) nie uwzględni zaświadczenie. Passat zarejestrowany na (M1)-zarejestrowany na osobowy – zaświadczenie uwzględni.</p>	<p>Nie. Definicja „konserwacji lub serwisowaniu” znajdują się w rozporządzeniu nr 517/2014, a w projektowanej ustawie definicje odnoszą się tylko do substancji kontrolowanych. W ten sposób ww. definicje są spójne.</p> <p>Nie. Definicja „likwidacji” i „naprawy” znajdują się w rozporządzeniu nr 517/2014, a w projektowanej ustawie definicje odnoszą się tylko do substancji kontrolowanych. W ten sposób ww. definicje są spójne.</p> <p>Nie. Zastosowana definicja wynika z przepisów dyrektywy MAC i przepisów krajowych określających kategorie pojazdów. Zmiana definicji byłaby niezgodna z przepisami UE, czyli nadregulacją.</p>
--	--	---	--	---

	<p>6. art. 1 pkt 8 (proj. ustawy zmieniającej)</p> <p>7. art. 22 obowiązującej ustawy</p> <p>8. art. 24 ust. 1 Obowiązującej ustawy</p> <p>9. art. 30 Obowiązującej ustawy</p> <p>10. Art. 1 pkt 25 lit. b projektu ustawy</p> <p>11.art 34 obowiązującej ustawy</p> <p>12.art. 37 obowiązującej ustawy</p>	<p>art. 10 -13 otrzymują brzmienie:          „2. Przez przyjęcie dostawy substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego rozumie się pisemne potwierdzenie przyjęcia pojemników zawierających tę substancję lub gaz z podaniem numery certyfikatu personalnego lub zaświadczenia o odbytym szkoleniu.” oraz w art. 11 przed słowem „stosuje” dodać „w zakresie obowiązku posiadania certyfikatów lub zaświadczeń o odbytym szkoleniu.  <b>Uzasadnienie:</b> Służy potwierdzeniu wykonania czynności przez osobę posiadającą wymagany certyfikat lub zaświadczenie.</p> <p>Propozycja dopisania ust. 13 w brzmieniu:          „13. Osoba, która wnioskuje o zmianę danych certyfikatu dla personelu, składa wniosek do jednostki certyfikującej personel wraz z posiadanym aktualnie certyfikatem celem jego zamiany.”</p> <p>Propozycja dodania w art. 24 ust. 1 pkt 8, w brzmieniu:          „8) zmianę danych certyfikatu dla personelu.”</p> <p>Propozycja dodania zapisu ust. 12 w art. 30 w brzmieniu:          „12. Przedsiębiorca, który wnioskuje o zmianę danych certyfikatu dla przedsiębiorców, składa wniosek do jednostki certyfikującej przedsiębiorców wraz z posiadanym aktualnie certyfikatem celem jego zamiany. <b>Uzasadnienie:</b> Obecnie obowiązująca regulacja nie przewiduje takiej sytuacji.</p> <p>Ust. 8 otrzymuje brzmienie:          „8. otrzymuje brzmienie: Minister właściwy do spraw gospodarki w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych określi, w drodze rozporządzenia, minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego odpowiedniego do działalności, o której mowa w art. 29, zawartości procedur prowadzenia działalności oraz systemu dokumentowania czynności, o której mowa w art. 30 ust.2, kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa osób wykonujących czynności w zakresie instalacji, konserwacji lub serwisowania urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane, jak również zapewnienia ochrony środowiska.</p> <p>Propozycja dodania w art. 34 ust. 1 pkt 4 w brzmieniu:          „4) zmianę danych certyfikatu dla przedsiębiorców.</p> <p>12. Proponujemy w art. 37 ust. 1 i 2 po słowie „odzysku” dodać „lub recyklingu”.          Uzasadnienie: Brak definicji odzysku w ustawie.</p>	<p>Częściowo. Kwestia ta jest ujęta w przepisach rozporządzenia nr. 517/2014 – w art. 6 ust. 3 i art. 11 ust. 4.</p> <p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Tak</p> <p>Tak.</p> <p>Nie. Proponowana w uwagach zmiana jest niezgodna z przepisami rozporządzenia wykonawczego Komisji nr 307/2008, w którym</p>
--	---	--	---

		cej ustawy	<p>Przy niektórych pojazdach silnikowych czynność odzysku objęta zaświadczeniami powinna obejmować bardziej czynność recyklingu.</p> <p>Uzasadnienie: Zgodnie z 517/2014 odzysk oznacza zbiórkę i magazynowanie fluorowanych gazów cieplarnianych z produktów, w tym z pojemników i urządzeń podczas konserwacji lub serwisowania lub przed unieszkodliwieniem produktów lub urządzeń. A w niektórych pojazdach silnikowych jest to czynność regeneracji zgodnie z definicją dyrektywy 517/2014. Czynność odzysku błędnie odnosi się do zaświadczeń o odbytym szkoleniu - niektóre pojazdy silnikowe. Powinna to być czynność recyklingu.</p>	określono, iż zaświadczenie odnosi się do odzysku.
14.	<b>Krajowe Forum Chłodnictwa</b>	<p>1.art.1 ust. 2 pkt.1</p> <p>2. Art. 2ust.1 I Art. 2 ust.1 pkt 4), 5), 9)-11) i 18)</p>	<p>1. Propozycja zmiany zapisu na: Art. 1 ust. 2 pkt 1) otrzymuje brzmienie: Ustawa reguluje: „1) obowiązki podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie produkcji i usług związanych ze stosowaniem substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych, a także z obrotem tymi substancjami i gazami oraz produktami i urządzeniami zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi, oraz obowiązki podmiotów użytkujących produkty i urządzenia zawierające te substancje lub gazy lub od nich uzależnione oraz obowiązki sprawozdawcze dotyczące pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych; Uzasadnienie: Projektowane zapisy o „pozostałych gazach cieplarnianych” uznajemy za nadregulację o ile wykraczają poza obowiązki sprawozdawcze. Rozporządzenie 5 517/2014 zasadniczo nie odnosi się do „pozostałych gazów cieplarnianych” określonych w jego Załączniku II.</p> <p>2.Zdanie wprowadzające proponujemy uzupełnić: Art. 2. 1. Do pojęć niezdefiniowanych w Rozporządzeniu 1005/2009 stosuje się odpowiednio definicje Rozporządzenia 517/2014 o ile ustawa nie stanowi inaczej. (Uzasadnienie: KFCh proponuje uzupełnienie art. 2 o proponowany zapis w celu zwiększenia czytelności Ustawy. Unikniemy dublowania definicji zawartych w aktach prawnych, do których ustawa odwołuje się. Proponuje stosować pojęcie „czynnik chłodniczy” zamiast „gazu”, ponieważ czynnik chłodniczy w instalacji występuje w postaci gazowej i cieczy.)</p> <p>Ilekoć w ustawie jest mowa o: w art. 2 w ust. 1: pkt 4 i 5 otrzymują brzmienie: 4) instalowaniu – oznacza to łączenie dwóch lub większej liczby urządzeń lub obiegów zawierających bądź mających zawierać substancję kontrolowaną, w celu zmontowania układu w miejscu jego eksploatacji, którego wynikiem jest złączenie przewodów</p>	<p>Nie. Przepisy rozporządzenia nr 517/2014 odnoszą się również do pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych i w przepisach ustawy zostały ujęte tylko w takich przypadkach jak wynika do z przepisów prawa UE.</p> <p>Nie. Wprowadzenie takich zmian spowoduje niespójność przepisów ustawy i kłopoty z jej interpretacją.</p> <p>Nie. Przepisy ustawy odnoszą się nie tylko do instalacji chłodniczych. Definicja zgodna z przepisami rozporządzenia nr 517/2014, tu zastosowań w odniesieniu do substancji kontrolowanych.</p>

		<p>czynnika chłodniczego danego układu w celu zamknięcia obiegu, niezależnie od tego, czy układ będzie wymagał napełnienia po zakończeniu montażu – w stosunku do urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub zaprojektowanych tak, aby zawierać substancje kontrolowane;</p> <p>pkt 5 otrzymują brzmienie: 5) konserwacji lub serwisowaniu – oznacza to wszystkie czynności, z wyłączeniem dokonywania odzysku i sprawdzania pod względem wycieków, związane z dostaniem się do obwodów zawierających lub zaprojektowanych aby zawierać substancje kontrolowane, w szczególności dostarczeniem napełnienie układu substancją kontrolowaną, usuwaniem jednego lub większej ilości elementów obwodu, lub urządzenia, ponownym montażem dwóch lub większej liczby elementów obwodu lub urządzenia oraz naprawą nieszczelności – w stosunku do urządzeń zawierających substancje kontrolowane;”KFCh proponuje zastosowanie fachowej terminologii. „Dostarczenie” jest pojęciem związanym z dostawą.</p> <p>pkt 9 otrzymuje brzmienie: „9) operatorze – oznacza to podmiot będący osobą fizyczną, osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną eksploatujący produkt lub urządzenie lub będący użytkownikiem lub właścicielem produktu lub urządzenia, lub nadzorcą obiektu w którym znajduje się produkt lub jest zainstalowane urządzenie; Komentarz KFCh:” Krajowy system prawny odszedł od definiowania adresata legislacji jako „przedsiębiorstwa” lub „podmiot gospodarczy” więc adresatem praw i obowiązków może być „przedsiębiorca”. Dodatkowo odnoszenie się do Rozporządzenia 1005/2009 może być mylące dla adresatów, ponieważ pojęcie „przedsiębiorstwa” obejmuje tu także osoby fizyczne.</p> <p>10) pozostałych fluorowanych gazach cieplarnianych – oznacza to pozostałe fluorowane gazy cieplarniane wymienione w Załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014; Komentarz KFCH: Uznajemy za niepotrzebne definiowanie pojęcia określonego już w Rozporządzeniu 517/2014.</p> <p>11) przedsiębiorstwie – oznacza to przedsiębiorstwo w rozumieniu art. 3 pkt 26 lit. a–d rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, z zastrzeżeniem pkt 9); Definicja jest powtórzeniem już istniejącej w Rozporządzeniu 1005/2009. Krajowy system prawny odszedł od definiowania adresata legislacji jako „przedsiębiorstwa” lub „podmiot</p>	<p>Nie. Definicje zgodne z przepisami rozporządzenia nr 517/2014, tu zastosowań w odniesieniu do substancji kontrolowanych.</p> <p>Nie. Zastosowana definicja jest zgodna z przepisami prawa UE i jednocześnie odnosi się do kwestii f-gazów i substancji kontrolowanych.</p> <p>Nie. Wyjaśnienie jest niezbędne, aby nie było wątpliwości interpretacyjnych.</p> <p>Nie. Wyjaśnienie jest niezbędne, aby nie było wątpliwości interpretacyjnych.</p>
--	--	---	---

		<p>gospodarczy” więc i adresatem praw i obowiązków może być „przedsiębiorca”. Dodatkowo odnoszenie się do Rozporządzenia 1005/2009 może być mylące dla adresatów, ponieważ pojęcie „przedsiębiorstwa” obejmuje tu także osoby fizyczne.</p> <p>18) a) urzędzeniu – oznacza to urządzenie w rozumieniu przepisów rozporządzenia (WE) 1005/2009 w odniesieniu do uregulowań w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową i odpowiednio w zakresie uregulowań w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych.</p> <p>Rozporządzenie 517/2014 nie zawiera definicji ani „produktu” ani „urządzenia” więc projektowany zapis jest wadliwy.</p> <p>3. art. 10 otrzymują brzmienie:  „Art. 10. Nabywcą fluorowanych gazów cieplarnianych poza wyjątkami ustanowionymi w Ustawie może być wyłącznie przedsiębiorca, który oświadcza zbywcy w formie pisemnej cel nabycia.  W wypadku gdy nabycie dokonywane jest:  a) w celu wykonywania czynności wymagających posiadania certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 20 nabywcą obowiązany jest ponadto podać zbywcy numer swojego certyfikatu f-gazowego dla przedsiębiorców, lub  b) w celu wykonywania czynności serwisowych i naprawczych systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych nabywca ponadto oświadcza zbywcy w formie pisemnej, że w chwili nabycia zatrudnia osoby fizyczne posiadające zaświadczenie, o którym mowa w art. 37 ust. 1.  Komentarz KFCh:” Propozycja ma na celu uszczelnienie obrotu f-gazami oraz jednoznaczne wskazanie podmiotów, które są uprawnione do nabywania f-gazów. Proponujemy ograniczenie możliwości nabywania f-gazów do przedsiębiorców, ponieważ działalność związana ze stosowaniem i obrotem f-gazami jest charakterystyczna dla prowadzenia działalności gospodarczej.”</p> <p>2. Przyjmowania dostaw substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego w celu wykonywania czynności wymagających posiadania certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art.20, lub zaświadczenia o odbytych szkoleniu, o którym mowa w art. 37 ust. 1, może dokonywać osoba fizyczna posiadająca certyfikat dla personelu odpowiedni do wykonywanych przez tę osobę czynności związanych z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi albo – w przypadku osoby fizycznej wykonującej czynności serwisowe i naprawcze systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych – zaświadczenie, o którym mowa w art. 37 ust. 1.</p>	<p>Nie.</p> <p>Częściowo. Kwestia ta jest ujęta w przepisach rozporządzenia nr. 517/2014 – w art. 6 ust. 3 i art. 11 ust. 4. Ponadto w odniesieniu do substancji kontrolowanych możliwe jest uzyskanie odstępstwa. Zrezygnowano z faktur i rachunków.</p>
--	--	--	---



		art.13	<p>3. Przez przyjęcie dostawy substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego rozumie się pisemne potwierdzenie przyjęcia pojemników zawierających tę substancję lub gaz.</p> <p>4. Za przyjęcie dostawy, określonej w ust. 2, nie uważa się przyjęcia substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego przeznaczonych do recyklingu, regeneracji lub zniszczenia, odzyskanych z pojemników, a także z produktów i urządzeń. Komentarz KFCh:” Propozycja ma na celu doprecyzowanie tego, że certyfikatu nie wymaga się od podmiotów zajmujących się jedynie obrotem czynnikami chłodniczymi”</p> <p>5. Zakazuje się przekazywania, odpłatnie bądź nieodpłatnie, substancji kontrolowanych osobom fizycznym na ich własne potrzeby, z wyjątkiem Komentarz KFCh:” Obecnie czynności te są nielegalne w odniesieniu do substancji kontrolowanych na podstawie legislacji unijnej od dnia 1 stycznia 2015 r.</p> <p>b) w przypadku uzyskania odstępstwa, o którym mowa w art. 6 ust. 1 przyznanego w związku z art. 11 ust. 8 rozporządzenia (WE) 1005/2009, a także</p> <p>c) przekazywania halonów w ramach usługi instalowania, konserwacji lub serwisowania oraz naprawy systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, udokumentowanej fakturą – w przypadku gdy usługa wykonana została nieodpłatnie – oświadczeniem pisemnym potwierdzającym wykonanie tej usługi. Komentarz KFCh:” Paragon lub rachunek nie pozwalają na identyfikację nabywcy, zwłaszcza paragon. Obecnie także firmy nie podlegające VAT wystawiają faktury (zamiast rachunków uproszczonych, które wyszły już z użycia).</p> <p>6. Zakazuje się przekazywania, odpłatnie bądź nieodpłatnie, fluorowanych gazów cieplarnianych osobom fizycznym, na ich własne potrzeby, z wyjątkiem przekazywania w ramach usługi instalowania, konserwacji lub serwisowania oraz naprawy urządzeń, udokumentowanych fakturą – w przypadku gdy usługa wykonana została nieodpłatnie – oświadczeniem pisemnym potwierdzającym wykonanie tej usługi. Komentarz KFCh:” Paragon lub rachunek nie pozwalają na identyfikację nabywcy, zwłaszcza paragon. Obecnie także firmy nie podlegające VAT wystawiają faktury (zamiast rachunków uproszczonych, które wyszły już z użycia).</p> <p>art. 13 otrzymują brzmienie: Art. 13. 1.Podmioty wprowadzające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty i urządzenia, a także pojemniki zawierające: 1) substancje kontrolowane od nich uzależnione, 2) fluorowane gazy cieplarniane od nich uzależnione</p>	Rozporządzenie wykonawcze KE (UE) nr 2015/2068 określa formę etykiet dla produktów i urządzeń zawierających f-gazy, a w odniesieniu do substancji kontrolowanych zrezygnowano z wydania takiego rozporządzenia.
--	--	--------	--	---

		<p>4.art. 14 ust.3</p> <p>5. Art. 15 ust. 1 i 2</p>	<p>,- są obowiązane do umieszczenia na nich etykiety oraz dołączenia instrukcji dotyczącej ich przeznaczenia i funkcjonowania, sporządzonych w języku polskim. 2.Mister właściwy określi w formie rozporządzenia wzór etykiety..”; Komentarz KFCh:” Forma etykiety powinna być ujednolicona, a jej wzór opracowany przez Ministra właściwego.</p> <p>Po art. 13 dodaje się art. 13a w brzmieniu: „Art. 13a 1. Dowodem, o którym mowa w art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, jest umowa na wykonanie usługi instalowania, zawierająca w szczególności: a) dane pozwalające na identyfikację danego urządzenia, które ma zostać zainstalowane oraz b) informację o nazwie i numerze certyfikatu podmiotu dokonującego instalacji. (...) Komentarz KFCh:” 1.Proponujemy sformułowanie, które posłuży realnej identyfikacji danego urządzenia. 2.Konieczne jest podanie w umowie numeru certyfikatu.</p> <p>4. art. 14 ust. 3 otrzymuje brzmienie: Art. 14. 3. Karta Urządzenia oraz Karta Systemu Ochrony Przeciwopozarowej zawierają w szczególności: (...) KFCh jest zdania, iż to materiał do opracowania raczej w rozporządzeniu odpowiedniego Ministra podczas dalszych prac stąd propozycja dodania sformułowania „w szczególności”</p> <p>5.art. 15 otrzymuje brzmienie: „Art. 15. 1. Operatorzy urządzeń, są obowiązani do zapewnienia, aby wpis do Karty Urządzenia albo Karty Systemu Ochrony Przeciwopozarowej danych dotyczących czynności, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4, dokonywały osoby posiadające certyfikat dla personelu uprawniający do wykonywania czynności, których dane te dotyczą Komentarz KFCh:” Projektowany „Wpis na podstawie protokołu” przez niecertyfikowaną osobę stanowi zaprzeczenie idei wprowadzenia kart urządzeń w formie elektronicznej i stwarza lukę umożliwiającą obchodzenie przepisów przez nieuprawnione osoby. Należy więc zapewnić rozwiązania informatyczne by dokonywanie wpisu do elektronicznej karty urządzenia było możliwe w sposób zdalny przez certyfikowany personel. Za zbędne uznajemy tworzenie precedensowych sytuacji i dostęp do dokonywania wpisów przez nie certyfikowane osoby. Osoby takie mogą bezprawnie wykorzystywać numery certyfikatów osób wcześniej dokonujących czynności u operatora. 3. Wpisy danych są dokonywane w terminie 10 dni roboczych od dnia wykonania czynności, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4. Komentarz KFCh:” Popieramy wydłużenie terminu na dokonanie czyn-</p>	<p>Tak.</p> <p>Tak.</p> <p>Częściowo. Proponowana zmiana byłaby nadregulacją, ponieważ nie we wszystkich przypadkach wymagane jest posiadanie certyfikatu (nie dla wszystkich czynności). Ponadto na podstawie zmienionego rozporządzenia w sprawie CRO zostanie wprowadzone rozwiązanie polegające na informowaniu osób o użyciu ich nr certyfikatów podczas dokonywania wpisów do kart. Termin wpisów wydłużono do 15 dni roboczych.</p>
--	--	---	--	--

		<p>ności. Dotychczasowe terminy były zbyt krótkie.</p> <p>6. Art. 19 ust. 3 i 7</p> <p>6. w art. 19: b) ust. 3 otrzymuje brzmienie: „3. Dane zawarte w Centralnym Rejestrze Operatorów są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich, a dostęp do nich mają wyłącznie osoby upoważnione przez kierownika wyspecjalizowanej jednostki oraz operatorzy urzędzeń lub osoby przez nich upoważnione. Zastosowanie mają przepisy o ochronie informacji niejawnych. Komentarz KFCh:” Propozycja doprecyzowania w celu zabezpieczenia tajności danych zawartych w rejestrze.</p> <p>Ust. 7. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia, sposób prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów, gromadzenia w nim danych, a także sposób udostępniania tych danych i sposób ich zabezpieczenia oraz wzór formularza rejestracyjnego, o którym mowa w art. 14 ust. 6, biorąc pod uwagę:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) potrzebę prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów w systemie teleinformatycznym i automatycznego przekazywania do niego danych w tym systemie oraz potrzebę zapewnienia możliwości korzystania z danych dotyczących operatorów i osób przekazujących dane;</li> <li>2) konieczność zapewnienia ochrony danych operatorów i osób przekazujących dane;</li> <li>3) potrzebę zapewnienia kompletności i przejrzystości danych operatora urzędzenia albo systemu ochrony przeciwpożarowej.</li> <li>4) konieczność zapewnienia jednoznacznej identyfikacji osoby dokonującej wpisu do Karty Urzędzenia,</li> <li>5) konieczność wykorzystania możliwości jakie dają technologie informatyczne w zakresie zdalnego administrowania kontem: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zapewnienia operatorowi urzędzenia praktycznych funkcjonalności związanych zwłaszcza z prowadzeniem działalności gospodarczej,</li> <li>- zapewnienie możliwości nadawania modyfikowania i cofania różnego rodzaju uprawnień dostępowych w celu prowadzenia wszystkich lub poszczególnych Kart Urzędzeń w imieniu i na rzecz operatora przez podmioty upoważnione przez operatora – w szczególności w celu dokonywania wpisu do Karty,</li> <li>- zapewnienie automatycznego wysyłania powiadomień do operatorów urzędzeń: w szczególności o zbliżającym się terminie przeprowadzenia sprawdzenia pod względem wycieków i do GIOŚ jeśli po upływie stosownego czasu przeprowadzenie takiego sprawdzenia nie nastąpiło.</li> <li>- zapewnienie automatycznego przesyłania treści dokonanego wpisu w formie elektronicznej do dokonującego wpis i certyfikowanego przedsiębiorcy zatrudniającego dokonującego wpis.</li> </ul> </li> </ol>	<p>Nie. Taki przepis już istnieje w obowiązującej ustawie.</p> <p>Częściowo uwzględniono. Większość proponowanych zmian wykracza poza zakres regulacji. Ponadto CRO nie pełni funkcji bazy statystycznej, ani portalu informacyjnego. To baza, która musi być odpowiednio zabezpieczona, dlatego też dostęp do niej musi być ograniczony do niezbędnego minimum. Kwestie odpowiedzialności reguluje Konstytucja RP. Zakładanie kart nie może dotyczyć planowanych urzędzeń, tylko istniejących. Dane zawarte w RCO nie są powszechnie udostępniane, a zgodnie z wcześniejszym wyjaśnieniem w przyszłości zostanie wprowadzone rozwiązanie polegające na informowaniu osób o użyciu ich nr certyfikatów podczas dokonywania wpisów do kart.</p>
--	--	---	--

- 6) konieczność precyzyjnego zdefiniowania urzędzeń dla, których należy założyć karty urzędzeń,
- 7) konieczności umożliwienia podmiotom planującym nabycie urzędzeń wstępne zakładanie dla nich Kart Urzędzeń z opcją automatycznej aktywacji na przyszłość w terminie podanym przez zakładającego konto lub samodzielnej aktywacji z datą bieżącą nie późniejszą niż w dniu gdy założenie Karty Urzędzenia staje się obligatoryjne,
- 8) konieczności umożliwienia zakładania kont w Centralnym Rejestrze Operatorów podmiotom, które planują stać się operatorami, z opcją automatycznej aktywacji na przyszłość w terminie podanym przez zakładającego konto lub samodzielnej aktywacji z datą bieżącą nie później niż rejestracja w Centralnym Rejestrze Operatorów staje się obligatoryjna. Komentarz KFCh:”

System elektronicznych kart urzędzeń i CRO przez ostatni rok został przetestowany przez użytkowników co skłania do zaproponowania licznych propozycji, których wdrożenie uznajemy za konieczne:

1. Obecnie system informatyczny nie zapewnia weryfikacji podmiotów dokonujących wpisu do Kart Urzędzeń. Bardzo łatwe jest pozyskanie danych osobowych certyfikowanych podmiotów oraz numerów ich certyfikatów .

2. Pożądane jest zapewnienie możliwości dokonywania wpisów do kart urzędzeń przez certyfikowany personel w sposób zdalny. Proponowana zmiana obniży koszty ponoszone przez operatorów, ponieważ jeśli występuje konieczność ponownego dojazdu samego operatora i firmy serwisowej w celu dokonania jedynie wpisu do Karty Urzędzenia po wykonaniu usługi to operator zmuszony jest do pokrycia dodatkowych kosztów (dojazdu swojego, a także firmy serwisowej ). Operator powinien zachować przy tym pełną kontrolę nad tym czy nada uprawnienia dostępne, komu je nada i co do zakresu nadanych uprawnień.

3. Za niecelowe uznajemy utrudnienia dla operatorów urzędzeń i podwyższenie kosztów prowadzonych przez nich działalności polegające na ograniczeniu możliwości korzystania z usług przy zakładaniu konta w CRO i Kart Urzędzeń. Należy dostosować funkcjonalność obecnego systemu Kart Urzędzeń (także informatycznego) w taki sposób by umożliwić swobodne i oficjalne świadczenie takich usług przez przedsiębiorców dla operatorów , którzy niejednokrotnie skorzystają na tym organizacyjnie a więc i finansowo. Wzorem niech będzie tu działalność biur rachunkowych i świadczonych przez nie usług (ze składaniem deklaracji w imieniu i na rzecz podatnika/płatnika) do Urzędów Skarbowych i Zakładu Ubezpieczeń Społecznych wraz z utrzymaniem zasady, że odpowiedzialnym wobec organów administracji państwowej za prawidłowe wykonanie obowiązków pozostaje udzielający zlecenia / pełnomocnictwa.

5. Technologie informatyczne pozwalają na bezkosztowe przypominanie

		<p>7. Art. 26 ust. 10</p> <p>8. Art. 30 ust. 2 pkt 1)</p> <p>9.art.31</p> <p>10. Art. 33 ust. 1</p>	<p>o zbliżającym się terminie. Przepisom o ochronie danych osobowych nie podlegają przedsiębiorcy, w tym przedsiębiorcy będący osobami fizycznymi.</p> <p>6. Wskazane jest ze względów organizacyjnych umożliwienie zainteresowanym dokonywania rejestracji w Centralnym Rejestrze Operatorów i zakładanie kart urządzeń w terminach dla nich najbardziej dogodnych zwłaszcza gdy zainteresowany już wie, że wkrótce będzie zobowiązany do tych czynności i dysponuje danymi, które umożliwiają zapoczątkowanie wprowadzanie wymaganych danych.</p> <p>7. w art. 26: ust. 10 otrzymuje brzmienie: „10. W razie stwierdzenia istotnych naruszeń przez jednostkę oceniającą personel wymagań, o których mowa w art. 25 ust. 1 pkt 1–3, lub wymagań określonych w przepisach rozporządzenia (UE) nr 2015/2067, rozporządzenia (WE) nr 304/2008, rozporządzenia (UE) nr 2015/2066 i rozporządzenia (WE) nr 306/2008, kierownik jednostki certyfikującej personel wykreśla tę jednostkę oceniającą personel z rejestru jednostek oceniających personel, zawiadamiając tę jednostkę o wykreśleniu. Uwaga KFCh: ”Proponujemy doprecyzowanie przepisu z uwzględnieniem praktycznych aspektów funkcjonowania podmiotów, a więc tego by nie każde nawet najdrobniejsze naruszenie prowadziło do tak daleko idących następstw jak wykreślenie z rejestru”</p> <p>8. art. 30 ust. 2 pkt 1 otrzymuje brzmienie: „1) spełnia wymagania odpowiednie do rodzaju prowadzonej działalności, określone w rozporządzeniu (WE) nr 2015/2067 albo rozporządzeniu (WE) nr 304/2008 Komentarz KFCh:” Wykreślony dopisek w kontekście podanych uregulowań uznajemy za zbędny.</p> <p>9.ad art.31 Urząd Dozoru Technicznego wydaje się podmiotem dosyć sprawnie realizującym wyznaczone zadania dotychczas.</p> <p>10. Art. 33. 1. Kierownik jednostki certyfikującej przedsiębiorców zawiesza certyfikat dla przedsiębiorców i dokonuje wpisu w rejestrze wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców w razie stwierdzenia w wyniku kontroli, o której mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2, naruszenia przez przedsiębiorcę w sposób istotny warunków, o których mowa w art. 30 ust. 2 pkt 1 i 2 Komentarz KFCh:” Propozycja wynika z tego, że zapisy krajowej i unijnej legislacji dotyczące zakresu niezbędnej procedury wymaganej od certyfikowanych przedsiębiorców są bardzo niejasne. Co więcej praktyka oddziałów UDT w tym zakresie z jednej strony jest bardzo niejednolita, z drugiej strony firmom proponuje się przy tej okazji wprowadzanie nadmiernie rozbudowanych procedur</p>	<p>Nie. Określenie „istotnych naruszeń” jest nieprecyzyjne i może budzić wątpliwości interpretacyjne.</p> <p>Tak</p> <p>Tak. UDT pozostaje nadal jednostką certyfikująca, ale ze względu na strukturę legislacyjną rozporządzenie wykonawcze zostanie wydane ponownie.</p> <p>Nie. Określenie „w sposób istotny” jest nieprecyzyjne i może budzić wątpliwości interpretacyjne.</p>
--	--	---	--	--

			<p>(uszczegółowionych w sposób niespotykany w innych branżach). Pomija się przy tym, że certyfikowany przedsiębiorca nie może zatrudniać niewykwalifikowanego personelu lecz musi zatrudniać certyfikowany personel . Certyfikat personalny poświadcza, że jego posiadacz jest obeznany z procedurami</p>		
		11.art. ust.1	41	<p><b>11. Art. 41. 1.</b> Tworzy się bazę danych, w której gromadzone są dane zawarte w sprawozdaniach, o których mowa w art. 39 ust. 2 i 3, przekazywanych przez podmioty prowadzące działalność w poszczególnych sektorach, zwaną dalej „bazą danych</p> <p>Komentarz KFCh:” Proponujemy doprecyzowanie przepisu w celu dostosowania go do obowiązującej sytuacji</p>	<p>Nie. Obecny przepis odnosi się do obu ustępów, a jego treść jest zgodna z wymogami legislacyjno-prawnymi.</p>
		12. art.45		<p><b>12 Art. 45 ust. 11</b> Sprawozdanie, o którym mowa w ust. 10, obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) informację o liczbie podmiotów skontrolowanych w roku, którego dotyczy sprawozdanie;</li> <li>2) informację o liczbie skontrolowanych w zakresie przestrzegania Ustawy niewpisanych do Centralnego Rejestru Operatorów,</li> <li>3) informację o ilości wykrytych fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji kontrolowanych pochodzących z nielegalnych źródeł, w ilości przekraczającej 20 kg podczas przeprowadzania pojedynczej kontroli,</li> <li>4) informacji o liczbie kontroli podjętych w wyniku wpływających zawiadomień o nieprawidłowościach w zakresie realizacji Ustawy wraz z informacjami w jakim czasie od przyjęcia zgłoszeń podejmowano działanie, <p>Komentarz KFCh:” Stoimy na stanowisku, że GIOŚ w celu skutecznej realizacji przepisów ustawy nie powinien ograniczać się do kontroli jedynie podmiotów zgłoszonych do rejestrów lecz przejawiać inicjatywę w tym zakresie</p> </li></ol>	<p>Proponowane zmiany uznaje się za wykraczające poza zakres regulacji. To IOŚ określa plan kontroli i wybiera podmioty, które skutecznie kontroluje.</p>
		13.art.46 ust. 2		<p><b>13. art. 46</b> otrzymuje brzmienie:</p> <p>„Art. 46. 2. Substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane, a także produkty i urządzenia zawierające substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane lub uzależnione od substancji zubożających warstwę ozonową zatrzymane przez organ celny w związku z nielegalnym wprowadzeniem na obszar celny Wspólnoty Europejskiej podlegają cofnięciu poza ten obszar, a w przypadku gdy cofnięcie nie jest możliwe – te substancje lub gazy, a także towary wymienione wyżej w tym ustępie traktowane są jak odpady i podlegają unieszkodliwieniu w trybie określonym w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 poz. 1987) na koszt osoby, na której ciąży obowiązek wynikający z przepisów prawa celnego.</p> <p>Komentarz KFCh:” Zatrzymywanie urządzeń, które nie są napełnione f-gazami wydaje się obecnie zasadniczo nieuzasadnione”</p>	<p>Nie. Wnioskowana zmiana byłby niezgodna z przepisami rozporządzenia nr 517/2014 (np. zał. nr 3).</p>
		14.art.47 pkt 2		<p><b>14.</b>propozycja zmiany stylistycznej: w art. 47: pkt 2) otrzymuje brzmienie: wprowadzenie do obrotu, wbrew art. 12 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014,</p>	<p>Tak.</p>

		<p>15. Art. 48 pkt 13), 32) i 33)</p> <p>16. Art. 49 pkt 12)</p> <p>17. art. 5 ust.2 i 3</p> <p>18.art.6 ust.1</p>	<p>urządzenia lub produktu, albo wprowadzenie do obrotu, wbrew art. 7 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 pojemnika bez odpowiedniej etykiety</p> <p><b>15.</b> Art. 48 pkt 13) otrzymuje brzmienie: ; 13) Niezapewnienie, wbrew art. 8 ust. 1 (UE) nr 517/2014, dokonania odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych; Propozycja przeformułowania punktów 32) i 33) w kontekście zmian zaproponowanych do art. 10-13a Propozycja wykreślenia wynika z tego, że nie stwierdzamy by obowiązek uzgodnień wynikał z art. 8 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lecz na operatora nałożono obowiązek, z którego powinien wywiązać się zawierając np. odpowiednie umowy. Projekt nie uwzględnia propozycji zmian do art. 10-13a.</p> <p><b>16.</b> art. 49 pkt 12) wykreśla się: Zapis bardzo nieprecyzyjny i niezrozumiały.</p> <p><b>17.</b> Art. 5 2. Kierownik wyspecjalizowanej jednostki przesyła na adresy poczty elektronicznej podane przez użytkowników Centralnego Rejestru Operatorów oraz zamieszcza na stronie internetowej wyspecjalizowanej jednostki informację o dostosowaniu Centralnego Rejestru Operatorów oraz bazy do wymogów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą danych, niezwłocznie po spełnieniu wymogów, o których mowa w ust. 1. 3. Operatorzy urządzeń, o których mowa w art. 14 ust. 1, dostarczonych na miejsce funkcjonowania lub zainstalowanych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy, są obowiązani do zapewnienia uaktualnienia, lub w stosownych przypadkach zamknięcia lub sporządzenia, dla każdego takiego urządzenia Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpowarowej, w terminie 9 miesięcy od dnia dostosowania Centralnego Rejestru Operatorów do wymogów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą. Należy wykorzystać możliwości wdrożonego systemu informatycznego lub je stworzyć w celu dotarcia z ważną informacją do zainteresowanych. Stoimy na stanowisku, że termin 3 miesięcy jest zbyt krótki. Mamy negatywne doświadczenia z okresu wdrażania CRO. Podczas rejestracji w CRO urządzeń i systemów o napełnieniu powyżej 3 kg, system przez dłuższy czas blokował się ze względu na przeciążenie. Należy wyznaczyć okres co najmniej 6 miesięczny.</p> <p><b>18.</b> Art. 6. 1. Certyfikaty dla personelu wydane na podstawie przepisu art. 20 ust. 1 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują ważność także w odniesieniu do czynności naprawy i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, jeśli certyfikat wydany na podstawie tego przepisu upoważniał do wykonywania czynności instalowania oraz konserwacji lub serwisowania takich</p>	<p>Tak</p> <p>Nie. Przepis przesunięto do art. 47.</p> <p>Tak.</p> <p>Tak</p> <p>Nie. Propozycja zmiany niezgodna z wymogami przepisów prawa UE w zakresie f-gazów.</p>
--	--	--	--	---

		19. przepisy końcowe	<p>urządzeń , a także w odniesieniu do urządzeń ruchomych w zakresie sprawdzania pod względem wycieków i dokonywania odzysku.</p> <p>Osoby posiadające personalne certyfikaty f-gazowe uznajemy za wykwalifikowane do obsługi również ruchomych urządzeń, w szczególności: agregatów chłodniczych w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach.</p> <p>19. W ustawie z dnia 16 marca 1995 r. o <i>zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki</i> (Dz. U. z 2015 r. poz. 434 i 881) wprowadza się następujące zmiany:</p> <p>3) art. 13a i art. 13b otrzymują brzmienie:</p> <p>„Art. 13a. Czynności polegające na odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych ze znajdujących się na statkach urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, systemów ochrony przeciwpożarowej, rozdzielnic elektrycznych oraz gaśnic w celu regeneracji, recyklingu lub unieszkodliwienia tych substancji lub gazów wykonywane są przez osobę posiadającą certyfikat dla personelu, o którym mowa w art. 20 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, albo przez przedsiębiorcę zatrudniającego taką osobę.</p> <p>Inżynier z wykształceniem kierunkowym klimatyzacja, chłodnictwo i pompy ciepła musi legitymować się certyfikatem – nie dostrzegamy uzasadnienia dla wprowadzenia wyjątku.</p> <p>4) w art. 36a pkt 2 do usunięcia</p> <p>Dopuszczenie do wykonywania tych czynności osób nie posiadających uprawnień może spowodować wywołanie obrażeń lub uszkodzeń ciała</p>	<p>Tak.</p> <p>Tak.</p>
15	<b>Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji</b>	<p>1.art. 4 1.2)</p> <p>2.Art. 4.6</p> <p>3.art. 14.1</p>	<p>Art. 4.1 2) Codzienna kontrola funkcjonowania lub działania produktu lub urządzenia jest znacznym obciążeniem i w wielu wypadkach zbyt daleko idącym wymaganiem szczególnie z punktu widzenia sieci handlowych zarządzających wieloma obiektami handlowymi.</p> <p>Czy oznacza to, że jeśli przekazujemy urządzenie na magazyn, do firmy która przechowuje nam urządzenie, musimy przepisać je na tą firmę? jeżeli jest wyłączone z eksploatacji to powinno być wypisane ale do momentu ponownego uruchomienia nie ma obowiązku rejestracji.</p> <p>Art14.1. Dlaczego jest zapis o ilości substancji kontrolowanych w ilości 3 kg lub 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub>? Przecież te dwie liczby nie określają tej samej ilości substancji kontrolowanej np. 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> to ok. 1,25 kg R404a i ok. 2,5 kg R407 f. Czy nie można tu zrezygnować z zapisu 3 kg? - mamy tutaj rozbieżność</p> <p>2. Ten sam problem mamy w Art. 19. ust.1.</p> <p>3. Ten sam problem mamy w Art. 47. ust.5 i 6</p> <p>Art15. 3.Postulat wydłużenia terminu uzupełnienia karty, ale mówiono o terminach</p>	<p>Nie. Obowiązki i kwestia „operatora” wynikają z przepisów krajowych i przepisów EU w zakresie f-gazów. Dodatkowe wyjaśnienia powyżej.</p> <p>Nie. Kontrole szczelności wykonuje się również dla urządzeń nieeksploatowanych, ale zawierających czynnik chłodniczy, bo również w takiej sytuacji może nastąpić niekontrolowane i szkodliwe uwolnienie się gazu lub substancji. Urządzenie usuwa się z rejestru gdy urządzenie nie jest eksploatowane i usunięto z niego czynnik chłodniczy.</p> <p>Nie. Projektowane przepisy są właściwie skonstruowane i jasno określono, iż ilość 3 kg odnosi się tylko do substancji kontrolowanych, a 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> tylko do f-gazów.</p> <p>Tak</p>



		4.art. 15.3  5. Inne uwagi	<p>dłuższych. 10 dni to dużo - okres 15 roboczych byłby rozsądny. Można wydłużyć czas na wpisanie urządzenia do rejestru. Czasem pojawiają się czynniki zewnętrzne, zmiany które wychodzą w okresie początkowej eksploatacji i urządzenie przykładowo jest odsyłane, bądź wymieniane.</p> <p>Centralny Rejestr Operatorów – Postulaty zmian:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dlaczego osoba kontaktowa musi być pracownikiem operatora a nie może być do tego umocowana na podstawie pełnomocnictwa.</li> <li>2. Dlaczego karta utworzona przez 1 osobę nie może być widziana przez inną w ramach tego samego operatora? Mocno utrudnia to pracę oraz znacząco ją spowalnia.</li> <li>3. Czy w systemie jest możliwość, żeby wszystkie osoby kontaktowe Operatora widziały/modyfikowały wszystkie założone karty w CRO?</li> <li>4. Czy można będzie dodawać kilka osób kontaktowych jednocześnie do jednej Karty Urządzenia? W przypadku sklepów pracujących np. w systemie zmianowym nie jest możliwe, aby uprawnienia do Karty Urządzenia miała tylko jedna konkretna osoba.</li> </ol>	Nie. Uwagi poza zakresem regulacji, odnoszą się do rozporządzenia w sprawie CRO.
16	<b>Stow. Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła</b>	1.Uwaga ogólna  2. Art. 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Projekt powiela wadę systemową polegającą na przyjęciu jednej ustawy dla substancji kontrolowanych (wykonanie rozporządzenia (WE) 1005/2009) i fluorowanych gazów cieplarnianych (wykonanie rozporządzenia (WE) 842/2006 i 517/2014), podczas gdy prawo unijne wskazuje na dwa zupełnie odmienne podejścia do tych gazów, przy czym w chłodnictwie i klimatyzacji czynników HCFC już się prawie nie stosuje i tych urządzeń nie wolno serwisować. Utrzymywanie tego błędnego pomysłu, nieświadomych problemu decydentów politycznych, połączenia rozmaitych wymogów w jednym akcie skutkuje tym, że regulacja prawna jest niezwykle rozbudowana i wprowadza nadmierne, poza oczekiwania unijne, obciążenia....(..)</li> <li>2. Nadać brzmienie art. 4 jak poniżej:” 4. Osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną staje się operatorem urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej w dniu dostarczenia tego urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej na miejsce jego użytkowania, a w przypadku gdy urządzenie lub system ochrony przeciwpożarowej wymaga instalacji – w dniu rozpoczęcia jego instalacji.”; Propozycja zasadniczo nie wymaga uzasadnienia. W przypadku obecnym</li> </ol>	<p>Nie. Uwaga pozostaje ona poza zakresem projektowanej regulacji. Dodatkowo wyjaśniam, iż przyjęto kompleksowe podejście do kwestii dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji kontrolowanych, które na gruncie funkcjonującej ustawy sprawdziło się, ponieważ te same podmioty prowadzą działalność w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji kontrolowanych. Dzięki wspólnym przepisom wiele osób i przedsiębiorstw dowiedziało się o obowiązujących zakazach w stosowaniu w odniesieniu do niektórych substancji, co potwierdzają wyniki przeprowadzonych kontroli. Dzięki wprowadzeniu takiego rozwiązania wymogi są ujednoczone i uproszczone.</p> <p>Nie. W przepisach prawa UE oraz w przepisach krajowych istnieje obowiązek posiadania certyfikatu do wykonywania czynności instalowania. Zgodnie z definicją „instalowania” z rozporządzenia nr 517/2014 w stosunku do fluorowanych gazów cieplarnianych, jak również z definicją ujętą w projekcie ustawy w odniesieniu do substancji kontrolowanych, określono, iż czynność ta nie wymaga napelnienia po zakończeniu montażu. Ponadto w</p>

		<p>3.art. 10</p> <p>4.art. 13a</p> <p>5.art. 14</p> <p>6.art. 16</p> <p>7.rozdz. 4</p>	<p>instalowanie może realizować dowolna osoba w tym sam operator, który zaczyna sprawować tę funkcję dopiero po zamontowaniu urządzenia a przed napełnieniem instalacji.</p> <p>3.. Nadać brzmienie art. 10 jak poniżej:” 5. Zakazuje się przekazywania, odpłatnie bądź nieodpłatnie, fluorowanych gazów cieplarnianych osobom fizycznym na ich własne potrzeby, z wyjątkiem przekazywania w ramach usługi instalowania, konserwacji lub serwisowania oraz naprawy urządzeń, udokumentowanych fakturą VAT, paragonem lub rachunkiem lub - w przypadku gdy usługa wykonana została nieodpłatnie - oświadczeniem pisemnym potwierdzającym wykonanie tej usługi. Prawo UE nie nakazuje dokumentowania fakturą lub oświadczeniem przekazania HFC. Czynność taka w żaden sposób później nie jest weryfikowana – brak w regulacji dalszych zapisów. Operujące na terenie Polski firmy unijne (Słowacja, Czechy, Szwecja) nie dokumentują tego obrotu, albowiem jest on w tych państwach nie wymagany i wymóg ten nie jest przenoszony na teren RP.</p> <p>4. 2. Sprzedawca niehermetycznych urządzeń napełnionych fluorowanymi gazami cieplarnianymi jest zobowiązany do prowadzenia rejestru sprzedanych urządzeń oraz do przechowywania kopii dowodów, o których mowa w ust. 1 przez okres 5 lat i udostępniania ich organom kontrolnym, o których mowa w art. 45. Proponuje się wykreślić ust. 2 i ust. 3 nadać numer 2. Wspomniany rejestr powiela informacje zawarte już na fakturze VAT lub na rachunku. Te dokumenty księgowe również podlegają obowiązkowi przechowywania przez analogiczny okres. Proponowany rejestr jest zupełnie zbędny. Obowiązku prowadzenia takiego rejestru - wynikającego rzekomo z prawa UE - nie mają podmioty prowadzące sprzedaż urządzeń na terenie Polski zarejestrowane poza granicami naszego kraju.</p> <p>5.art. 14 nadać brzmienie:” nadać brzmienie:6. Karty Urządzenia oraz Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się w formie papierowej i przechowuje w pobliżu urządzenia. Prawo UE nie wymaga prowadzenia rejestrów urządzeń. Dotychczas zgłoszonych do bazy CRO zostało mniej niż 25% urządzeń i operatorów.</p> <p>6.art. 16 skreśla się: <del>„1) prowadzenie i modyfikacje Centralnego Rejestru Operatorów, o którym mowa w art. 19;”</del> skreśla się ust. 7-10: Jako konsekwencja zmiany proponowanej poniżej.</p> <p>7.Wykreśla się rozdział 4.</p>	<p>projekcie jest przepis zmieniający art. 4 ust. 6, który wskazuje, iż dla każdego produktu lub urządzenia, w tym także dla wyłączonych z eksploatacji, zawierających substancje kontrolowaną lub fluorowany gaz cieplarniany określa się podmiot będący ich operatorem. Tak.</p> <p>W zakresie dotyczącym wykreślenia w projektowanym art. 13a ust. 2 pragnę zauważyć, że zgodnie z art. 11 ust. 5 rozporządzenia 517/2014 niehermetycznie zamknięte urządzenia napełnione fluorowanymi gazami cieplarnianymi są sprzedawane użytkownikowi końcowemu wyłącznie w przypadku gdy przedstawione są dowody, iż instalacja zostanie wykonana przez podmiot certyfikowany. Usunięcie proponowanego przepisu nie pozwoli na właściwą weryfikację wypełnienia wskazanego powyżej obowiązku, który obowiązuje w całej UE.</p> <p>Należy zwrócić uwagę, że art. 6 rozporządzenia nr 517/2014 wskazuje zakres dokumentacji w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych. Państwa członkowskie decydują z kolei, w jaki sposób dokumentacja ta jest prowadzona. Zgodnie z art. 6 ust. 2 ww. rozporządzenia, jeśli dokumentacja nie jest prowadzona w bazie danych utworzonej przez organy państw członkowskich, to należy zastosować dodatkowe zasady dotyczące przechowywania dokumentacji, które są kolejnym obciążeniem dla przedsiębiorców. Ponadto zgodnie z najnowszymi danymi statystycznymi uzyskanymi od wyspecjalizowanej jednostki, szacuje się, iż ponad 90% urządzeń i operatorów dokonało dotychczas rejestracji w Centralnym Rejestrze Operatorów. Dodatkowo dzięki wprowadzeniu tego rejestr Polska posiada</p>
--	--	--	--	---

		<p>Uzasadnienie. Centralny rejestr operatorów i urządzeń jest zadaniem nie wymaganym prawem unijnym i w żadnym większym kraju UE nie został wprowadzony. Branża chłodnicza niejednokrotnie zgłaszała obawy, że zawarte tam informacje mogą posłużyć do przejścia klientów firm serwisowych przez konkurencję.</p> <p>8.art.32.1 proponuje się nadać brzmienie: 2) przeprowadza kontrole przedsiębiorcy, każdorazowo przed wydaniem certyfikatu dla przedsiębiorców <del>i nie rzadziej niż raz na 7 lat po wydaniu certyfikatu</del>, w celu sprawdzenia spełniania warunków określonych w art. 30 ust. 2 pkt 1 i 2. Wykonywane prawo UE nie wprowadza obowiązku cyklicznej kontroli przedsiębiorcy i w krajach unijnych takiego działania nie przyjęto.</p> <p>9.art.34 9. W art. 34 dodaje się ust. 2a i 2b. w brzmieniu: 2a. Przedsiębiorca prowadzący jednoosobową działalność objętą wymogiem posiadania certyfikatu ponosi opłaty, o których mowa w ust. 2, w wysokości 30%. 2b. Przedsiębiorca prowadzący w siedzibie głównej i oddziałach działalność objętą wymogiem posiadania certyfikatu ponosi opłaty, o których mowa w ust. 2, w wysokości pełnej powiększonej o 30% za każdy oddział. Uzasadnienie. Koszt uzyskania certyfikatu dla firmy jednoosobowej jest obecnie zbyt wysoki, natomiast w przypadku firm dużych, wielooddziałowych jest nieuzasadnienie niski.</p> <p>10.art. 39 ust.2 10. Art. 39 ust. 2 zdanie drugie W przypadku przesłania błędnego sprawozdania podmiot jest zobowiązany do złożenia korekty sprawozdania w terminie 10 dni roboczych od otrzymania informacji od wyspecjalizowanej jednostki o przekazaniu błędnego sprawozdania. Zdanie otrzymuje brzmienie: W przypadku przesłania błędnego sprawozdania podmiot jest zobowiązany do złożenia korekty sprawozdania <del>w terminie 10 dni roboczych od otrzymania informacji od do wyspecjalizowanej jednostki o przekazaniu błędnego sprawozdania.</del> Termin złożenia korekty nie wynika z przepisów UE i jest nieuzasadnienie krótki.</p>	<p>intonację o rodzajach urządzeń i czynnikach chłodniczych w nich stosowanych, dzięki czemu w momencie zmiany przepisów prawa UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych pozwala to na przeprowadzenie właściwej argumentacji i uzasadnienia stanowiska Polski, poparte konkretnymi danymi. Ponadto podstawowy koszt dotyczący utworzenia Centralnego Rejestru Operatorów został już poniesiony i niezasadne byłoby zamknięcie dobrze funkcjonującej bazy danych. Jednocześnie bezzasadnym jest przechowywanie dokumentacji w formie coraz rzadziej stosowanej, czyli papierowej. Powyższe argumenty należy odnieść także do uwagi dotyczącej rezygnacji z prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów.</p> <p>Nie. Terminy minimalnych kontroli muszą być określone w przepisach, aby wszystkie podmioty były traktowane tak samo.</p> <p>Nie. Koszt jest jednorazowy, ponieważ w Polsce certyfikaty są wydawane bezterminowo.</p> <p>Częściowo. Należy określić termin, aby podmioty wiedziały w jakim terminie należy przekazać korektę sprawozdania. Termin wysłużono do 15 dni roboczych.</p>
--	--	---	--

	<p>11.art. 39</p>	<p><b>11. art.39</b> otrzymuje brzmienie:</p> <p>3. Obowiązek przekazywania sprawozdań, o których mowa w ust. 2, dotyczy także podmiotów:</p> <p>1) stosujących substancje zubożające warstwę ozonową <del>lub fluorowane gazy cieplarniane lub pozostałe fluorowane gazów cieplarniane</del>, w rozumieniu definicji stosowania zawartej w rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009 w odniesieniu do substancji kontrolowanych i nowych substancji <del>oraz w rozporządzeniu (UE) nr 517/2014 w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych, z uwzględnieniem ich stosowania w produkcji produktów i urządzeń, instalowaniu, serwisowaniu lub konserwacji, naprawie i likwidacji urządzeń, a także w innych procesach;</del></p> <p>2) prowadzących odzysk, recykling, regenerację lub zniszczenie substancji zubożających warstwę ozonową <del>lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych</del>, w rozumieniu przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w odniesieniu do substancji kontrolowanych i nowych substancji <del>oraz rozporządzenia (UE) nr 517/2014 w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych;</del></p> <p>3) przywożących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty i urządzenia, zawierające substancje zubożające warstwę ozonową <del>lub fluorowane gazy cieplarniane lub pozostałe fluorowane gazy cieplarniane</del>, oraz dokonujących wywozu takich produktów i urządzeń z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”;</p> <p>Prawo UE nie nakłada żadnego obowiązku sprawozdawczego na osoby stosujące fluorowane gazy cieplarniane jak i dokonujących ich odzysku, recyklingu i zniszczenia. Z odpowiedzi na interpelację poselską nr 1209 (bieżąca kadencja) udzielający odpowiedzi Minister Środowiska informuje, że sprawozdawczość w tym zakresie wprowadziły tylko 3 kraje UE jak. Hiszpania, Słowacja czy Austria. W Hiszpanii ma ona charakter ograniczony wyłącznie do potrzeby rozliczenia opłaty dodatkowej za HFC wprowadzane do układów chłodniczych jak i odzyskane.</p> <p>wykreślona wcześniejsza propozycja prowadzenia ewidencji HFC, pozbawia przedsiębiorców danych do przekazania w ramach sprawozdawczości. Pozostawienie wymogu składania sprawozdań przez stosujących fluorowane gazy, jej odzyskujących czy dokonujących recyklingu lub ich niszczenia jest zupełnie pozbawione sensu i zaprzecza celowi eliminacji ewidencji. Przedsiębiorcy nie posiadają danych do przekazania i je wymyślają, by uniknąć kar.</p> <p>Dane o emisji fluorowanych gazów resort środowiska może pozyskać z urzędów marszałkowskich, albowiem informacja ta jest przekazywana przez podmioty korzystające ze środowiska, uwzględniające w sprawozdaniach również HFCs. W ten sposób Polska wypełniałaby zobowiązanie wynikające z art. 20 rozp. 517/2014. Podobnie realizuje je większość krajów UE.</p>	<p>Nie. Zgodnie z art. 19 rozporządzenia 517/2014 w projektowanym art. 39 określono obowiązki sprawozdawcze w stosunku do Komisji Europejskiej, które dotyczą produkcji, przywozu, wywozu, stosowania, niszczenia fluorowanych gazów cieplarnianych. Z kolei art. 20 upoważnia państwa członkowskie do ustalenia systemu składania sprawozdań dla poszczególnych sektorów, w celu uzyskania potrzebnych danych. Utworzona na mocy obowiązującej ustawy baza danych, w której gromadzone są dane zawarte w sprawozdaniach, jest właśnie takich mechanizmem, pozwalającym na kompleksowe zebranie informacji z różnych branż prowadzących działalność związaną z fluorowanymi gazami cieplarnianymi i substancjami kontrolowanymi (art. 23 ust. 3 rozporządzenia 1005/2009 nakłada obowiązek prowadzenia dokumentacji, która musi być udostępniana na wniosek właściwych organów i Komisji Europejskiej). Do ww. bazy danych są przekazywane przez podmioty m.in. dane o ilości poszczególnych fluorowanych gazów cieplarnianych przywiezionych do Polski i wywiezionych z Polski w danym roku kalendarzowym, a także o ilości poszczególnych fluorowanych gazów cieplarnianych zawartych w różnych rodzajach produktów i urządzeń przywożonych do Polski, wywożonych z Polski i wyprodukowanych w Polsce w danym roku kalendarzowym, które stanowią podstawę do obliczania emisji fluorowanych gazów cieplarnianych według metodologii Tier 1, Tier 1a i Tier 2, wymaganych przez UNFCCC. Takich informacji nie można uzyskać z danych statystycznych - np. w przypadku przywozu i wywozu klimatyzatorów lub urządzeń chłodniczych dane są podawane w tonach urządzeń, a produkcja – w sztukach urządzeń, a ponadto nie ma informacji o tym, jakie ilości jakich konkretnie substancji są zawarte w tych urządzeniach. To samo dotyczy np. samochodów i autobusów z klimatyzacją. Pragnę poinformować, że za rok 2016 r. przekazano ok. 8 500 sprawozdań, co potwierdza, iż przedsiębiorcy posiadają odpowiednią wiedzę i przekazują stosowne dane sprawozdawcze. Dzięki posiadanym obecnie danym o rodzajach urządzeń, które są produkowane, przywożone i wywożone z terenu Polski, możliwe jest przekazywanie informacji podmiotom i wskazywanie na wynikające z przepisów prawa UE zakazy dotyczące stosowania niektórych czynników, które zgodnie z harmonogramem redukcji należy wycofywać. Ponadto prowadzenie sprawozdawczości w formie elektronicznej jest ułatwieniem, bo każda firma może prowadzić na własne potrzeby inną ewidencję.</p>
	<p>12.art. 39</p>	<p>12. Art. 39 ust. 3 wykreśla się (zgodnie z zaznaczeniem)</p>	

		<p>13.art. 39</p> <p>„3. Sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 2, zawierają:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) rodzaj substancji kontrolowanych, nowych substancji <del>oraz fluorowanych gazów cieplarnianych i pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych</del>, ich nazwy chemiczne i handlowe;</li> <li>2) ilość każdej substancji kontrolowanej, nowej substancji <del>oraz każdego z fluorowanych gazów cieplarnianych i pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych</del>: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) przywiezionych z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej,</li> <li>b) przywiezionych spoza terytorium Unii Europejskiej,</li> <li>c) zawartych w przywiezionych i wytworzonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktach i urządzeniach,</li> <li>d) zakupionych lub pozyskanych nieodpłatnie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej,</li> <li>e) odzyskanych we własnym zakresie,</li> <li>f) wstępnie oczyszczonych we własnym zakresie w ramach recyklingu,</li> <li>g) zregenerowanych we własnym zakresie,</li> <li>h) wywiezionych do innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej,</li> <li>i) wywiezionych poza terytorium Unii Europejskiej,</li> <li>j) zawartych w wywiezionych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktach i urządzeniach,</li> <li>k) sprzedanych lub przekazanych nieodpłatnie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z wyodrębnieniem sprzedanych lub przekazanych nieodpłatnie do recyklingu, regeneracji lub zniszczenia oraz do innych celów,</li> <li>l) zastosowanych w poszczególnych sektorach z podaniem rodzaju zastosowania,</li> <li>m) poddanych zniszczeniu we własnym zakresie,</li> <li>n) zmagazynowanych na dzień 1 stycznia i 31 grudnia roku, którego dotyczy sprawozdanie,</li> <li>o) utraconych w trakcie roku, którego dotyczy sprawozdanie - z wyodrębnieniem ilości substancji kontrolowanych, nowych substancji i <del>fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych</del> utraconych wskutek wycieku i z innych przyczyn.</li> </ol> </li> </ol> <p><b>13.art.39</b> wykreśla się ust. 8  Uzasadnienie jak wyżej. Zdecydowana większość krajów UE radzi sobie bez rozbudowanej sprawozdawczości o zagadnienia fluorowanych gazów. Natomiast jakaś szczątkowa sprawozdawczość w odniesieniu do substancji kontrolowanych może pozostać, albowiem rozporządzenie 1005/2009 taki wymóg wprowadza. Ponadto dane o emisji są dostępne w sprawozdaniach z tytułu korzystania ze</p>	<p>Nie. Wyjaśnienie powyżej.</p> <p>Nie. Wyjaśnienie powyżej.</p>
--	--	---	---

		14.art. 47	<p>środowiska składanych przez przedsiębiorców do urzędów marszałkowskich.</p> <p><b>14.</b> Art. 47 Wykreśla się: pkt. 1) ; pkt. 11); Art. 48 Wykreśla się: Pkt. 13) (albowiem jego treść jest zawarta w pkt. 14) Art. 49 wykreśla się Pkt. 8); Powyższe wykreślenia wiążą się z wysokimi karami finansowymi za niewypełnienie drobnych obowiązków sprawozdawczych.</p>	Nie. Wyjaśnienie powyżej.
<b>17.</b>	<b>p. A. Sokulski</b>	<p>1.Uwaga ogólna</p> <p>2. art. 1 ust. 1</p> <p>3.art. 2. ust. 1.pkt. 4)</p> <p>4.art. 2.</p>	<p><b>1.</b> Negatywnie należy ocenić unormowanie postępowań z substancjami kontrolowanymi i fluorowanymi gazami cieplarnianymi w jednej ustawie, albowiem wymogi wynikające z prawa unijnego są odmienne. Ich połączenie skutkuje przyjęciem obciążeń, bardziej rygorystycznych dla substancji zubożających warstwę ozonową, których już praktycznie nie ma w użyciu, także dla fluorowanych gazów, czego prawo UE nie wymaga. Nowelizacja jej winna zmierzać do uproszczenia zapisu i ograniczenia zbędnych wymogów. Natomiast przedkładany projekt tego zadania nie realizuje. Również kilka zapisów z rozporządzenia (WE) 517/2014 nie jest przenoszonych na grunt prawa polskiego.</p> <p><b>2.</b> „1) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) nr 517/2014”; „Błędnie przytoczono tytuł rozporządzenia 517/2014. Powinno być: „1) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195), zwanego dalej „rozporządzeniem (UE) nr 517/2014”;</p> <p><b>3.</b> „4) instalowaniu - oznacza to łączenie dwóch lub większej liczby urządzeń lub obiegów zawierających bądź mających zawierać substancję kontrolowaną, w celu zmontowania układu w miejscu jego eksploatacji, którego wynikiem jest złączenie przewodów gazu danego układu w celu zamknięcia obiegu, niezależnie od tego, czy układ będzie wymagał napełnienia po zakończeniu montażu - w stosunku do urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub zaprojektowanych tak, aby zawierać substancje kontrolowane; Pkt. 4) należy wykreślić, albowiem rozporządzenie (WE) 1005/2009 zakazuje instalowania nowych układów chłodniczych. Ponadto żaden inwestor nie skorzysta z opcji odstępstwa, ponieważ układy z HFC, są skuteczną ekonomicznie i technicznie alternatywą. Zatem definicja ta jest niepotrzebna.</p> <p><b>4.</b> 5) konserwacji lub serwisowaniu - oznacza to wszystkie czynności, z</p>	<p>Nie. Uwaga pozostaje ona poza zakresem projektowanej regulacji. Dodatkowo wyjaśniam, iż przyjęto kompleksowe podejście do kwestii dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji kontrolowanych, które na gruncie funkcjonującej ustawy sprawdziło się, ponieważ te same podmioty prowadzą działalność w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji kontrolowanych. Dzięki wspólnym przepisom wiele osób i przedsiębiorstw dowiedziało się o obowiązujących zakazach w stosowaniu w odniesieniu do niektórych substancji, co potwierdzają wyniki przeprowadzonych kontroli. Dzięki wprowadzeniu takiego rozwiązania wymogi są ujednoczone. Tak.</p> <p>Nie. Definicje „instalowania” znajdują się w rozporządzeniu nr 517/2014, a w projektowanej ustawie definicje odnoszą się tylko do substancji kontrolowanych. W ten sposób ww. definicje są spójne. Ponadto usunięcie substancji kontrolowanych byłoby niewłaściwe, ponieważ zgodnie z obowiązującymi przepisami podmiot może uzyskać odstępstwo przydzielone przez KE w zakresie substancji kontrolowanych. Ponieważ taka sytuacja, choć teoretyczna może mieć miejsce, dlatego takiego przypadku nie można wykluczyć.</p> <p>Nie. Definicje „konserwacji lub serwisowaniu” znajdują się w rozporządzeniu nr 517/2014, a w projektowanej ustawie definicje</p>

	<p>ust. 1.pkt. 5)</p> <p>5.art. 4. ust. 4.</p> <p>6.art. 10. ust. 1.</p>	<p>wylączeniem dokonywania odzysku i sprawdzania pod względem wycieków, związane z dostaniem się do obwodów zawierających lub zaprojektowanych aby zawierać substancje kontrolowane, w szczególności dostarczeniem substancji kontrolowanych do układu, usuwaniem jednego lub większej ilości elementów obwodu, lub urządzenia, ponownym montażem dwóch lub większej liczby elementów obwodu lub urządzenia oraz naprawą nieszczelności - w stosunku do urządzeń zawierających substancje kontrolowane;”,</p> <p>Pkt. 5) należy wykreślić, albowiem rozporządzenie (WE) 1005/2009 zakazuje konserwowania układów chłodniczych funkcjonujących z HCFC. Zatem definicja ta jest niepotrzebna.</p> <p>5. art.4.</p> <p>Powinno być: 4. Osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną staje się operatorem produktu lub urządzenia w dniu dostarczenia tego produktu lub urządzenia na miejsce ich użytkowania, a w przypadku gdy urządzenie wymaga instalowania - w dniu zawarcia umowy instalowania i napełnienia urządzenia, o której mowa w art. 13a.</p> <p>W obecnym kształcie uregulowanie umożliwi dokonanie montażu urządzenia chłodniczego przez dowolny podmiot albowiem operator jeszcze nie ponosi odpowiedzialności za angażowanie do tej czynności jednostki bez wymaganego certyfikatu. Ponadto zapis jest sprzeczny z definicją instalowania z rozporządzenia (WE) 517/2014, ponieważ jest możliwy przypadek instalowania bez potrzeby napełniania urządzenia fluorowanym gazem. W takim przypadku, z uwagi na niewystąpienie potrzeby napełniania układu chłodniczego jednostka nadal nie zostawałaby operatorem. Uzupełnić trzeba, że powszechna interpretacja wadliwego zapisu skutkuje tym, że instalacje montują firmy bez certyfikatu f-gazowego.</p> <p>6. Powinno być: Przyjmowania dostaw fluorowanego gazu cieplarnianego w celu wykonywania czynności wymagających posiadania certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 20, lub zaświadczenia o odbytych szkoleniu, o którym mowa w art. 37 ust. 1, może dokonywać przedsiębiorca posiadający certyfikat dla przedsiębiorcy odpowiedni do wykonywania przez personel przedsiębiorcy czynności związanych z fluorowanymi gazami cieplarnianymi albo – w przypadku przedsiębiorcy zatrudniającego personel wykonujący czynności serwisowe i naprawcze systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych – posiadający zaświadczenie o odbytych szkoleniu, o którym mowa w art. 37 ust. 1. Proponowany zapis ma na celu uszczelnienie obrotu fluorowanymi gazami. Zapis umieszczony w projekcie jest sprzeczny z art. 11 ust. 4 rozporządzenia (WE) 517/2014 albowiem zgodnie z tym ostatnim fluorowane gazy mogą nabyć wyłącznie podmioty. Ponadto należy ukrócić przypadki, gdy sieci same kupują</p>	<p>odnoszą się tylko do substancji kontrolowanych. W ten sposób ww. definicje są spójne. Ponadto usunięcie substancji kontrolowanych byłoby niewłaściwe, ponieważ zgodnie z obowiązującymi przepisami podmiot może uzyskać odstępstwo przydzielone przez KE w zakresie substancji kontrolowanych. Ponieważ taka sytuacja, choć teoretyczna może mieć miejsce, dlatego takiego przypadku nie można wykluczyć.</p> <p>Nie. W przepisach prawa UE oraz w przepisach krajowych istnieje obowiązek posiadania certyfikatu do wykonywania czynności instalowania. Zgodnie z definicją „instalowania” z rozporządzenia nr 517/2014 w stosunku do fluorowanych gazów cieplarnianych, jak również z definicją ujętą w projekcie ustawy w odniesieniu do substancji kontrolowanych, określono, iż czynność ta nie wymaga napełnienia po zakończeniu montażu. Ponadto w projekcie jest przepis zmieniający art. 4 ust. 6, który wskazuje, iż dla każdego produktu lub urządzenia, w tym także dla wyłączonych z eksploatacji, zawierających substancje kontrolowaną lub fluorowany gaz cieplarniany określa się podmiot będący ich operatorem.</p> <p>Częściowo. Kwestia ta jest ujęta w przepisach rozporządzenia nr. 517/2014 – w art. 6 ust. 3 i art. 11 ust. 4. Ponadto w odniesieniu do substancji kontrolowanych możliwe jest uzyskanie odstępstwa.</p>
--	--	---	--

		<p>sobie czynniki i udostępniają je firmom serwisowym.</p> <p><b>7.</b> Sugerujemy nadać brzmienie: 5. Zakazuje się przekazywania, odpłatnie bądź nieodpłatnie, fluorowanych gazów cieplarnianych osobom fizycznym na ich własne potrzeby, z wyjątkiem przekazywania w ramach usługi instalowania, konserwacji lub serwisowania oraz naprawy urządzeń.</p> <p>Uregulowanie unijne nie wymaga dokumentowania fakturą lub oświadczeniem przekazania fluorowanych gazów.</p> <p><b>8.</b> Proponuje się następujące brzmienie: „Art. 13a 1. Dowodem, o którym mowa w art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, jest pisemna umowa zawarta przez użytkownika końcowego z przeprowadzającym usługę instalowania posiadającym odpowiedni certyfikat, zawierająca w szczególności: nazwę i lokalizację urządzenia, które ma zostać zainstalowane oraz informację o nazwie i numerze certyfikatu dla przedsiębiorcy wykonującego na rzecz użytkownika końcowego usługę instalowania. Uzasadnienie.</p> <p>Zapis należy uściślić i uprościć. Instalowanie może wykonywać wyłącznie podmiot posiadający certyfikat dla przedsiębiorców albowiem tylko taki może przyjmować, na podstawie art. 11 ust. 4 rozporządzenia (WE) 517/2014, dostawy fluorowanych gazów. Umieszczanie nazwy certyfikatu jest zbędne, ponieważ identyfikuje go numer.</p> <p><b>9.</b> 2. Sprzedawca niehermetycznych urządzeń napełnionych fluorowanymi gazami cieplarnianymi jest zobowiązany do prowadzenia rejestru sprzedanych urządzeń oraz do przechowywania kopii dowodów, o których mowa w ust. 1 przez okres 5 lat i udostępniania ich organom kontrolnym, o których mowa w art. 45. Proponuje się ust. 2 wykreślić. Wykonywane prawo UE nie nakłada obowiązku prowadzenia takiego rejestru. Nie jest jasne, jaki jest cel proponowania takiego rejestru w czasach sprzedaży przez internet przez podmioty polskie lokowane poza terytorium kraju., lub alternatywnie:</p> <p>2. Umowa, o której mowa w ust. 1, stanowi załącznik do karty urządzenia, o której mowa w art. 14.</p> <p>To operator powinien posiadać dowód, że niehermetyczne urządzenie zostało zainstalowane przez podmiot uprawniony, a nie sprzedawca urządzeń.</p> <p><b>10.</b> 5. Proponuje się wykreślić zdanie drugie.</p> <p>5. Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się w terminie 10 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia na miejsce jego funkcjonowania, a w przypadku gdy urządzenie wymaga zainstalowania - w terminie 10 dni roboczych od dnia zakończenia jego instalowania i napełnienia</p>	<p>Tak. Zrezygnowano z faktur i rachunków.</p> <p>Tak, ale inaczej zapisane.</p> <p>Nie. W zakresie dotyczącym wykreślenia w projektowanym art. 13a ust. 2 pragnę zauważyć, że zgodnie z art. 11 ust. 5 rozporządzenia 517/2014 niehermetycznie zamknięte urządzenia napełnione fluorowanymi gazami cieplarnianymi są sprzedawane użytkownikowi końcowemu wyłącznie w przypadku gdy przedstawione są dowody, iż instalacja zostanie wykonana przez podmiot certyfikowany. Usunięcie proponowanego przepisu nie pozwoli na właściwą weryfikację wypełnienia wskazanego powyżej obowiązku, który obowiązuje w całej UE.</p> <p>Nie. Ponieważ system nie jest w stanie zweryfikować wszystkich błędów merytorycznych osób sporządzających karty, dlatego też pracownicy wyspecjalizowanej jednostki sprawdzają również ich poprawność, a w sytuacji potrzeby wykonania korekty, musi być określony czas na jej zrobienie.</p>
--	--	---	--



		<p>substancją kontrolowaną albo fluorowanym gazem cieplarnianym. Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwopozarowej sporządza się niezależnie od tego, czy urządzenie jest już eksploatowane w miejscu funkcjonowania, do którego zostało dostarczone lub w miejscu, w którym zostało zainstalowane. <del>W przypadku, gdy Karta Urządzenia lub Karta Systemu Ochrony Przeciwopozarowej została sporządzona błędnie operator jest obowiązany do dokonania korekty w ciągu 14 dni roboczych od dnia otrzymania informacji od wyspecjalizowanej jednostki o stwierdzonym błędzie. Jest oczywistym, że karta powinna być wypełniona poprawnie</del></p> <p><b>11. ust.6.</b> Karty Urządzenia oraz Karty Systemu Ochrony Przeciwopozarowej stanowią element Centralnego Rejestru Operatorów, o którym mowa w art. 19, i są sporządzane w postaci elektronicznej w trybie bezpośredniego połączenia z tym rejestrem za pośrednictwem systemu teleinformatycznego w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne. Przed sporządzeniem pierwszej Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwopozarowej operator jest obowiązany do zarejestrowania się w Centralnym Rejestrze Operatorów, o którym mowa w art. 19, poprzez wypełnienie w tym rejestrze formularza rejestracyjnego.</p> <p>Ust.7. W przypadku urządzeń będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej Karty Urządzeń oraz Karty Systemów Ochrony Przeciwopozarowej nie stanowią elementu Centralnego Rejestru Operatorów, o którym mowa w art. 19. Ust. 6 i nadaje brzmienie:</p> <p>6. Karty Urządzenia oraz Karty Systemu Ochrony Przeciwopozarowej sporządza się w formie papierowej i przechowuje w pobliżu urządzenia. Ust. 7. wykreśla się</p> <p>Uzasadnienie: Centralny Rejestr Operatorów jest polskim pomysłem nie stanowiącym wymogu prawa UE. Z posiadanych informacji wynika, że zarejestrowało się mniej niż 25% operatorów. Wpisu dokonały głównie podmioty zagraniczne i sieciowe. Przedsiębiorcy świadczący usługi serwisowe zgłaszają niebezpieczeństwa związane z pozyskaniem informacji o zainstalowanych urządzeniach przez konkurujące firmy, dlatego krajowi operatorzy nie rejestrują się.</p> <p><b>12. ust. 8.</b> Nadać brzmienie:</p> <p>8. Operatorzy urządzeń będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej są obowiązani do przekazywania Ministrowi Obrony Narodowej rocznych sprawozdań zawierających informacje z prowadzonych przez nich w danym roku kalendarzowym Kart Urządzeń oraz Kart Systemów Ochrony Przeciwopozarowej w terminie do dnia 31 stycznia roku</p>	<p>Nie. Art. 6 rozporządzenia nr 517/2014 wskazuje zakres dokumentacji w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych. Państwa członkowskie decydują z kolei, w jaki sposób dokumentacja ta jest prowadzona. Zgodnie z art. 6 ust. 2 ww. rozporządzenia, jeśli dokumentacja nie jest prowadzona w bazie danych utworzonej przez organy państw członkowskich, to należy zastosować dodatkowe zasady dotyczące przechowywania dokumentacji, które są kolejnym obciążeniem dla przedsiębiorców. Ponadto zgodnie z najnowszymi danymi statystycznymi uzyskanymi od wyspecjalizowanej jednostki, szacuje się, iż ponad 90% urządzeń i operatorów dokonało dotychczas rejestracji w Centralnym Rejestrze Operatorów. Dodatkowo dzięki wprowadzeniu tego rejestr Polska posiada intonację o rodzajach urządzeń i czynnikach chłodniczych w nich stosowanych, dzięki czemu w momencie zmiany przepisów prawa UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych pozwala to na przeprowadzenie właściwej argumentacji i uzasadnienia stanowiska Polski, poparte konkretnymi danymi. Ponadto podstawowy koszt dotyczący utworzenia Centralnego Rejestru Operatorów został już poniesiony i niezasadne byłoby zamknięcie dobrze funkcjonującej bazy danych. Jednocześnie bezzasadnym jest przechowywanie dokumentacji w formie coraz rzadziej stosowanej, czyli papierowej. Powyższe argumenty należy odnieść także do uwagi dotyczącej rezygnacji z prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów.</p> <p>Nie. Obecny przepis jest sformułowany bardziej czytelnie.</p>
--	--	--	--

		następującego po roku, którego informacje dotyczą.	
13. art. 14. ust. 13		<b>13.</b> 4) konieczność sporządzania Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwopozarowej i dokonywania w nich wpisów w systemie teleinformatycznym umożliwiającym gromadzenie informacji zawartych w kartach w Centralnym Rejestrze Operatorów, o którym mowa w art. 19.	Nie. Wyjaśnienie powyżej.
14. art. 16.		Pkt. 4) skreśla się.	
15. art. 18.		<b>14.</b> Skreśla się pkt. 1 i w pkt. 2 literą a	Nie. Wyjaśnienie powyżej. Nie. Wyjaśnienie powyżej.
16. art. 19.		<b>15.</b> Skreśla się ust. 7 – 10.	Nie. Wyjaśnienie powyżej.
17. art. 21 ust. 1.		<b>16.</b> Skreśla się rozdział 4 Uzasadnienie-Centralny rejestr operatorów i urzędzeń jest zadaniem nie wymaganym prawem unijnym i w żadnym większym kraju UE nie został wprowadzony. <b>17.</b> Proponuje się nowe brzmienie: Certyfikat dla personelu może uzyskać osoba pełnoletnia, która nie była skazana prawomocnym wyrokiem za przestępstwo przeciwko środowisku i złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin teoretyczny i praktyczny przed komisją egzaminacyjną powołaną przez jednostkę oceniającą personel.  Uzasadnienie. Wymóg nieskazania za przestępstwo przeciwko środowisku jest wyłącznie wymogiem krajowym nie znajdującym analogii w żadnym kraju UE. Z uwagi na wzajemną uznawalność certyfikatów, zapis taki faworyzuje certyfikaty zagraniczne, a także pozwala serwisantom obejść ograniczenie, występując o certyfikat innego kraju, np. na Słowacji.	Nie to Pcz jest zobligowane do określenia minimalnych wymagań, które muszą zostać spełnione w celu uzyskania certyfikatu.
18. art. 21		<b>18.</b> Wykreśla się ust. 4 i 5.	Nie. Wyjaśnienie powyżej.
19. art. 22		<b>19.</b> Wykreśla się ust. 3	Nie. Wyjaśnienie powyżej.
20. art. 30		<b>20.</b> Wykreśla się pkt. 2) w ust. 2 Podobny zapis nie funkcjonuje w krajach UE, a zatem prawo krajowe zmierza do surowszego traktowania krajowych przedsiębiorców. Dysponując certyfikatem uzyskanym w innym państwie np. na Litwie, przedsiębiorca omija przepis	Nie. Wyjaśnienie powyżej.
21. art. 30		<b>21.</b> Dodaje się ust. 2a o treści :”Minister właściwy do spraw gospodarki w rozporządzeniu określi zasady i zakres systemu dokumentowania czynności wykonywanych przez personel posiadający odpowiedni certyfikat dla personelu”. Uzasadnienie:  Duża dowolność interpretacyjna stosowana podczas kontroli wykonywanych przez inspektorów jednostki certyfikującej u przedsiębiorców w związku z certyfikacją	Nie. Proponowany zapis wykracza poza zakres legislacji i przepisy UE w zakresie f-gazów.

	<p>22. art. 32 ust. 1</p> <p>23. art. 34</p> <p>24. art. 37</p> <p>25. art. 39 ust. 2 zdanie drugie</p> <p>26. art. 39</p>	<p>wymaga uściślenia zasad i zakresu dokumentowania czynności</p> <p><b>22.</b> 2 .Proponuje się nowe brzmienie:”2) przeprowadza kontrole przedsiębiorcy, każdorazowo przed wydaniem certyfikatu dla przedsiębiorców i <del>nie rzadziej niż raz na 7 lat po wydaniu certyfikatu</del>, w celu sprawdzenia spełniania warunków określonych w art. 30 ust. 2 pkt 1 i 2.”</p> <p>Uzasadnienie: Prawo UE nie wymaga przeprowadzania cyklicznej kontroli przedsiębiorcy posiadającego certyfikat. Krajowa regulacja traktuje polskich przedsiębiorców surowiej</p> <p><b>23.</b> Dodaje się ust. 2a i 2b. w brzmieniu:2a. Przedsiębiorca prowadzący jednoosobową działalność objętą wymogiem posiadania certyfikatu ponosi opłaty, o których mowa w ust. 2, w wysokości 30%.2b. Przedsiębiorca prowadzący w siedzibie głównej i oddziałach działalność objętą wymogiem posiadania certyfikatu ponosi opłaty, o których mowa w ust. 2, w wysokości pełnej powiększonej o 30% za każdy oddział.</p> <p>Uzasadnienie: Koszt uzyskania certyfikatu dla firmy jednoosobowej jest obecnie zbyt wysoki, natomiast w przypadku firm dużych, wielo-oddziałowych jest nieuzasadnienie niski</p> <p><b>24.</b> Dodaje się ust. 1a w brzmieniu: ”Certyfikaty dla personelu kategorii I wydane na podstawie przepisów niniejszej ustawy i rozporządzenia Komisji 303/2008 są jednoznaczne z zaświadczeniem, o którym mowa w ust. 1.” Uzasadnienie: Certyfikat kat. I (najwyższej) jest poświadczeniem posiadania pełnej wiedzy o zasadach postępowania w zakresie odzysku i wykrywania nieszczelności oraz ich usuwania w odniesieniu do bardziej skomplikowanych układów chłodniczych niż układ klimatyzacji samochodu osobowego, zatem osoba legitymująca się takim certyfikatem bez żadnych dodatkowych wymogów powinna być uprawniona do prac przy układach klimatyzacji samochodowej. Aktualnie funkcjonujące uregulowanie jest pozbawione logiki.</p> <p><b>25.</b> „W przypadku przesłania błędnego sprawozdania podmiot jest zobowiązany do złożenia korekty sprawozdania w terminie 10 dni roboczych od otrzymania informacji od wyspecjalizowanej jednostki o przekazaniu błędnego sprawozdania”.</p> <p>Zdanie otrzymuje brzmienie: „W przypadku przesłania błędnego sprawozdania podmiot jest zobowiązany do złożenia korekty sprawozdania <del>w terminie 10 dni roboczych od otrzymania informacji od</del> do wyspecjalizowanej jednostki <del>o przekazaniu błędnego sprawozdania.”</del></p> <p>Termin złożenia korekty nie wynika z przepisów UE i jest nieuzasadnienie krótki.</p> <p><b>26</b> Proponuje się brzmienie:3. Obowiązek przekazywania sprawozdań, o których</p>	<p>Nie. Terminy minimalnych kontroli muszą być określone w przepisach, aby wszystkie podmioty były traktowane tak samo.</p> <p>Nie. Koszt jest jednorazowy, ponieważ w Polsce certyfikaty są wydawane bezterminowo.</p> <p>Nie. Propozycja zmiany jest niezgodna z przepisami prawa UE. Nie można zwiększyć zakresu certyfikacji.</p> <p>Częściowo. Należy określić termin, aby podmioty wiedziały w jakim terminie należy przekazać korektę sprawozdania. Termin wysłuzono do 15 dni roboczych.</p> <p>Nie. Zgodnie z art. 19 rozporządzenia 517/2014 w projektowanym art. 39 określono obowiązki sprawozdawcze w stosunku do</p>
--	--	--	--

		<p>mowa w ust. 2, dotyczy także podmiotów:</p> <p>1) stosujących substancje zubożające warstwę ozonową <del>lub fluorowane gazy cieplarniane lub pozostałe fluorowane gazów cieplarniane</del>, w rozumieniu definicji stosowania zawartej w rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009 w odniesieniu do substancji kontrolowanych i nowych substancji <del>oraz w rozporządzeniu (UE) nr 517/2014 w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych, z uwzględnieniem ich stosowania w produkcji produktów i urządzeń, instalowaniu, serwisowaniu lub konserwacji, naprawie i likwidacji urządzeń, a także w innych procesach;</del></p> <p>2) prowadzących odzysk, recykling, regenerację lub zniszczenie substancji zubożających warstwę ozonową <del>lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych</del>, w rozumieniu przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w odniesieniu do substancji kontrolowanych i nowych substancji <del>oraz rozporządzenia (UE) nr 517/2014 w odniesieniu do fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych;</del></p> <p>3) przywożących na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty i urządzenia, zawierające substancje zubożające warstwę ozonową <del>lub fluorowane gazy cieplarniane lub pozostałe fluorowane gazy cieplarniane</del>, oraz dokonujących wywozu takich produktów i urządzeń z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.”;</p> <p>Prawo UE nie nakłada żadnego obowiązku sprawozdawczego na osoby stosujące fluorowane gazy cieplarniane jak i dokonujących ich odzysku, recyklingu i zniszczenia. Z odpowiedzi na interpelację poselską nr 1209 (bieżąca kadencja) udzielający odpowiedzi Minister Środowiska informuje, że sprawozdawczość w tym zakresie wprowadziły tylko 3 kraje UE jak. Hiszpania, Słowacja czy Austria. W Hiszpanii ma ona charakter ograniczony wyłącznie do potrzeby rozliczenia opłaty dodatkowej za HFC wprowadzane do układów chłodniczych jak i odzyskane.</p> <p>Dodać należy, że słusznie wykreślona - dzięki staraniom Ministerstwa Gospodarki – wcześniejsza propozycja prowadzenia ewidencji HFC, pozbawia przedsiębiorców danych do przekazania w ramach sprawozdawczości. Pozostawienie wymogu składania sprawozdań przez stosujących fluorowane gazy, jej odzyskujących czy dokonujących recyklingu lub ich zniszczenia jest zupełnie pozbawione sensu i zaprzecza celowi eliminacji ewidencji. Przedsiębiorcy nie posiadają danych do przekazania i je wymyślają, by uniknąć kar.</p> <p><b>27. proponuje się wykreślić (zgodnie z zaznaczeniem)</b></p>	<p>Komisji Europejskiej, które dotyczą produkcji, przywozu, wywozu, stosowania, niszczenia fluorowanych gazów cieplarnianych. Z kolei art. 20 upoważnia państwa członkowskie do ustalenia systemu składania sprawozdań dla poszczególnych sektorów, w celu uzyskania potrzebnych danych. Utworzona na mocy obowiązującej ustawy baza danych, w której gromadzone są dane zawarte w sprawozdaniach, jest właśnie takich mechanizmem, pozwalającym na kompleksowe zebranie informacji z różnych branż prowadzących działalność związaną z fluorowanymi gazami cieplarnianymi i substancjami kontrolowanymi (art. 23 ust. 3 rozporządzenia 1005/2009 nakłada obowiązek prowadzenia dokumentacji, która musi być udostępniana na wniosek właściwych organów i Komisji Europejskiej). Do ww. bazy danych są przekazywane przez podmioty m.in. dane o ilości poszczególnych fluorowanych gazów cieplarnianych przywiezionych do Polski i wywiezionych z Polski w danym roku kalendarzowym, a także o ilości poszczególnych fluorowanych gazów cieplarnianych zawartych w różnych rodzajach produktów i urządzeń przywożonych do Polski, wywożonych z Polski i wyprodukowanych w Polsce w danym roku kalendarzowym, które stanowią podstawę do obliczania emisji fluorowanych gazów cieplarnianych według metodologii Tier 1, Tier 1a i Tier 2, wymaganych przez UNFCCC. Takich informacji nie można uzyskać z danych statystycznych - np. w przypadku przywozu i wywozu klimatyzatorów lub urządzeń chłodniczych dane są podawane w tonach urządzeń, a produkcja – w sztukach urządzeń, a ponadto nie ma informacji o tym, jakie ilości jakich konkretnie substancji są zawarte w tych urządzeniach. To samo dotyczy np. samochodów i autobusów z klimatyzacją. Pragnę poinformować, że za rok 2016 r. przekazano ok. 8 500 sprawozdań, co potwierdza, iż przedsiębiorcy posiadają odpowiednią wiedzę i przekazują stosowne dane sprawozdawcze. Dzięki posiadanym obecnie danym o rodzajach urządzeń, które są produkowane, przywożone i wywożone z terenu Polski, możliwe jest przekazywanie informacji podmiotom i wskazywanie na wynikające z przepisów prawa UE zakazy dotyczące stosowania niektórych czynników, które zgodnie z harmonogramem redukcji należy wycofywać. Ponadto prowadzenie sprawozdawczości w formie elektronicznej jest ułatwieniem, bo każda firma może prowadzić na własne potrzeby inną ewidencję.</p> <p>Nie. Wyjaśnienie powyżej.</p>
	27. art. 39		

	<p>ust. 3</p> <p>28. art. 39 ust. 8</p> <p>29. art. 43</p>	<p>„3. Sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 2, zawierają:</p> <p>1) rodzaj substancji kontrolowanych, nowych substancji <del>oraz fluorowanych gazów cieplarnianych i pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych</del>, ich nazwy chemiczne i handlowe;</p> <p>2) ilość każdej substancji kontrolowanej, nowej <del>substancji oraz każdego z fluorowanych gazów cieplarnianych i pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych</del>: a) przywiezionych z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, b) przywiezionych spoza terytorium Unii Europejskiej, c) zawartych w przywiezionych i wytworzonych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktach i urządzeniach, d) zakupionych lub pozyskanych nieodpłatnie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, e) odzyskanych we własnym zakresie, f) wstępnie oczyszczonych we własnym zakresie w ramach recyklingu, g) zregenerowanych we własnym zakresie, e) wywiezionych do innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, i) wywiezionych poza terytorium Unii Europejskiej, j) zawartych w wywiezionych z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktach i urządzeniach, k) sprzedanych lub przekazanych nieodpłatnie na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, z wyodrębnieniem sprzedanych lub przekazanych nieodpłatnie do recyklingu, regeneracji lub zniszczenia oraz do innych celów, l) zastosowanych w poszczególnych sektorach z podaniem rodzaju zastosowania, m) poddanych zniszczeniu we własnym zakresie, n) zmagazynowanych na dzień 1 stycznia i 31 grudnia roku, którego dotyczy sprawozdanie, o) utraconych w trakcie roku, którego dotyczy sprawozdanie - z wyodrębnieniem ilości substancji kontrolowanych, nowych <del>substancji i fluorowanych gazów cieplarnianych lub pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych</del> utraconych wskutek wycieku i z innych przyczyn</p> <p><b>28.</b> proponuje się wykreślić ust. 8 -Uzasadnienie jak wyżej. Zdecydowana większość krajów UE radzi sobie bez rozbudowanej sprawozdawczości o zagadnienia fluorowanych gazów. Natomiast jakaś szczątkowa sprawozdawczość w odniesieniu do substancji kontrolowanych może pozostać, albowiem rozporządzenie 1005/2009 taki wymóg wprowadza. Ponadto dane o emisji są dostępne w sprawozdaniach z tytułu korzystania ze środowiska składanych przez przedsiębiorców do urzędów marszałkowskich</p> <p><b>29.</b> Proponuje się: Art. 43. 1. Certyfikaty lub zaświadczenia wydane w innych państwach członkowskich Unii Europejskiej są uznawane, pod warunkiem, jeśli posiadacz certyfikatu lub zaświadczenia dysponuje tłumaczeniem przysięgłym certyfikatu lub zaświadczenia na język polski oraz złoży wniosek o wpis do rejestru, o którym mowa w art. 23 ust. 1 pkt 2 lit. d prowadzonym przez jednostkę certyfikującą.</p> <p>2. Do wniosku dołącza się zaświadczenie albo oświadczenie o niezawieszeniu lub</p>	<p>Nie. Wyjaśnienie powyżej.</p> <p>Nie. Propozycja sprzeczna z przepisami prawa EU.</p>
--	--	--	--

		30. Zbiorcza uwaga do przepisów karnych art.47-49:	<p>niewycofaniu certyfikatu w kraju jego wydania oraz adres internetowy rejestru i nazwę jednostki, która prowadzi ten rejestr wydanych certyfikatów.</p> <p>3. Za rozpatrzenie wniosku i wpis do rejestru jednostka certyfikująca pobiera opłatę, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 1.</p> <p>Uzasadnienie: Posiadacze certyfikatów wydanych w innych krajach Unii Europejskiej wykonujący czynności wymagające jego posiadania są w niesłusznie uprzywilejowanej pozycji, ponieważ w odróżnieniu od posiadaczy polskich certyfikatów nie podlegają kontroli ze strony jednostki certyfikującej, nie muszą rezygnować z certyfikatów w przypadku naruszeń prawa środowiska. Ponadto tryb ich uzyskania nie zostaje poddany żadnej weryfikacji.</p> <p><b>30.</b> Art. 47 Wykreśla się: pkt. 1) ; pkt. 11);</p> <p>Art. 48- Wykreśla się: Pkt. 13) (jego treść jest zawarta w pkt. 14)</p> <p>Art. 49 wykreśla się Pkt. 8);</p>	Nie. Wyjaśnienie powyżej.
18	<b>Instytut Chemii Przemysłowej</b>	uwagi do uzasadnienia ustawy str. 3	<p><b>1.</b>W efekcie wprowadzenia projektowanych przepisów krajowych zostają ujednoczone obowiązki m. in. nakładane na operatorów urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz urządzeń będących systemami przeciwpożarowymi i rozdzielnicami elektrycznymi (zawierających fluorowane gazy cieplarniane) oraz osób fizycznych wykonujących czynności wymagające posiadania certyfikatu. Skreślono wyrażenie „dla personelu”</p> <p><b>2.</b> W poniższych zdaniach dodano fragmenty zaznaczone innym kolorem:” Odnosi się to przede wszystkim do operatorów urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych zawierających fluorowane gazy cieplarniane w odniesieniu do agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni, w zakresie zakładania i prowadzenia kart urządzeń, wykonywania określonych czynności przez odpowiednio certyfikowany personel osoby fizyczne i wykonywania obowiązkowych kontroli szczelności. Istotna jest też zmiana zakresów częstotliwości kontroli szczelności wynikająca z tego, że limity napełnienia urządzeń fluorowanymi gazami cieplarnianymi warunkujące częstotliwość przeprowadzania tych kontroli będą wyrażane w CO<sub>2</sub> eq, a nie kg. W związku z tym w projektowanej ustawie proponuje się też odpowiednie zmiany w zakresie administracyjnych kar pieniężnych</p> <p><b>3.</b> Zamiana słowa „personel” na „osoby fizyczne”, dodanie słowa „również”: W przypadku operatorów rozdzielnic elektrycznych i operatorów organicznych obiegów Rankine’a zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wprowadza się nowe obowiązki wynikające z rozporządzenia (UE) nr 517/2014 dotyczące nowych operatorów w zakresie kontroli szczelności urządzeń, obowiązku zakładania i prowadzenia kart urządzeń, wykonywania określonych czynności przez</p>	Tak.

		<p>uwagi do uzasadnienia ustawy – str. 4 i 8</p>	<p>odpowiednio certyfikowane osoby fizyczne oraz administracyjne kary pieniężne. W przypadku operatorów systemów przeciwpożarowych zawierających fluorowane gazy cieplarniane również nastąpią zmiany</p> <p>4.W związku z dodaniem w rozporządzeniu (UE) nr 517/2014 nowego katalogu urządzeń powstał wymóg posiadania certyfikatu personalnego do wykonywania przy tych urządzeniach określonych czynności. Dlatego też obowiązkiem tym została objęta nowa grupa osób fizycznych została objęta w przepisach projektowanej ustawy, wykonująca czynności wymagające posiadania certyfikatu dla personelu. Ponadto ulegają zmianie obowiązki nałożone na producentów produktów (np. pianek) i urządzeń (np. chłodniczych i klimatyzacyjnych) w zakresie wymogu etykietowania oraz sprawozdawczości.</p> <p>W związku z nałożeniem nowych obowiązków wynikających z przepisów rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dodatkowe obowiązki będą mieli również sprzedawcy urządzeń niehermetycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane, sprzedawcy fluorowanych gazów cieplarnianych oraz wprowadzający do obrotu fluorowane gazy cieplarniane, w tym w szczególności wodorofluorowęglowodory, także zawarte w napełnionych fabrycznie urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła. W przypadku przedsiębiorstw przywożących do Polski i wywożących z Polski fluorowane gazy cieplarniane oraz produkty i urządzenia zawierające te gazy w pewnym zakresie ulega modyfikacji wymóg etykietowania (...)</p> <p>Wdrożenie projektowanych przepisów wpłynie również na pracę jednostki certyfikującej personel osoby fizyczne i przedsiębiorców oraz jednostki oceniające i jednostki szkolące. W związku z rozszerzeniem zakresu certyfikacji wynikającym bezpośrednio z przepisów UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych, nowy dodatkowe osoby fizyczne personel będzie będą chciały skorzystać z usług szkoleniowych, a część personelu oraz przedsiębiorców będzie starało się uzyskać stosowne certyfikaty.</p> <p>Poprzez ujednoczenie wymogów wynikających z przepisów UE w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych z przepisami krajowymi uda się uprościć obowiązki nałożone na operatorów, przedsiębiorców i osoby fizyczne ....</p> <p>„5.Operatorem jest podmiot będący osobą fizyczną, osobą prawną lub jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną eksploatujący produkt lub urządzenie lub będący użytkownikiem lub właścicielem produktu lub urządzenia, lub nadzorcą obiektu w którym znajduje się produkt lub jest zainstalowane urządzenie. Komentarz ICHP: ” Takie doprecyzowanie jest konieczne po to, aby uniknąć problemów przy ustalaniu operatora, z którym wielokrotnie mieliśmy do czynienia w 2015 r”</p> <p>5.szczegółowe uzasadnienie wniosku, w szczególności wskazanie „podanie, zależnie od przedmiotu wniosku.</p>	<p>Tak</p> <p>Nie. Brak zgody ze strony MSZ na taki zapis.</p> <p>Nie. Zapisy pozostaje bez zmian.</p>
--	--	--	--	--

	<p>5.art 1 pkt 6)</p> <p>6.art.1 pkt 8)</p> <p>7.Art.10 ust.2-5 w projekcie</p> <p>8.art.11w proj.</p> <p>9.art.13w</p>	<p>Zastąpiono też słowo „informację” w projektowanym ust.4b pkt 5) lit. a) i b) słowem „informacji”</p> <p><b>6. Art. 10. 1.</b>  (a) rezygnacja z pozostawienia w ustawie pojęcia "przyjmowanie dostaw" i zastąpienia go pojęciem "nabywanie" zgodnym z art. 11 ust. 4 Rozporządzenia 517/2104  (b) określenie zasad nabywania wyłącznie dla substancji kontrolowanych, gdyż zasady nabywania fluorowanych gazów cieplarnianych zostały określone w rozporządzeniu j.w.</p> <p>Propozycja nowego zapisu art. 10 ust.2.: Nabywanie substancji kontrolowanej, o którym mowa w ust. 1 może mieć miejsce jedynie w przypadku halonów wykorzystywanych do celów krytycznych lub w przypadku uzyskania odstępstwa, o którym mowa w art. art. 6 ust. 1 przyznanego w związku z art. 11 ust. 8 rozporządzenia (WE) 1005/2009.</p> <p><del>Przez przyjęcie dostawy substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego rozumie się pisemne potwierdzenie przyjęcia pojemników zawierających tę substancję lub gaz.</del></p> <p><b>7.</b> Skreślenie wyrażenia „przyjęcie dostawy” i zastąpienie go wyrażeniem „nabycie”</p> <p>Art.10 w ust.4 dodaje się na pocz. zdania wyrażenie „Z zastrzeżeniem ust. 1 (...), a w ust. 5 Z zastrzeżeniem art. 11 ust. 4 Rozporządzenia (UE)517/2014 zakazuje się (...)</p> <p>Komentarz ICHP:” To powinno się dodać, aby serwisant posiadający certyfikat mógł nabyć F-gaz na własne potrzeby , np. polegające na serwisowaniu własnego urządzenia.</p> <p><b>8. Art.11</b> – wyrażenie: ”przyjmowania dostaw” zmieniono na” nabywania”.</p> <p>Wyrażenie „sprawdzone są pod względem wycieków” zmieniono na” podlegają kontroli szczelności”. Komentarz ICHP:” Nie bardzo wiadomo co zrobić z tą niespójnością pojęć oznaczających w gruncie rzeczy to samo: "kontrola szczelności" - w Rozporządzeniu 517/2014 , 2015/2067, 1516.2007 i "sprawdzanie pod względem wycieków" - Rozporządzenie 1005/2009.</p> <p><b>9</b> Dodano wyrażenia w tekście- Podmioty wprowadzające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty i urządzenia, a także pojemniki:  1) zawierające substancje kontrolowane, lub od nich uzależnione,  2) zawierające fluorowane gazy cieplarniane, lub od nich uzależnione,  – są obowiązane do umieszczenia na nich etykiety oraz dołączenia instrukcji</p>	<p>Częściowo, tak aby przepis był jednoznaczny i kompleksowy.</p> <p>Tak.</p> <p>Tak.</p> <p>Tak</p> <p>Tak.</p> <p>Nie. Różne słownictwo używane w przepisach UE.</p> <p>Tak.</p>
--	---	---	--



		<p>proj.</p> <p>10.art.13a 3w proj.</p> <p>11.art.14 ust.1 w proj.</p> <p>12.art.14 ust.3w proj. ustawy</p> <p>13. art.14 ust.3pkt4)w proj ustawy</p> <p>14.art.14 ust.4 w proj. ustawy</p> <p>15.art.14 ust.5 w proj. ustawy</p> <p>16.Art. 15 w proj. ustawy</p>	<p>dotyczącej ich przeznaczenia i funkcjonowania, sporządzonych w języku polskim.”;</p> <p><b>10.</b> W zdaniu dodano wyrażenie - Dowodem, o którym mowa w art. 7 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, jest dokument podpisany przez uprawnionego przedstawiciela podmiotu wprowadzającego te gazy do obrotu zawierający oświadczenie, że trifluorometan wyprodukowany jako produkt uboczny podczas procesu produkcyjnego tych gazów..</p> <p><b>11.</b> zmieniono szyk zdania, przenosząc wyrażenie „w formie Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej”. Po korekcie ICHP:”(…) zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO2 fluorowanych gazów cieplarnianych, jak również dla urządzeń będących rozdzielnicami elektrycznymi zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane w ilości co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO2 lub stacjonarnych urządzeń zawierających rozpuszczalniki na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych w ilości co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO2 w formie Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej,, sporządza się dla urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej w formie Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, a dla pozostałych urządzeń, o których mowa w tym ustępie w formie Karty Urządzenia.(…)</p> <p><b>12.</b> dodano wyrażenie (zaznaczone kolorem):”(…) wyznaczonych przez operatora, którym został przez niego nadany dostęp do karty, imię i nazwisko osoby, która założyła kartę (...)</p> <p><b>13.</b> dodano wyrażenie - (...) zestawienie wykonanych czynności dotyczących instalowania, konserwacji lub serwisowania i kontroli szczelności w tym (...) Komentarz ICHP:W rozporządzeniu 517/2014 kontrola szczelności jest odrębną czynnością.</p> <p><b>14.</b> proponuje się skreślić ust 4 - to jest powtórzenie części przepisu zawartego w ust. 2</p> <p><b>15.</b> proponuje się, analogicznie jak w uwadze powyżej zamienić wyrażenie „każdym sprawdzeniem pod względem wycieków” na „każdej kontroli szczelności”</p> <p><b>16.</b> Dodane przez ICHP wyrażenia w tekście „ Operatorzy urządzeń, są obowiązani do zapewnienia, aby wpisu do Karty Urządzenia albo Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej danych dotyczących czynności, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4, dokonywały osoby wykonujące te czynności i posiadające, w stosownych przypadkach, certyfikat dla personelu uprawniającego do wykonywania czynności,</p>	<p>Tak.</p> <p>Nie. Mniej czytelne.</p> <p>Tak.</p> <p>Tak.</p> <p>Nie. Wyjaśnione powyżej.</p> <p>Tak.</p>
--	--	--	--	---

		<p>których dane te dotyczą lub osoby posiadające dostęp do Karty nadany przez Operatora dokonujące wpisu na podstawie protokołu dotyczącego czynności, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4, sporządzonego i podpisanego przez osobę wykonującą te czynności posiadająca, w stosownych przypadkach, certyfikat dla personelu uprawniający do wykonywania czynności, których dane w protokole dotyczą.”(...)</p> <p>Komentarz ICHP: Dodać, że chodzi tu o osoby wykonujące czynności, gdyż w innym przypadku dowolna osoba mogłaby dokonać wpisu jeśli czynność nie wymagałaby posiadania certyfikatu. Nie we wszystkich przypadkach do wykonywani czynności konieczny jest certyfikat.</p> <p><b>17.</b> Dodane przez ICHP wyrażenie w tekście (...) albo Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej mogą również dokonywać osoby posiadające dostęp do Karty nadany przez Operatora (...)</p> <p><b>18.</b> zamiast słowa „personel” wstawiono „osoby fizyczne” (Komentarz ICHP kwestia czy możemy nadal nazywać certyfikat uzyskiwany przez osoby fizyczne certyfikatem dla personelu jest dyskusyjna, gdyż w Rozporządzeniu 517/2014 w odróżnieniu od rozporządzenia 842/2006). Rezygnacja z terminu "certyfikat dla personelu" miałyby jednak konsekwencję w postaci konieczności dokonania odpowiedniej zmiany w treści Ustawy (tam gdzie jest mowa np. o jednostce certyfikującej personel) rozporządzeniach Min Rozwoju dotyczących certyfikatów, w tym zmiany wzoru certyfikatu. Zamiast wyrażenia „obowiązany jest” – „obowiązane są”.</p> <p><b>19.</b> analogicznie jw. słowo „personel” zostaje zastąpione przez :„osoby fizyczne” , skreśla się wyrażenie „dla personelu”</p> <p><b>20.</b> słowo „personelu” zostaje zastąpione przez :„dla osób fizycznych”. Komentarz ICHP:” Inna możliwość to nazwanie tego certyfikatu "certyfikat personalny" (co nie oznacza tego samego co "certyfikat dla personelu", bo dotyczy każdej osoby fizycznej a nie tylko personelu jakiejś firmy), a jest bliższe poprzednio używanemu terminowi.”</p> <p><b>21.</b> słowo „personel” zostaje zastąpione przez :„osoby fizyczne”</p> <p><b>22.</b> Proponowane przez ICHP brzmienie ustępu:” Organy Inspekcji Ochrony Środowiska kontrolują postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi oraz pozostałymi fluorowanymi gazami cieplarnianymi, z zastrzeżeniem ust. 4, oraz postępowanie z produktami i urządzeniami, zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane oraz pozostałe fluorowane gazy cieplarniane.</p>	
	17.art.15 ust.2 proj. Ustawy		Tak
	18.art.20 ust.1proj.usta wy		Tak.
	19.art.20 ust.3-5proj. ustawy		Tak
	20.art.28 ust.2 pkt 6 proj. ustawy		Tak
	21.art.31 ust.1 proj. ustawy		Tak
	22.art.45 ust.2 proj.		

		<p>ustawy</p> <p>23. art.47 pkt 11 proj. ustawy</p> <p>24.art.5 ust.1 ustawy</p> <p>25. art.6 ust.1 ustawy</p> <p>26.art.6 ust.2 ustawy</p>	<p>Komentarz ICHP: Należy dodać pozostałe fluorowane gazy cieplarniane, gdyż dla nich obowiązują sprawozdania zarówno do Komisji Europejskiej, jak i do wyspecjalizowanej jednostki i bez tego zapisu organy kontrolne nie mogłyby wymierzyć kary za nieprzekazanie sprawozdania w przypadku gdyby miało dotyczyć pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych.</p> <p><b>23.</b> Wyrażenia dodane , pkt.11 otrzymuje brzmienie:” nieprzekazanie w terminie, o którym mowa w art. 40 ust. 2, wyspecjalizowanej jednostce sprawozdania, o którym mowa w art. 39 ust. 2 lub nie złożenie korekty w terminie, o którym mowa w art. 39 ust. 2, dotyczących substancji kontrolowanych albo nowych substancji albo fluorowanych gazów cieplarnianych albo pozostałych fluorowanych gazów cieplarnianych;</p> <p><b>24.</b> Zmieniono szyk zdania: „Kierownik wyspecjalizowanej jednostki zamieszcza na stronie internetowej wyspecjalizowanej jednostki informację o dostosowaniu Centralnego Rejestru Operatorów oraz bazy danych do wymogów ustawy zmienianej w art. 1 w brzmieniu nadanym niniejszą ustawą niezwłocznie po spełnieniu wymogów, o których mowa w ust. 1.”</p> <p><b>25.</b> skreślono wyrażenie „dla personelu”</p> <p><b>26.</b> Zmieniono przepis – Certyfikaty dla personelu wydane na podstawie przepisu art. 20 ust. 2 ustawy zmienianej w art. 1 zachowują ważność także w odniesieniu do czynności naprawy i likwidacji stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowe jeśli certyfikat wydany na podstawie tego przepisu upoważniał do wykonywania czynności instalowania oraz konserwacji lub serwisowania takich urządzeń.</p>	<p>Tak</p> <p>Tak.</p> <p>Tak</p> <p>Nie. W inny sposób zapisano ten przepis.</p>
19	<b>PKN ORLEN</b>  <b>(zgłoszenie lobbujące)</b>	1.Art. 4 ust. 4	<p><b>1.</b> Na mocy art. 4 ust. 4 osoba fizyczna, prawna lub jednostka organizacyjna staje się operatorem produktu lub urządzenia w dniu dostarczenia tego produktu lub urządzenia na miejsce ich użytkowania a w przypadku gdy urządzenie wymaga instalacji, w dniu jej zakończenia i napełnienia urządzenia substancją kontrolowaną lub fluorowanym gazem cieplarnianym.</p> <p>Ww. przepis nie uwzględnia zwyczajowego procesu inwestycyjnego w ramach którego zgodnie z ww. postanowieniem należałoby kilkanaście m-cy przed ostatecznym odbiorem inwestycji (zakończony protokołem zdawczo-odbiorczym) zarejestrować takie urządzenie w CRO – jeśli jest to wymagane. Podejście takie stanowi utrudnienie procesu inwestycyjnego gdyż inwestor do momentu podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego nie jest właścicielem żadnych urządzeń na terenie budowy a trudno oczekiwać by takiej rejestracji dokonał dostawca urządzenia. W związku z powyższym, uzasadnionym jest nadanie brzmienia ww. przepisowi w formie: ”Osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna niebędąca osobą prawną staje się operatorem produktu lub urządzenia w dniu</p>	Nie. Proponowana zmiana jest niezgodna wymogami wynikającymi z prawa UE w zakresie f-gazów (np. kwestie obowiązkowych kontroli szczelności). Projektowane przepisy określają dokładnie zakres i obowiązki operatora.

		<p>dostarczenia tego produktu lub urządzenia na miejsce ich użytkowania a w przypadku gdy urządzenie wymaga instalowania - w dniu zakończenia instalowania i napełnienia urządzenia substancją kontrolowaną lub fluorowanym gazem cieplarnianym, nie wcześniej jednak niż w dniu podpisania ostatecznego protokołu produktu lub urządzenia”.</p> <p><b>2</b> .Przepis precyzuje zachowanie w przypadku którego zakup czynnika chłodniczego nie jest utożsamiany z jego przyjęciem, zawężając je do recyklingu, regeneracji lub zniszczenia. Oznacza to brak adresacji sytuacji w której firma X zakupiła czynnik „na półkę”, potem przekazała go firmie Y (posiadającej odpowiednie certyfikaty dla personelu), celem wykonania czynności serwisowych lub konserwacyjnych. Wówczas bezzasadnym staje się posiadanie certyfikatu dla personelu przez firmę X, gdy czynności serwisowych lub konserwacyjnych dokonała firma Y.W związku z powyższym po kropce proponuje dodać :” Przyjęciem dostawy nie jest takie przyjęcie substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego a następnie przekazanie jej w ramach usługi instalowania, konserwacji lub serwisowania oraz naprawy urządzeń, udokumentowanych fakturą VAT, paragonem lub rachunkiem lub w przypadku gdy usługa wykonana została nieodpłatnie – oświadczeniem pisemnym potwierdzającym wykonanie tej usługi”.</p> <p><b>3.</b> Dodać ust. 3 a w art. 14 o treści: ”Do Karty Urządzenia nie wpisuje się czynności instalowania, konserwacji lub serwisowania, podczas których nie nastąpiła ingerencja w obieg czynnika chłodniczego” Doprecyzowanie to umożliwi jednoznaczne wyeliminowanie obowiązku dokonywania wpisów do Karty Urządzenia po wykonaniu czynności polegających np. na odświeżeniu tabliczki znamionowej, modernizacji konstrukcji wsporczej lub malowaniu.</p> <p><b>4</b> .Zmiana art. przez nadanie mu brzmienia: ”Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się w terminie 10 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia na miejsce jego funkcjonowania a w przypadku gdy urządzenie wymaga zainstalowania – w terminie 10 dni roboczych od dnia zakończenia jego instalowania i napełnienia substancją kontrolowaną albo fluorowanym gazem cieplarnianym, nie wcześniej jednak niż w terminie 10 dni roboczych od dnia podpisania ostatecznego protokołu odbioru produktu lub urządzenia. Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się niezależnie od tego, czy urządzenie jest już eksploatowane w miejscu funkcjonowania, do którego zostało dostarczone lub w miejscu w którym zostało zainstalowane. W przypadku gdy Karta Urządzenia lub Karta Systemu Ochrony Przeciwpożarowej została sporządzona błędnie operator jest obowiązany do dokonania korekty w ciągu 14 dni roboczych od dnia otrzymania informacji od wyspecjalizowanej jednostki o stwierdzonym błędzie”.</p>	<p>Nie. Zakup czynnika i zasady w tym zakresie obowiązujące wynikają z art. 11 ust. 4 rozporządzenia nr 517/2104, gdzie określono kiedy należy posiadać certyfikat lub zaświadczenie.</p> <p>Nie. Kwestie co to jest „instalowanie, konserwacja i serwisowanie” określają definicje.</p> <p>Nie. Nie w każdym przypadku powstaje protokół odbioru i takie wymaganie byłoby nadregulacją.</p>
--	--	--	--

	<p>4.art. 14 ust. 5</p> <p>5.art. 19 ust. 4</p> <p>6 Rozp. w spr. CRO</p> <p>7. uzasadnienie do projektu ustawy</p>	<p><b>5.</b> Proponowana zmiana umożliwiająca elastyczne zarządzanie dostępami do kart danego operatora w ramach osób przez niego upoważnionych:” Operator urządzeń oraz upoważnione przez niego osoby mają dostęp do zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów danych dotyczących urządzeń zarejestrowanych przez tego Operatora z uwzględnieniem możliwości nadawania dostępu do jednej Karty różnym osobom przez niego upoważnionym”. Szczegóły dot. Zasad działania CRO, które są uregulowane w dedykowanym rozporządzeniu podlegającym zmianie, powinny uwzględniać możliwość nadawania dostępu do jednej karty wielu osobom upoważnionym poprzez operatora urządzenia w celu umożliwienia operatorowi urządzenia sprawnego zarządzania zastępstwami podczas nieobecności uprawnionego pracownika do jednej karty. Obecne rozporządzenie poprzez brak odpowiednich zapisów uniemożliwia faktyczne wywiązywanie się operatora urządzeń z wymogów ustawy w przypadku urlopu lub choroby administratora konta operatora lub urlopu lub choroby osób kontaktowych.</p> <p><b>6.</b> Postanowienie rozporządzenia Ministra Środowiska z dn.08.01.2016 r w spr. Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpowodzi uniemożliwia wyznaczenie jako osoby kontaktowej innych osób niż pracowników operatora. Rekomenduje się wprowadzenia możliwości nadawania uprawnień np. firmom serwisowym, analogicznych do tych, jakie posiadają osoby kontaktowe i zakładania oraz aktualizowania kart urządzeń z poziomu firm zewnętrznych.</p> <p><b>7.</b>W uzasadnieniu do projektu wskazano, że operatorzy urządzeń, którzy przed dniem wejścia w życie nowelizacji ustawy nie mieli obowiązku prowadzenia kart w CRO, będą zobowiązani do założenia nowych kart w ciągu 6 m-cy od wejścia w życie projektu regulacji. Tymczasem w projekcie zmiany ustawy nie ma stosownego przepisu, który by wprost o tym mówił. Dodatkowo jest mowa o terminie bieżącym od daty wejścia w życie projektu regulacji. Bardziej uzasadnione wydaje się ustalenie tego terminu od momentu modyfikacji CRO.</p> <p><b>8.</b>W związku z wątpliwościami interpretacyjnymi dot. początku biegu terminu 3 m-cy na uzupełnienie danych w CRO wskazanego w art. 5 ust. 1 projektu, postuluje się o wydłużenie tego terminu do 6 m-cy od dnia dostosowania CRO do wymogów wprowadzonych projektem regulacji.</p>	<p>Częściowo uwzględnione. Reszta wymaga modyfikacji w rozporządzeniu w sprawie CRO.</p> <p>Nie. Uwaga wykracza poza zakres regulacji i dotyczy rozporządzeniu w sprawie CRO.</p> <p>Nie. W projekcie ustawy jest stosowny przepis w art. 5 ust. 3.</p> <p>Tak</p>
--	---	---	--

		8. art. 5 ust. 1		
20	<b>Zrzeszenie Międzynarodowych Przewoźników w Drogowych</b>	1.art. 1 pkt 27)	1. W art. 1 punkt 27) w ustępie 2 nakłada się na podmioty przywożące lub wywożące substancje zubożające warstwę ozonową obowiązek do sporządzania sprawozdania. Z obecnego kształtu tego planowanego przepisu wynika, że przewoźnik drogowy będzie podlegał pod ten obowiązek. Jednak należy zauważyć, że przewoźnik dysponuje najczęściej jedynie listem przewozowym i nie jest wyposażony przez nadawcę towaru w komplet dokumentacji, z której wynikają dane niezbędne do złożenia odpowiedniego sprawozdania. Tymczasem za niezłożenie w terminie sprawozdania przewidziana jest administracyjna kara pieniężna, której wysokość jest uznaniowa i może wynieść nawet 3 tys.. zł. Uważamy, że obowiązek sporządzenia sprawozdania powinien spoczywać odpowiednio na eksporterze lub importerze, bądź podmiocie, który występuje w roli eksportera lub importera.	Nie. Błędna interpretacja przepisów. Obowiązek ten nie dotyczy przewoźników drogowych.

Projekt nie podlegał opiniowaniu, konsultacjom ani uzgodnieniom z organami i instytucjami Unii Europejskiej, w tym z Europejskim Bankiem Centralnym.

Do projektu wpłynęło zgłoszenie zainteresowania pracami nad projektem ustawy w trybie ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. poz. 1414 oraz z 2009 r. poz. 337) skierowane przez PKN ORLEN S.A.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia

**w sprawie wykazu operatorów produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane i będących we władaniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej**

Na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa wykaz operatorów produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane i będących we władaniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

**§ 2.** Wykaz operatorów produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane i będących we władaniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, jest określony w załączniku do rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>1)</sup>

**MINISTER OBRONY NARODOWEJ**

---

<sup>1)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 grudnia 2015 r. w sprawie wykazu operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 2141, z późn. zm.), które na podstawie art. 14 ust. 2 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia ... (poz. ...)

**WYKAZ OPERATORÓW PRODUKTÓW I URZĄDZEŃ ZAWIERAJĄCYCH ,  
SUBSTANCJE KONTROLOWANE LUB FLUOROWANE GAZY CIEPLARNIANE  
I BĘDĄCYCH WE WŁADANIU JEDNOSTEK ORGANIZACYJNYCH SIŁ  
ZBROJNYCH RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

1. Operatorzy produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane i będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych rodzajów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej:
  - 1) Rejonowy Zarząd Infrastruktury w xx;
  - 2) Rejonowy Zarząd Infrastruktury w yy;
  - 3) itd.
  
2. Użytkownicy produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane w jednostkach organizacyjnych niewchodzących w skład rodzajów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.



## UZASADNIENIE

Ww. rozporządzenie wydane zostało na podstawie delegacji zawartej w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.).

Zgodnie z ww. artykułem Minister Obrony Narodowej został zobligowany do wyznaczenia operatorów produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane będących we władaniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, kierując się koniecznością zapewnienia jednoznacznej identyfikacji ww. operatorów. W stanowiącym załącznik Wykazie operatorów produktów i urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej doprecyzowano kto będzie pełnił rolę operatorów w przypadku jednostek organizacyjnych wchodzących w skład rodzajów Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej jak i pozostałych.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Przedmiotowe rozporządzenie nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia zostanie poddany tylko konsultacjom wewnątrzresortowym, konsultacji społecznych nie przewidziano, ponieważ projektowane przepisy dotyczą wyłącznie komórek i jednostek organizacyjnych Ministerstwa Obrony Narodowej i jednostek organizacyjnych podległych Ministrowi Obrony Narodowej lub przez niego nadzorowanych.

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Obrony Narodowej.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego do przeprowadzania dodatkowego egzaminu, wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających dodatkowy egzamin, wymagań dotyczących przeprowadzania dodatkowego egzaminu, zakresów tematycznych dodatkowego egzaminu, a także wzoru dokumentu potwierdzającego złożenie dodatkowego egzaminu z wynikiem pozytywnym<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 9 ust. 7 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia dodatkowego egzaminu;
- 2) minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających dodatkowy egzamin;
- 3) wymagania dotyczące przeprowadzania dodatkowego egzaminu, w tym:
  - a) wymagania dotyczące składu komisji egzaminacyjnej oraz sposobu jej działania,
  - b) sposób organizowania i wytyczne do procedury przeprowadzania dodatkowego egzaminu;
- 4) zakresy tematyczne dodatkowego egzaminu;

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji umożliwia wykonanie rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28).

- 5) wzór dokumentu potwierdzającego, w celu wydania certyfikatu dla personelu, złożenie dodatkowego egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz określającego zakres złożonego egzaminu.

§ 2. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do przeprowadzania dodatkowego egzaminu są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających dodatkowy egzamin odpowiadają minimalnym wymaganiom w zakresie umiejętności i wiedzy sprawdzanych przez jednostki oceniające określonym w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28).

§ 4. 1. Dodatkowy egzamin przeprowadza się co najmniej raz na miesiąc.

2. Termin oraz miejsce przeprowadzania dodatkowego egzaminu wyznacza podmiot organizujący egzamin co najmniej 14 dni przed datą egzaminu.

3. Dodatkowy egzamin składa się z części teoretycznej obejmującej sprawdzenie wiedzy teoretycznej oraz części praktycznej obejmującej sprawdzenie umiejętności praktycznych, w zakresie określonym w § 3.

4. Zakres tematyczny dodatkowego egzaminu obejmuje sprawdzenie wiedzy i umiejętności z następujących dziedzin:

- 1) alternatywne technologie mające na celu zastąpienie lub ograniczenie stosowania substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych oraz bezpieczne postępowanie z nimi;
- 2) konstrukcja systemów mających na celu zmniejszenie wielkości ładunku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych oraz zwiększenie efektywności energetycznej;

- 3) przepisy i normy bezpieczeństwa dotyczące stosowania, przechowywania i transportu łatwopalnych lub toksycznych czynników chłodniczych lub czynników chłodniczych wymagających wyższego ciśnienia roboczego;
- 4) zalety i wady w szczególności pod względem efektywności energetycznej alternatywnych czynników chłodniczych w zależności od zamierzonego zastosowania i warunków klimatycznych w różnych regionach.

5. Część teoretyczną przeprowadza się w formie pisemnego testu wyboru, z czterema odpowiedziami do wyboru i jedną prawidłową odpowiedzią, składającego się z zestawu od 7 do 10 pytań.

6. Część teoretyczna trwa nie krócej niż 30 minut.

**§ 5.** 1. Komisja egzaminacyjna składa się z co najmniej pięciu osób, posiadających wykształcenie wyższe i co najmniej trzyletnie doświadczenie zawodowe w zakresie objętym egzaminem.

2. Komisja egzaminacyjna przeprowadza dodatkowy egzamin w składzie co najmniej trzyosobowym, spośród których wybiera przewodniczącego i sekretarza.

3. Przewodniczącym komisji egzaminacyjnej powinna być osoba posiadająca wyższe wykształcenie techniczne i co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe w zakresie objętym egzaminem.

**§ 6.** 1. Wynik dodatkowego egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”.

2. Wynik pozytywny dodatkowego egzaminu uzyskuje się po udzieleniu co najmniej 75% prawidłowych odpowiedzi na pytania zawarte w części teoretycznej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku z części praktycznej.

3. Warunkiem przystąpienia do części praktycznej dodatkowego egzaminu jest uzyskanie pozytywnego wyniku z części teoretycznej.

4. Z przebiegu dodatkowego egzaminu komisja egzaminacyjna sporządza protokół, podpisywany przez przewodniczącego, sekretarza i pozostałych członków komisji egzaminacyjnej, określający:

- 1) skład komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej dodatkowy egzamin;
- 2) imiona i nazwiska oraz numer PESEL osób, które przystąpiły do dodatkowego egzaminu;
- 3) zakres dodatkowego egzaminu;
- 4) wyniki z części teoretycznej i części praktycznej dodatkowego egzaminu.

5. Protokół, o którym mowa w ust. 4, przewodniczący komisji egzaminacyjnej przekazuje podmiotowi organizującemu dodatkowy egzamin.

§ 7. Pytania egzaminacyjne są ustalane każdorazowo przez komisję egzaminacyjną i odpowiadają zakresowi określonemu w § 3.

§ 8. Wzór dokumentu potwierdzającego, w celu wydania certyfikatu dla personelu, złożenie dodatkowego egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz określającego zakres złożonego egzaminu jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;

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

**MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW**

**MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO  
NIEZBĘDNEGO DO PRZEPROWADZANIA DODATKOWEGO EGZAMINU**

Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia dodatkowego egzaminu w odniesieniu do osób ubiegających się o uzyskanie certyfikatu dla personelu przeprowadzającego odzysk, instalację, konserwację lub serwisowanie, a także naprawę i likwidację w odniesieniu do agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane.

1. Wyposażenie techniczne, jakie powinna posiadać jednostka prowadząca egzaminy osób ubiegających się o certyfikat w zakresie agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane powinno być przystosowane do pracy w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się tych substancji lub gazów do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje:

- 1) butlę z gazem obojętnym;
- 2) reduktor ciśnienia (butlowy);
- 3) pompę próżniową przenośną umożliwiającą osiągnięcie ciśnienia równego lub niższego 270 Pa;
- 4) płyny pieniące do wykrywania nieszczelności;
- 5) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 6) zestaw do wykrywania nieszczelności metodą ultrafioletową;
- 7) zestaw manometrów lub manometry do pomiaru ciśnienia w zakresie od 60 Pa do 6 MPa;
- 8) wagę elektroniczną o dokładności minimum 50 g o zakresie dostosowanym do napełnienia zbiorników, kontrola wskazań minimum raz na 12 miesięcy;
- 9) butlę ciśnieniową z zaworem dwudrożnym, odrębną dla każdego rodzaju odzyskiwanej substancji;

- 10) cęgowy miernik poboru mocy o dokładności nie mniejszej niż 3% wartości mierzonej;
- 11) stację do odzysku czynnika chłodniczego z kompletami węży przyłączeniowych z zaworami odcinającymi;
- 12) stację do wypłukiwania oleju;
- 13) zestaw do lutowania twardego gazowy lub elektryczny;
- 14) zestaw kluczy wraz ze specjalistycznymi kluczami i przyrządami wykorzystywanymi w chłodnictwie;
- 15) nożyce do cięcia kapilar;
- 16) obcinarkę rolkową do rur miedzianych;
- 17) zestaw giętarek do rur miedzianych;
- 18) zestaw kielichownic do połączeń wzdłużnych lutowanych;
- 19) zestaw do rozwałcowywania rur do połączeń skręcanych;
- 20) termometr elektroniczny z zestawem czujników do pomiaru temperatury od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$  o dokładności  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 21) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (amperomierz, woltomierz, omomierz);
- 22) układ chłodniczy (działający) składający się z parownika, skraplacza, sprężarki i elementu dławiącego, wyposażony w:
  - a) zawory kulowe, kryzy, zawory grzybkowe o kadłubie kulistym, zawory nadmiarowe,
  - b) regulatory temperatury i ciśnienia,
  - c) wzierniki kontrolne i wskaźniki wilgoci,
  - d) regulatory do sterowania systemem rozmrażania,
  - e) zabezpieczenia układu,
  - f) przyrządy pomiarowe, w szczególności termometr kolektora,
  - g) systemy regulacji poziomu oleju,
  - h) zbiorniki czynnika chłodniczego,
  - i) separatory cieczy i oleju.

## WZÓR

### **DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY, W CELU WYDANIA CERTYFIKATU DLA PERSONELU, ZŁOŻENIE DODATKOWEGO EGZAMINU Z WYNIKIEM POZYTYWNYM ORAZ OKREŚLAJĄCY ZAKRES ZŁOŻONEGO EGZAMINU**

.....

Nazwa i adres jednostki oceniającej personel

Nr \*) .....

Na podstawie art. 9 ust. 7 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) komisja stwierdza, że:

Pan/Pani

.....

urodzony/-a: XX.XX.XXXX r., w .....

złożył/-a z wynikiem pozytywnym dodatkowy egzamin obejmujący część teoretyczną i część praktyczną, potwierdzający wiedzę i umiejętności określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia ... w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego do przeprowadzania dodatkowego egzaminu, wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających dodatkowy egzamin, wymagań dotyczących przeprowadzania dodatkowego egzaminu, zakresów tematycznych dodatkowego egzaminu, a także wzoru dokumentu potwierdzającego złożenie dodatkowego egzaminu z wynikiem pozytywnym (Dz. U. poz. ...) w zakresie przeprowadzania odzysku, instalacji, konserwacji lub serwisowania, a także naprawy i likwidacji w odniesieniu do agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane.



.....

Przewodniczący komisji egzaminacyjnej

Imię i nazwisko .....

Podpis .....

Członkowie komisji egzaminacyjnej

Imię i nazwisko .....

Podpis .....

Imię i nazwisko .....

Podpis .....

....., dnia .....

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego do przeprowadzania dodatkowego egzaminu, wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających dodatkowy egzamin, wymagań dotyczących przeprowadzania dodatkowego egzaminu, zakresów tematycznych dodatkowego egzaminu, a także wzoru dokumentu potwierdzającego złożenie dodatkowego egzaminu z wynikiem pozytywnym, wykonuje upoważnienie ustawowe zawarte w art. 9 ust. 7 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...), zwanej dalej „ustawą”. Zgodnie z tym przepisem minister właściwy do spraw gospodarki jest obowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, następujących kwestii, tj.:

- 1) minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia dodatkowego egzaminu;
- 2) minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających dodatkowy egzamin;
- 3) wymagania dotyczące przeprowadzania dodatkowego egzaminu, w tym:
  - a) wymagania dotyczące składu komisji egzaminacyjnej oraz sposobu jej działania,
  - b) sposób organizowania i wytyczne do procedury przeprowadzania dodatkowego egzaminu;
- 4) zakresy tematyczne dodatkowego egzaminu;
- 5) wzór dokumentu potwierdzającego, w celu wydania certyfikatu dla personelu, złożenie dodatkowego egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz określającego zakres złożonego egzaminu.

Przy określaniu minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających dodatkowy egzamin należy mieć na uwadze wytyczne zawarte w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającym, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych

i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28).

Zakres tematyczny dodatkowego egzaminu, o którym mowa w § 4 projektowanego rozporządzenia, określony został w ww. rozporządzeniu Komisji i dodatkowo zgodnie z ustawą zakres tematyczny egzaminu objął substancje kontrolowane. Dodatkowy egzamin przeprowadza się w formie pisemnego testu wyboru. Przez formę pisemną rozumie się postać papierową lub elektroniczną.

W załączniku nr 2 do rozporządzenia określano wzór dokumentu potwierdzającego, w celu wydania certyfikatu dla personelu, złożenie dodatkowego egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz określającego zakres złożonego egzaminu. Zakres wynikający z minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia egzaminów został określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz na podstawie § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. 2016 r. poz.1006, z późn. zm.), projekt rozporządzenia opublikowany zostanie w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki. Projekt rozporządzenia zostanie także udostępniony na platformie konsultacji on-line ([www.konsultacje.gov.pl](http://www.konsultacje.gov.pl)), jak również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ŚRODOWISKA**<sup>1)</sup>

z dnia

**w sprawie Centralnego Rejestru Operatorów**

Na podstawie art. 19 ust. 7 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) sposób prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów, o którym mowa w art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) sposób gromadzenia danych w Centralnym Rejestrze Operatorów;
- 3) sposób udostępniania danych zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów;
- 4) sposób zabezpieczenia danych zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów;
- 5) wzór formularza rejestracyjnego, o którym mowa w art. 14 ust. 6 ustawy.

**§ 2.** Centralny Rejestr Operatorów prowadzony jest w systemie teleinformatycznym w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 570) i umożliwia automatyczne gromadzenie danych zawartych w Kartach Urzędzeń oraz w Kartach Systemów Ochrony Przeciwpożarowej.

**§ 3.** Centralny Rejestr Operatorów prowadzony jest w sposób zapewniający:

- 1) utrzymywanie Centralnego Rejestru Operatorów w stanie gotowości do przyjmowania danych przekazywanych do tego rejestru;
- 2) monitorowanie wdrożonych zabezpieczeń Centralnego Rejestru Operatorów;

---

<sup>1)</sup> Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

3) automatyczne sygnalizowanie w Centralnym Rejestrze Operatorów każdego sporządzenia Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz każdego wpisu dokonanego w tych kartach.

§ 4. 1. Operator urządzenia uzyskuje dostęp do Centralnego Rejestru Operatorów po utworzeniu konta na podstawie wypełnionego formularza rejestracyjnego, o którym mowa w art. 14 ust. 6 ustawy, którego wzór określa załącznik do rozporządzenia. Formularz jest wypełniany w formie elektronicznej na stronie internetowej Centralnego Rejestru Operatorów.

2. Osoba wypełniająca formularz rejestracyjny w imieniu operatora urządzenia staje się administratorem konta tego operatora, zwanym dalej „administratorem konta”.

3. W przypadku, gdy umocowanie do reprezentowania operatora urządzenia przez osobę wypełniającą formularz rejestracyjny nie wynika z informacji zawartych w Krajowym Rejestrze Sądowym (KRS), Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG) lub z informacji dostępnych w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej jednostki organizacyjnej, do formularza tego dołącza się elektroniczną kopię pełnomocnictwa podpisanego zgodnie z zasadami reprezentacji lub innego dokumentu stanowiącego podstawę do podejmowania czynności w imieniu lub na rzecz określonego operatora.

4. Na podstawie danych zawartych w formularzu rejestracyjnym administratorowi konta zostają nadane w Centralnym Rejestrze Operatorów identyfikator (login), którym jest adres poczty elektronicznej administratora konta, i hasło.

5. Po sprawdzeniu zgodności danych zawartych w formularzu rejestracyjnym z załączonym dokumentem lub rejestrami, o których mowa w ust. 3, na adres poczty elektronicznej administratora konta przesyłana jest informacja o dalszej procedurze aktywacji konta. Aktywacja konta następuje po potwierdzeniu otrzymania wiadomości, poprzez otwarcie linku aktywującego konto.

6. Po aktywacji konta administrator konta może dodawać lub usuwać dostęp do konta jednej lub więcej osobom kontaktowym, będącym pracownikami operatora, poprzez wypełnienie formularza dodawania lub usuwania osób kontaktowych w Centralnym Rejestrze Operatorów, zawierającego następujące dane osoby kontaktowej: imię i nazwisko, adres poczty elektronicznej oraz numer telefonu komórkowego, a w przypadku jego braku numer telefonu stacjonarnego.

7. W przypadku dodawania dostępu do konta na podany w formularzu adres poczty elektronicznej osoby kontaktowej, który będzie jej identyfikatorem (loginem) w Centralnym Rejestrze Operatorów, przesyłane jest automatycznie generowane hasło dostępu do konta, które wymaga zmiany po pierwszym zalogowaniu.

8. Uprawnionym do zmiany danych, o których mowa w ust. 6, jest administrator konta oraz osoba kontaktowa w zakresie swoich danych.

9. Zmiana administratora konta następuje poprzez wypełnienie formularza aktualizacji danych administratora konta dostępnego na stronie logowania do Centralnego Rejestru Operatorów, zawierającego dane wymagane w formularzu rejestracyjnym, z wyjątkiem danych dotyczących adresu operatora urządzenia lub, oraz załączenie dokumentu, o którym mowa w ust. 3, o ile jest wymagany. Po sprawdzeniu zgodności danych zawartych w formularzu aktualizacji danych administratora konta z załączonym dokumentem lub rejestrami, o których mowa w ust. 3, na adres poczty elektronicznej nowego administratora konta przesyłana jest informacja o aktywacji jego dostępu do konta i dezaktywacji dostępu do konta dotychczasowego administratora. Dostęp osób kontaktowych do konta po zmianie administratora konta nie ulega zmianie. Przepis ust. 4 stosuje się.

10. Zmiana danych operatora urządzenia następuje poprzez wypełnienie przez administratora konta formularza aktualizacji danych operatora urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej w Centralnym Rejestrze Operatorów.

11. Zamknięcie konta operatora urządzenia następuje poprzez wypełnienie przez administratora konta formularza zamknięcia konta w Centralnym Rejestrze Operatorów.

12. Formularze, o których mowa w ust. 6, 10 i 11, wypełniane są w trybie bezpośredniego połączenia z systemem teleinformatycznym w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, po zalogowaniu się do Centralnego Rejestru Operatorów.

13. W przypadku utraty hasła do konta na stronie logowania do Centralnego Rejestru Operatorów należy podać adres poczty elektronicznej, który jest identyfikatorem (loginem) do konta, do którego utracono dostęp. Na podany adres poczty elektronicznej zostanie wysłana wiadomość zawierająca link umożliwiający zmianę hasła do konta.

**§ 5. 1.** Osoby wykonujące czynności, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4 ustawy, mogą po uprzednim wypełnieniu formularza zgłoszeniowego dla serwisantów, otrzymywać automatyczne wiadomości wysyłane na pocztę elektroniczną z Centralnego Rejestru Operatorów informujące o podaniu przy wpisie do karty urządzenia ich numeru certyfikatu

dla osób fizycznych oraz o nr NIP, o ile został nadany, danego operatora i dacie dokonania wpisu do Karty Urządzenia oraz w Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

2. W celu otrzymywania wiadomości, o których mowa w ust. 1 należy wypełnić formularz zgłoszeniowy dla serwisantów, w którym należy podać imię i nazwisko, nr certyfikatu dla osób fizycznych oraz adres poczty elektronicznej. Po jego wysłaniu na adres poczty elektronicznej zostanie wysłana automatyczna wiadomość, w której należy potwierdzić złożenie formularza zgłoszeniowego dla serwisantów lub anulować zgłoszenie, jeżeli nie zostało ono złożone przez właściciela poczty elektronicznej. Po potwierdzeniu będą wysyłane wiadomości, o których mowa w ust. 1. Jeżeli po trzykrotnym ponownym wysłaniu wiadomości w odstępie 24h nie nastąpi potwierdzenie lub anulowanie zgłoszenia dane zgłoszenie nie będzie przyjęte i nie będą wysyłane wiadomości, o których mowa w ust. 1.

3. Adres poczty elektronicznej będzie można zmienić ponownie wypełniając formularz zgłoszeniowy dla serwisantów. Po jego wysłaniu na adres poczty elektronicznej zostanie wysłana automatyczna wiadomość, w której należy potwierdzić zmianę adresu poczty elektronicznej. Zostanie również wysłana wiadomość informująca o zmianie adresu poczty elektronicznej na wcześniej podany adres poczty elektronicznej zawierająca link do anulowania zmiany adresu poczty elektronicznej.

4. Formularz wypełniany jest w trybie bezpośredniego połączenia z systemem teleinformatycznym w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne na stronie internetowej Centralnego Rejestru Operatorów.

**§ 6. 1.** Administrator konta lub osoby kontaktowe udostępniają dane zawarte w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej danego operatora urządzenia innym osobom w zakresie niezbędnym do dokonania przez te osoby wpisów w tych kartach zgodnie z przepisami ustawy.

2. Administrator konta ma dostęp do danych zawartych we wszystkich Kartach Urządzeń lub Kartach Systemów Ochrony Przeciwpożarowej danego operatora urządzenia.

3. Osoba kontaktowa ma dostęp do danych zawartych w Kartach Urządzeń lub Kartach Systemów Ochrony Przeciwpożarowej sporządzonych przez siebie lub do których dostęp został jej udzielony przez administratora konta, w trybie bezpośredniego połączenia z systemem teleinformatycznym w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, po zalogowaniu się do Centralnego Rejestru Operatorów.

4. Centralny Rejestr Operatorów sygnalizuje automatycznie administratorowi konta i osobie kontaktowej, która ma dostęp do danej Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, na adresy ich poczty elektronicznej, każde sporządzenie Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz każdy wpis dokonany w tych kartach.

5. Każdy wpis do Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej jest sprawdzany automatycznie pod względem kompletności wprowadzonych danych. Centralny Rejestr Operatorów uniemożliwia zatwierdzenie wpisu do Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej zawierającego oczywiste błędy lub niekompletne dane.

§ 7.1. Dane zawarte w Centralnym Rejestrze Operatorów są chronione poprzez zastosowanie mechanizmów:

- 1) ochrony przed nieuprawnionym dostępem, w szczególności przez zastosowanie zapory sieciowej;
- 2) ochrony przed oprogramowaniem złośliwym, w szczególności przez zastosowanie oprogramowania antywirusowego;
- 3) zapewnienia dostępności danych, w szczególności przez automatyczne tworzenie w odstępach nie dłuższych niż 24 godziny kopii informacji;
- 4) zapewnienia poufności tych danych, w szczególności przez przechowywanie informacji, w tym także loginów i haseł osób mających dostęp do danych, w formie zaszyfrowanej;
- 5) rozliczalności działań, w szczególności przez odnotowywanie w Centralnym Rejestrze Operatorów każdego zalogowania do Centralnego Rejestru Operatorów z zaznaczeniem dokładnego czasu zalogowania i wylogowania, zbiorów danych, jakie były przeglądane i danych osoby, która się logowała;
- 6) reagowania na incydenty związane z bezpieczeństwem tych danych, w szczególności mechanizmów:
  - a) monitorowania dostępu do rejestru,
  - b) wykrywania incydentów,
  - c) podejmowania działań związanych z wyjaśnianiem zaistniałych incydentów,
  - d) przywracania Centralnego Rejestru Operatorów do stanu niezakłóconego funkcjonowania po zaistniałym incydencie.

2. Centralny Rejestr Operatorów jest zabezpieczony w szczególności przed:

- 1) działaniem osób lub oprogramowania, których celem jest uzyskanie nieuprawnionego dostępu do rejestru lub nieuprawniona zmiana zawartości rejestru;



- 2) utratą danych, wywołaną w szczególności awarią zasilania lub zakłóceniami w sieci zasilającej.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 3 dni od dnia ogłoszenia<sup>2)</sup>.

**MINISTER ŚRODOWISKA**

---

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 stycznia 2016 r. w sprawie Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 56), które na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia ... 2017 r. o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik  
do rozporządzenia  
Ministra Środowiska  
z dnia ... (poz. ...)

## WZÓR

### FORMULARZ REJESTRACYJNY W CENTRALNYM REJESTRZE OPERATORÓW URZĄDZEŃ

Operator<sup>3)</sup>:

Osoba prawna, jednostka organizacyjna  
niebędąca osobą prawną albo osoba fizyczna  
prowadząca działalność gospodarczą       Osoba fizyczna  
nieprowadząca  
działalności  
gospodarczej

Nazwa operatora<sup>4)</sup>

albo      Imię operatora       Nazwisko operatora

Numer identyfikacji podatkowej<sup>5)</sup>

Adres siedziby  
operatora:

Ulica  Nr domu  Nr lokalu

Miejscowość  Kod pocztowy

Województwo<sup>6)</sup>

Administrator konta<sup>7)</sup>

Imię       Nazwisko

Numer telefonu komórkowego<sup>8)</sup>

Adres poczty elektronicznej

Hasło

<sup>3)</sup> Należy zaznaczyć właściwe.

<sup>4)</sup> Należy podać nazwę operatora albo imię i nazwisko operatora, w zależności od wyboru dokonanego w pozycji „Operator”.

<sup>5)</sup> O ile został nadany.

<sup>6)</sup> Wybierane z listy: dolnośląskie, kujawsko-pomorskie, lubelskie, lubuskie, łódzkie, małopolskie, mazowieckie, opolskie, podkarpackie, podlaskie, pomorskie, śląskie, świętokrzyskie, warmińsko-mazurskie, wielkopolskie, zachodniopomorskie.

<sup>7)</sup> Administratorem konta jest osoba wypełniająca formularz.

<sup>8)</sup> W przypadku braku numeru telefonu komórkowego należy podać numer telefonu stacjonarnego.

## UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie Centralnego Rejestru Operatorów, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 19 ust. 7 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm. ).

W związku z koniecznością gromadzenia i dokonywania analiz danych o wykorzystywaniu substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych w stacjonarnych urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych i pompach ciepła, urządzeniach będących agregatami chłodniczymi w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, urządzeniach będących organicznymi obiegami Rankine'a oraz urządzeniach będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych, jak również w urządzeniach będących rozdzielnicami elektrycznymi zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane oraz w stacjonarnych urządzeniach zawierających rozpuszczalniki na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych w ilości co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub>, na podstawie ustawy modernizuje się Centralny Rejestr Operatorów, który będzie prowadzony w systemie teleinformatycznym w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 570).

Przepisy przedmiotowego rozporządzenia określają sposób gromadzenia danych, jednocześnie zapewniając ochronę gromadzonych danych poprzez wymóg zainstalowania odpowiednich zabezpieczeń uniemożliwiających działanie osób lub oprogramowania, których celem jest uzyskanie nieuprawnionego dostępu do Centralnego Rejestru Operatorów lub nieuprawniona zmiana jego zawartości i zabezpieczających przed utratą danych.

Dane zawarte w Centralnym Rejestrze Operatorów będą zabezpieczone m.in. hasłem i chronione. Dostęp do danych będą miały wyłącznie osoby upoważnione, tj. osoby upoważnione przez kierownika wyspecjalizowanej jednostki oraz administrator konta operatora i osoby kontaktowe przez niego wyznaczone. Centralny Rejestr Operatorów będzie automatycznie sygnalizował administratorowi konta i osobie kontaktowej, która ma dostęp do danej Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej – każde sporządzenie Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz każdy wpis dokonany w tych kartach.

Przed sporządzeniem pierwszej Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, operator urządzenia uzyskuje dostęp do Centralnego Rejestru Operatorów, po utworzeniu konta, poprzez wypełnienie na stronie internetowej Centralnego Rejestru Operatorów formularza rejestracyjnego, według wzoru określonego w przedmiotowym rozporządzeniu. W imieniu operatora w systemie rejestruje się osoba, która zostaje wyznaczona do zarządzania kontem operatora, tzn. administrator konta. Osoba ta będzie miała możliwość usuwania i dodawania dostępu osobom kontaktowych oraz dodawania i usuwania dostępu do konkretnych kart. W sytuacji, gdy umocowanie do reprezentowania operatora przez osobę wypełniającą formularz rejestracyjny nie wynika z informacji zawartych w Krajowym Rejestrze Sądowym, Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub z informacji dostępnych w Biuletynie Informacji Publicznej, wówczas dołącza się opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym pełnomocnictwo lub inny dokument stanowiący podstawę do podejmowania czynności w imieniu lub na rzecz danego operatora albo elektroniczną kopię jednego z tych dokumentów.

Formularze dodawania lub usuwania osób kontaktowych, aktualizacji danych operatora oraz zamknięcia konta wypełniane są w trybie bezpośredniego połączenia z systemem teleinformatycznym w rozumieniu art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, po zalogowaniu się do Centralnego Rejestru Operatorów. Formularz aktualizacji danych operatora urządzenia obejmują te same dane co w formularzu rejestracyjnym. Natomiast zmiana administratora konta będzie się odbywać poprzez dedykowany formularz dostępny bez logowania. Również formularz zgłoszeniowy dla serwisantów, umożliwiający otrzymywanie informacji o podaniu przy wpisie do Karty urządzenia lub systemu ochrony ppoż. certyfikatu dla osób fizycznych danego serwisanta będzie dostępny bez logowania.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie minimalnego wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania  
czynności objętych certyfikatem dla personelu<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 20 ust. 6 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa minimalne wyposażenie techniczne, o którym mowa w art. 20 ust. 5 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

**§ 2.** Minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel:

- 1) przy wykonywaniu czynności objętych certyfikatem dla personelu w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji umożliwia wykonanie:

- 1) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28);
- 2) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12);
- 3) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 22);
- 4) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 21 i Dz. Urz. UE L 280 z 23.10.2008, str. 38).

chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni, zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia;

- 2) przy wykonywaniu czynności objętych certyfikatem dla personelu w odniesieniu do urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia;
- 3) dokonujący instalacji, serwisowania, konserwacji, naprawy lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia;
- 4) dokonujący odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki, określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

**MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW**

**W porozumieniu:**

**MINISTER**

**SPRAW WEWNĘTRZNYCH**

**I ADMINISTRACJI**

---

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 17 grudnia 2015 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu (Dz. U. poz. 2251), które na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...), traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Rozwoju i Finansów  
z dnia ... (poz. ...)

### Załącznik nr 1

**Minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel przy wykonywaniu czynności objętych certyfikatem dla personelu w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni, zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane**

1. Wyposażenie techniczne stosowane podczas instalacji, kontroli szczelności, konserwacji lub serwisowania, a także naprawy i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni, zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane oraz odzysku substancji lub gazów z tych stacjonarnych urządzeń oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni, powinno być przystosowane do pracy w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne stosowane podczas kontroli szczelności urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane obejmuje przyrząd do wykrywania nieszczelności, o czułości minimum 5 g/rok, oraz w charakterze pomocniczym:

- 1) przyrząd do wykrywania nieszczelności, o czułości minimum 5g/rok, kontrolowany co 12 miesięcy;
- 2) zestaw do wykrywania nieszczelności metodą ultrafioletową;
- 3) płyny pienne do wykrywania nieszczelności.

3. Wyposażenie techniczne stosowane przy instalacji konserwacji lub serwisowaniu, a także naprawie i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane obejmuje:

- 1) stację do odzysku czynnika chłodniczego;

- 2) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska w trakcie oraz po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 3) pompę próżniową przenośną umożliwiającą osiągnięcie ciśnienia równego lub niższego niż 270 Pa;
- 4) zestaw manometrów do pomiaru ciśnienia w zakresie odpowiednim dla wykorzystywanych substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 5) pojemniki ciśnieniowe dla każdego rodzaju wykorzystywanej substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego i wagę o zakresie pomiarowym dostosowanym do wielkości napełnianego pojemnika lub cylinder z wymienną skalą;
- 6) zestaw do lutowania twardego gazowy lub elektryczny;
- 7) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (amperomierz, woltomierz, omomierz).

4. Wyposażenie techniczne stosowane przy instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, a także naprawie i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg lub więcej substancji kontrolowanych obejmuje dodatkowo:

- 1) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 2) zestaw do wykonywania prób szczelności, w tym butlę z gazem obojętnym i reduktor ciśnienia;
- 3) przyrząd do pomiaru temperatury od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$  o rozdzielczości co najmniej  $1^{\circ}\text{C}$ .

5. Wyposażenie techniczne stosowane przy odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane obejmuje:

- 1) przenośną stację do odzysku czynnika chłodniczego;
- 2) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska w trakcie oraz po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;



- 3) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju odzyskiwanej substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego i wagę o zakresie pomiarowym dostosowanym do wielkości napełnianych butli lub cylinder z wymienną skalą;
- 4) zestaw manometrów do pomiaru ciśnienia w zakresie odpowiednim dla odzyskiwanych substancji kontrolowanych lub odzyskiwanych fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 5) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (amperomierz, woltomierz, omomierz);
- 6) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne.

## Załącznik nr 2

### **Minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel przy wykonywaniu czynności objętych certyfikatem dla personelu w odniesieniu do urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane**

1. Wyposażenie techniczne stosowane podczas instalacji, kontroli szczelności, konserwacji lub serwisowania, a także naprawy i likwidacji urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane oraz przy odzysku tych substancji lub gazów przeznaczonych do stosowania jako czynniki gaśnicze z urządzeń będących systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic powinno być przystosowane do pracy w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się tych substancji lub gazów do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne stosowane podczas kontroli szczelności urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane obejmuje:

- 1) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 2) płyny pieniące do wykrywania nieszczelności;
- 3) przyrząd do pomiaru temperatury o zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  o rozdzielczości co najmniej  $1^{\circ}\text{C}$ ;
- 4) zestaw wag o rozdzielczości co najmniej 0,1 kg dla zakresu do 200 kg, 0,2 kg dla zakresu do 600 kg i 0,5 kg dla zakresu powyżej 600 kg, i zakresie dostosowanym do wielkości butli wchodzących w skład kontrolowanego systemu ochrony przeciwpożarowej, kontrolowanych co 12 miesięcy;
- 5) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne.

3. Wyposażenie techniczne stosowane przy instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, a także naprawie i likwidacji urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane obejmuje:

- 1) przenośną stację do odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 2) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 3) przyrząd do pomiaru temperatury o zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  o rozdzielczości co najmniej  $1^{\circ}\text{C}$ ;
- 4) zestaw manometrów do pomiarów w zakresie 0–10 MPa, w klasie dokładności minimum 1,5%, kontrola co 12 miesięcy;
- 5) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 6) zestaw wag o rozdzielczości co najmniej 0,1 kg dla zakresu do 200 kg, 0,2 kg dla zakresu do 600 kg i 0,5 kg dla zakresu powyżej 600 kg, i zakresie ważenia dostosowanym do wielkości butli wchodzących w skład kontrolowanego systemu ochrony przeciwpożarowej;
- 7) zestaw do wykonywania prób szczelności i wytrzymałości, w tym butlę z gazem obojętnym i reduktor ciśnienia;
- 8) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 9) zestaw do wykrywania nieszczelności metodą ultrafioletową;
- 10) płyny pieniające do wykrywania nieszczelności;
- 11) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne.

4. Wyposażenie techniczne stosowane przy odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej lub gaśnic zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane obejmuje:

- 1) przenośną stację do odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 2) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;

- 3) zestaw wag o rozdzielczości co najmniej 0,1 kg dla zakresu do 200 kg, 0,2 kg dla zakresu do 600 kg i 0,5 kg dla zakresu powyżej 600 kg, i zakresie dostosowanym do wielkości butli wchodzących w skład kontrolowanego systemu ochrony przeciwpożarowej;
- 4) przyrząd do pomiaru temperatury o zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  o rozdzielczości co najmniej  $1^{\circ}\text{C}$ ;
- 5) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 6) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 7) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne.

### Załącznik nr 3

**Minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel dokonujący instalacji, serwisowania, konserwacji, naprawy lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych**

1. Wyposażenie techniczne stosowane przy instalacji, serwisowania, konserwacji, naprawy lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych obejmuje:

- 1) butle do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> typu 1, 2 lub 3, z wyposażeniem dodatkowym i w liczbie odpowiedniej do przewidywanej ilości i rodzaju fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> jakie będą odzyskane;
- 2) agregat do recyklingu fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub>;
- 3) podręczny detektor fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> o czułości co najmniej 1ppmv;
- 4) aparaturę do pomiaru zanieczyszczeń fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub>;
- 5) środki ochrony osobistej.

2. Butle, o których mowa w ust. 1 pkt 1, powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) zakres temperatur roboczych od –30°C do +90°C;
- 2) masa – około 1kg.

3. Butle, o których mowa w ust. 1 pkt 1, powinny posiadać następujące wyposażenie dodatkowe:

- 1) kołpak ochronny – stanowiący integralną część butli, chroniący zawór główny butli przed uszkodzeniem;
- 2) kołnierze, złącza i zawory, służące do regulacji wielkości strumienia gazu.

4. Do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> mogą być wykorzystywane, w zależności od wielkości i rodzaju zanieczyszczenia fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub>, następujące typy butli, o których mowa w ust. 1 pkt 1:

- 1) typ 1, zawierający:
  - a) zawór nr 6, gwint typu A,

- b) reduktor jednostopniowy – wykonany z aluminium, wyposażony w uszczelki teflonowe;
- 2) typ 2, zawierający:
  - a) zawór nr 8, gwint typu B,
  - b) reduktor jednostopniowy – wykonany z aluminium, wyposażony w uszczelki teflonowe;
- 3) typ 3, zawierający:
  - a) zawór nr 8, gwint typu B,
  - b) reduktor jednostopniowy – wykonany z aluminium, wyposażony w uszczelki teflonowe,
  - c) wyposażenie butli, o którym mowa w ust. 3 – wykonane ze stali nierdzewnej.

5. Butle, o których mowa w ust. 1 pkt 1, powinny być oznakowane zgodnie z normą przenoszącą normę EN 60480.

6. Agregat, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, powinien posiadać następujące wyposażenie:

- 1) filtr do usuwania zanieczyszczeń stałych;
- 2) filtr do usuwania gazów reaktywnych i wody;
- 3) pompę próżniową;
- 4) kompresor.

7. Aparatura, o której mowa w ust. 1 pkt 4, powinna co najmniej:

- 1) umożliwiać pomiar, zbiorczo lub oddzielnie dla każdego rodzaju zanieczyszczenia, następujących rodzajów zanieczyszczeń:
  - a) produktów niereaktywne – powietrze i tetrafluorometan ( $CF_4$ ),
  - b) produktów reaktywnych – w zależności od typu stosowanej aparatury – ditlenek siarki + fluorek tionylu ( $SO_2+SOF_2$ ) lub większą liczbę produktów rozkładu fluorowanych gazów cieplarnianych  $SF_6$ ,
  - c) wody,
  - d) oleju – w przypadku stosowania agregatu ze sprężarką olejową;
- 2) posiadać połączenie z systemem do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych  $SF_6$ , eliminujące wpływ fluorowanych gazów cieplarnianych  $SF_6$  do atmosfery;
- 3) pokazywać bezpośrednio po wykonaniu pomiaru wynik stężenia zanieczyszczenia, po wyznaczeniu uprzednio granicznych wartości na podstawie wymagań normy przenoszącej normę EN 60480;
- 4) posiadać oprogramowanie umożliwiające odczyt i analizowanie mierzonych wartości.

8. Środki ochrony osobistej, o których mowa w ust. 1 pkt 5, powinny obejmować co najmniej:

- 1) kombinezon ochronny pokryty nieprzemakalną warstwą, bez kieszeni, z zatrząskiem na nadgarstkach i nogach;
- 2) okulary ochronne przemysłowe (typu chemicznego);
- 3) rękawice jednorazowe (z nitrylu lub neoprenu) lub przemysłowe;
- 4) osłony na obuwiu (z PVC lub neoprenu) lub buty ochronne;
- 5) półmaski lub maski ochronne wyposażone w filtry przeciwpyłowe typu FFP2 i pochłaniacze związków o charakterze kwasów FFE 1P2 zgodnie z normą przenoszącą normę EN 141 oraz normą przenoszącą normę EN 149 stosowane do krótkotrwałej inspekcji;
- 6) następujący sprzęt ochronny, stosowany w przypadku otwierania urządzenia z fluorowanym gazem cieplarnianym SF<sub>6</sub> i usuwania z jego wnętrza proszkowych produktów rozkładu fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub>:
  - a) odkurzacz przemysłowy o wysokiej wydajności, przeznaczony do zbierania niewybuchowych pyłów stanowiących zagrożenie dla zdrowia, wyposażony w filtr przystosowany do wyłapywania cząstek o wielkości rzędu 1 μm oraz wąż zakończony niemetalową dyszą, a także w samoczynne zamknięcie pojemnika po jego napełnieniu,
  - b) worki foliowe dwuwarstwowe służące do przechowywania zużytych worków z odkurzacza oraz zużytych jednorazowych środków ochrony osobistej,
  - c) preparaty dla neutralizacji proszkowych produktów rozkładu fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> zawierające węglan sodu, wodorowęglan sodu lub wapno gaszone,
  - d) pojemniki z tworzyw sztucznych przeznaczone do przechowywania szkodliwych odpadów, w tym worków, o których mowa w lit. b.

#### Załącznik nr 4

### **Minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel dokonujący odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki**

1. Wyposażenie techniczne stosowane przy odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki powinno być przystosowane do pracy w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się tych gazów do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje:

- 1) zbiorniki przeznaczone do gromadzenia odzyskanego fluorowanego gazu cieplarnianego, ze szczelnym zamknięciem, z możliwością podłączenia do pompy bez konieczności otwierania zbiornika i z zaworem odpowietrzającym, wykonane z materiału odpornego na odzyskiwany fluorowany gaz cieplarniany, odpowiednie dla danego rodzaju fluorowanego gazu cieplarnianego, o pojemności i w liczbie odpowiedniej dla ilości fluorowanego gazu cieplarnianego, jaki ma zostać odzyskany;
- 2) pompę ręczną lub mechaniczną do odpompowania odzyskiwanego fluorowanego gazu cieplarnianego ze zbiorników, o których mowa w pkt 1, z urządzenia lub opakowania zawierającego ten gaz;
- 3) węże wykonane z materiału odpornego na działanie odzyskiwanego fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 4) wagę o rozdzielczości 0,1 kg i zakresie dostosowanym do wielkości zbiorników, o których mowa w pkt 1;
- 5) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne odporne na odzyskiwany fluorowany gaz cieplarniany,
  - c) strój ochronny – kombinezon roboczy.



## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnego wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu, realizuje postanowienia art. 20 ust. 6 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie określa minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykonywać personel:

- 1) przy wykonywaniu czynności objętych certyfikatem dla personelu w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni, zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane;
- 2) przy wykonywaniu czynności objętych certyfikatem dla personelu w odniesieniu do urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane;
- 3) dokonujący instalacji, serwisowania, konserwacji, naprawy lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych;
- 4) dokonujący odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki.

W celu zapewnienia wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzkiego w projektowanym rozporządzeniu określono minimalne wyposażenie techniczne odpowiednie dla wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu, przez określenie katalogu wyposażenia technicznego, na który składają się urządzenia parametryzowane i nieparametryzowane. W poszczególnych złącznikach usystematyzowano wymagania w odniesieniu do wyposażenia technicznego odnośnie:

- stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów chłodni i przyczep chłodni, zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane,
- urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane,
- rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane,

– urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako rozpuszczalniki.

W projekcie dookreślono, biorąc pod uwagę zapewnienie bezpieczeństwa osób i środowiska, minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego stosowanego przy instalacji, kontroli szczelności, konserwacji lub serwisowaniu oraz naprawie i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła, agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni oraz urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnic. Ponadto projekt rozporządzenia określił minimalne wymagania odnośnie wyposażenia technicznego stosowanego przy odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni oraz z urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnic.

Ponadto przepisy projektu rozporządzenia dookreśliły minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel dokonujący instalacji, serwisowania, konserwacji, naprawy lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych.

W projekcie rozporządzenia dookreślono również, że wyposażenie techniczne stosowane przy odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających gazy cieplarniane, jako rozpuszczalniki powinno zapewniać pracę w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się tych gazów do środowiska.

W aktualnym stanie prawnym istnieje regulacja dotycząca minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu – rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 17 grudnia 2015 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu (Dz. U. poz. 2251) – wydana na podstawie art. 20 ust. 6 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Przedmiotowa regulacja określała minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego, jakie powinien wykorzystywać personel:

- 1) przy wykonywaniu czynności objętych certyfikatem dla personelu w odniesieniu do urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane – załącznik nr 1;

- 2) przy wykonywaniu czynności objętych certyfikatem dla personelu w odniesieniu do stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane – załącznik nr 2;
- 3) dokonujący odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia – załącznik nr 3;
- 4) dokonujący odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki – załącznik nr 4;

Przedmiotowa regulacja umożliwiła wykonanie:

- 1) rozporządzenia 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 3);
- 2) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12);
- 3) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 17);
- 4) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 21).

Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych, zwane dalej „rozporządzeniem (WE) nr 842/2006”, zostało uchylone i zastąpione rozporządzeniem Parlamentu

Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 (Dz. Urz. UE L 150 z 20.05.2014, str. 195, z późn. zm.). Część rozporządzeń wydanych na podstawie rozporządzenia (WE) 842/2006 zostało uchylonych i zmienionych, między innymi rozporządzenie (UE) 2015/2067 uchyliło rozporządzenie (WE) nr 303/2008 oraz rozporządzenie (UE) 2015/2066 uchyliło rozporządzenie (WE) nr 305/2008. Projektowane rozporządzenie ma na celu dostosowanie wymagań do aktualnej unijnej podstawy prawa.

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

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

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany został na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego. Projekt został również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rozwoju, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz prowadzących szkolenia, wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, a także wzorów dokumentu potwierdzającego złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym, wniosku o wydanie certyfikatu i certyfikatów dla personelu<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów;

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie w zakresie swojej regulacji umożliwia wykonanie:

- 1) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28);
- 2) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12);
- 3) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 22);
- 4) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 21, z późn. zm.).

- 2) minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia;
- 3) wymagania dotyczące przeprowadzania egzaminów, w tym:
  - a) wymagania dotyczące składu komisji egzaminacyjnej oraz sposobu jej działania,
  - b) sposób organizowania i wytyczne do procedury przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminu poprawkowego;
- 4) zakresy tematyczne egzaminów;
- 5) wzór:
  - a) dokumentu potwierdzającego, w celu wydania certyfikatu dla personelu, złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz określającego zakres złożonego egzaminu,
  - b) wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu;
- 6) wzory certyfikatów dla personelu wraz z wyszczególnieniem zakresu tych certyfikatów oraz ich opisy.

§ 2. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów są określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia odpowiadają minimalnym wymaganiom w zakresie umiejętności i wiedzy sprawdzanych przez jednostki oceniające określonym odpowiednio w załączniku do:

- 1) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28);
- 2) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12), z uwzględnieniem stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane oraz odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń, ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic;

- 3) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 22);
- 4) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 21, z późn. zm.), z uwzględnieniem odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń, ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic.

**§ 4. 1.** Egzamin przeprowadza się co najmniej raz na dwa miesiące.

2. Termin oraz miejsce przeprowadzania egzaminu wyznacza podmiot organizujący egzamin co najmniej 14 dni przed datą egzaminu.

3. Egzamin składa się z części teoretycznej obejmującej sprawdzenie wiedzy teoretycznej oraz części praktycznej obejmującej sprawdzenie umiejętności praktycznych, w zakresie określonym w § 3.

4. Zakres tematyczny egzaminu obejmuje sprawdzenie wiedzy i umiejętności z następujących dziedzin:

- 1) ogólne środki zapobiegające wyciekom substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska;
- 2) substancje kontrolowane, fluorowane gazy cieplarniane i substancje dla nich alternatywne;

- 3) wpływ substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych na środowisko, ogólne przepisy prawne dotyczące substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych, a także postępowanie z odpadami substancji kontrolowanych, fluorowanych gazów cieplarnianych, urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic zawierających takie substancje lub gazy;
- 4) oznakowanie substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych, urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic zawierających te substancje lub gazy;
- 5) zakładanie kart urządzeń i kart systemów ochrony przeciwpożarowej, odpowiednio dla urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz dokonywanie wpisów do tych kart;
- 6) przekazywanie sprawozdań, o których mowa w art. 39 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych;
- 7) umiejętności praktyczne w zakresie postępowania z substancjami kontrolowanymi i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w tym recyklingu, napełniania urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, wykrywania i likwidacji wycieków, posługiwania się sprzętem ochrony osobistej oraz odzysku, z uwzględnieniem odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń i ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic;
- 8) informacje dotyczące technologii służących zastąpieniu i zmniejszeniu stosowania fluorowanych gazów cieplarnianych.

5. Część teoretyczną przeprowadza się w formie pisemnego testu wyboru, z czterema odpowiedziami do wyboru i jedną prawidłową odpowiedzią, składającego się z zestawu od 20 do 30 pytań.

6. Część teoretyczna trwa nie krócej niż 90 minut.

**§ 5.** 1. Komisja egzaminacyjna składa się z co najmniej pięciu osób, posiadających wykształcenie wyższe i co najmniej trzyletnie doświadczenie zawodowe w zakresie objętym egzaminem.

2. Komisja egzaminacyjna przeprowadza egzamin w składzie co najmniej trzyosobowym, spośród których wybiera przewodniczącego i sekretarza.



3. Przewodniczącym komisji egzaminacyjnej powinna być osoba posiadająca wyższe wykształcenie techniczne i co najmniej pięcioletnie doświadczenie zawodowe w zakresie objętym egzaminem.

**§ 6. 1.** Wynik egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”.

2. Wynik pozytywny egzaminu uzyskuje się po udzieleniu co najmniej 75% prawidłowych odpowiedzi na pytania zawarte w części teoretycznej oraz po uzyskaniu pozytywnego wyniku z części praktycznej.

3. Warunkiem przystąpienia do części praktycznej egzaminu jest uzyskanie pozytywnego wyniku z części teoretycznej.

4. Z przebiegu egzaminu komisja egzaminacyjna sporządza protokół, podpisywany przez przewodniczącego, sekretarza i pozostałych członków komisji egzaminacyjnej, określający:

- 1) skład komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin;
- 2) imiona i nazwiska oraz numer PESEL osób, które przystąpiły do egzaminu;
- 3) zakres egzaminu;
- 4) wyniki z części teoretycznej i części praktycznej egzaminu.

5. Protokół, o którym mowa w ust. 4, przewodniczący komisji egzaminacyjnej przekazuje podmiotowi organizującemu egzamin.

**§ 7. 1.** Egzamin poprawkowy przeprowadza się po upływie co najmniej:

- 1) 30 dni od daty egzaminu, jeżeli zdający uzyskał negatywny wynik z części teoretycznej;
- 2) 14 dni od daty egzaminu, jeżeli zdający uzyskał pozytywny wynik z części teoretycznej i negatywny wynik z części praktycznej.

2. Zdający, który uzyskał negatywny wynik z części praktycznej, przystępuje do egzaminu jedynie z tej części.

**§ 8.** Pytania egzaminacyjne są ustalane każdorazowo przez komisję egzaminacyjną i odpowiadają zakresowi określonemu w § 3.

**§ 9. 1.** Wzór:

- 1) dokumentu potwierdzającego, w celu wydania certyfikatu dla personelu, złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz określającego zakres złożonego egzaminu jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia;
- 2) wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

2. Wzory certyfikatów dla personelu wraz z wyszczególnieniem zakresu tych certyfikatów oraz ich opisy są określone w załączniku nr 4 do rozporządzenia.

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

**MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW**

**W porozumieniu:**

**MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH  
I ADMINISTRACJI**

---

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 17 grudnia 2015 r. w sprawie minimalnych wymagań wyposażenia technicznego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzamin oraz prowadzących szkolenia, wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, a także wzorów dokumentu potwierdzającego złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym, wniosku o wydanie certyfikatu i certyfikatów dla personelu (Dz. U. poz. 2317), które na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejście w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Rozwoju i Finansów  
z dnia ... (poz. ...)

Załącznik nr 1

**MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO  
NIEZBĘDNEGO DO PROWADZENIA SZKOLEŃ I PRZEPROWADZANIA  
EGZAMINÓW**

I. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów w odniesieniu do osób ubiegających się o uzyskanie certyfikatu dla personelu przeprowadzającego instalację, konserwację lub serwisowanie, a także naprawę i likwidację stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane, kontrola szczelności takich urządzeń oraz odzysk tych substancji lub gazów z takich urządzeń, a także odzysk substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła.

1. Wyposażenie techniczne, jakie powinna posiadać jednostka prowadząca szkolenia lub egzaminy osób ubiegających się o certyfikat w zakresie stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane powinno być przystosowane do pracy w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się tych substancji lub gazów do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje:

- 1) butlę z gazem obojętnym;
- 2) reduktor ciśnienia (butlowy);
- 3) pompę próżniową przenośną umożliwiającą osiągnięcie ciśnienia równego lub niższego 270 Pa;
- 4) płyny pieniące do wykrywania nieszczelności;
- 5) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5g/rok;
- 6) zestaw do wykrywania nieszczelności metodą ultrafioletową;
- 7) zestaw manometrów lub manometry do pomiaru ciśnienia w zakresie od 60 Pa do 6 MPa;

- 8) wagę elektroniczną o dokładności minimum 50 g o zakresie dostosowanym do napełnienia zbiorników, kontrola wskazań minimum raz na 12 miesięcy;
- 9) butlę ciśnieniową z zaworem dwudrożnym, odrębną dla każdego rodzaju odzyskiwanej substancji;
- 10) cęgowy miernik poboru mocy o dokładności nie mniejszej niż 3% wartości mierzonej;
- 11) stację do odzysku czynnika chłodniczego z kompletami węży przyłączeniowych z zaworami odcinającymi;
- 12) stację do wypłukiwania oleju;
- 13) zestaw do lutowania twardego gazowy lub elektryczny;
- 14) zestaw kluczy wraz ze specjalistycznymi kluczami i przyrządami wykorzystywanymi w chłodnictwie;
- 15) nożyce do cięcia kapilar;
- 16) obcinarkę rolkową do rur miedzianych;
- 17) zestaw giętarek do rur miedzianych;
- 18) zestaw kielichownic do połączeń wzdłużnych lutowanych;
- 19) zestaw do rozwalcowywania rur do połączeń skręcanych;
- 20) termometr elektroniczny z zestawem czujników do pomiaru temperatury od  $-50^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$  o dokładności  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 21) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (amperomierz, woltomierz, omomierz);
- 22) układ chłodniczy (działający) składający się z parownika, skraplacza, sprężarki i elementu dławiącego, wyposażony w:
  - a) zawory kulowe, kryzy, zawory grzybkowe o kadłubie kulistym, zawory nadmiarowe,
  - b) regulatory temperatury i ciśnienia,
  - c) wzierniki kontrolne i wskaźniki wilgoci,
  - d) regulatory do sterowania systemem rozmrażania,
  - e) zabezpieczenia układu,
  - f) przyrządy pomiarowe, w szczególności termometr kolektora,
  - g) systemy regulacji poziomu oleju,
  - h) zbiorniki czynnika chłodniczego,
  - i) separatory cieczy i oleju.

II. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów w odniesieniu do osób ubiegających się o uzyskanie certyfikatu dla personelu przeprowadzającego instalację, konserwację lub serwisowanie, a

także naprawę i likwidację urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane, kontrola szczelności takich systemów oraz odzysk tych substancji lub gazów z takich urządzeń oraz gaśnic, a także odzysk substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic.

1. Wyposażenie techniczne, jakie powinna posiadać jednostka prowadząca szkolenia lub egzaminy osób ubiegających się o certyfikat w zakresie urządzeń będących stacjonarnymi i ruchomymi systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane powinno być przystosowane do pracy w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się tych substancji lub gazów do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje:

- 1) modelowy system ochrony przeciwpożarowej zawierający jako środek gaśniczy fluorowany gaz cieplarniany i modelowy system ochrony przeciwpożarowej zawierający jako środek gaśniczy halon;
- 2) gaśnicę zawierającą jako środek gaśniczy fluorowany gaz cieplarniany i gaśnicę zawierającą jako środek gaśniczy halon;
- 3) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania i lokalizowania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 4) płyny pieniące do wykrywania nieszczelności;
- 5) zestaw do wykonywania prób szczelności i wytrzymałości, w tym butlę z gazem obojętnym i reduktor ciśnienia;
- 6) przyrząd do pomiaru temperatury o zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  o dokładności co najmniej  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 7) zestaw wag o dokładności co najmniej 0,1 kg dla zakresu do 200 kg, 0,2 kg dla zakresu do 600 kg i 0,5 kg dla zakresu powyżej 600 kg, i zakresie dostosowanym do wielkości butli wymienionych w pkt 10;
- 8) zestaw manometrów o zakresie 0–10 MPa, w klasie dokładności minimum 1,5%;
- 9) stację do odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych lub halonów;
- 10) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju substancji kontrolowanych lub fluorowanego gazu cieplarnianego i halonu;

- 11) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych lub halonów do środowiska po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 12) komplet podstawowych narzędzi i kluczy;
- 13) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne;
- 14) zestaw plansz i materiałów informacyjnych wyjaśniających budowę i działanie różnych (co najmniej trzech) systemów ochrony przeciwpożarowej stosowanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

III. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów w odniesieniu do osób ubiegających się o uzyskanie certyfikatu dla personelu przeprowadzającego odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> ze stacjonarnych i ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia.

1. Wyposażenie techniczne, jakie powinna posiadać jednostka prowadząca szkolenia lub egzaminy osób ubiegających się o certyfikat w zakresie odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> ze stacjonarnych i ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia powinno być przystosowane do pracy w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się tych gazów do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje:

- 1) butle do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> typu 1, 2 lub 3, w liczbie odpowiedniej do przewidywanej ilości i rodzaju fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> jakie będą odzyskane;
- 2) agregat do recyklingu fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub>;
- 3) podręczny detektor fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> o czułości co najmniej 1ppmv;
- 4) aparaturę do pomiaru zanieczyszczeń fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub>;
- 5) środki ochrony osobistej.

3. Butle, o których mowa w ust. 2 pkt 1, powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) zakres temperatur roboczych od –30°C do +90°C;
- 2) masa – około 1kg.

4. Butle, o których mowa w ust. 2 pkt 1, powinny posiadać następujące wyposażenie dodatkowe:

- 1) kołpak ochronny – stanowiący integralną część butli, chroniący zawór główny butli przed uszkodzeniem;
- 2) kołnierze, złącza i zawory, służące do regulacji wielkości strumienia gazu.

5. Do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> mogą być wykorzystywane, w zależności od wielkości i rodzaju zanieczyszczenia fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub>, następujące typy butli, o których mowa w ust. 2 pkt 1:

- 1) typ 1, zawierający:
  - a) zawór nr 6, gwint typu A,
  - b) reduktor jednostopniowy – wykonany z aluminium, wyposażony w uszczelki teflonowe;
- 2) typ 2, zawierający:
  - a) zawór nr 8, gwint typu B,
  - b) reduktor jednostopniowy – wykonany z aluminium, wyposażony w uszczelki teflonowe;
- 3) typ 3, zawierający:
  - a) zawór nr 8, gwint typu B,
  - b) reduktor jednostopniowy – wykonany z aluminium, wyposażony w uszczelki teflonowe,
  - c) wyposażenie butli, o którym mowa w ust. 4 – wykonane ze stali nierdzewnej.

6. Butle, o których mowa w ust. 2 pkt 1, powinny być oznakowane zgodnie z normą przenoszącą normę EN 60480.

7. Agregat, o którym mowa w ust. 2 pkt 2, powinien posiadać następujące wyposażenie:

- 1) filtr do usuwania zanieczyszczeń stałych;
- 2) filtr do usuwania gazów reaktywnych i wody;
- 3) pompę próżniową;
- 4) kompresor.

8. Aparatura, o której mowa w ust. 2 pkt 4, powinna co najmniej:

- 1) umożliwiać pomiar, zbiorczo lub oddzielnie dla każdego rodzaju zanieczyszczenia, następujących rodzajów zanieczyszczeń:
  - a) produktów niereaktywnych – powietrza i tetrafluorometanu (CF<sub>4</sub>),

- b) produktów reaktywnych – w zależności od typu stosowanej aparatury – ditlenku siarki + fluorku tionylu ( $\text{SO}_2 + \text{SOF}_2$ ) lub większej liczby produktów rozkładu fluorowanych gazów cieplarnianych  $\text{SF}_6$ ,
  - c) wody,
  - d) oleju – w przypadku stosowania agregatu ze sprężarką olejową;
- 2) posiadać połączenie z systemem do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych  $\text{SF}_6$ , eliminujące wypływ fluorowanych gazów cieplarnianych  $\text{SF}_6$  do atmosfery;
  - 3) pokazywać bezpośrednio po wykonaniu pomiaru wynik stężenia zanieczyszczenia, po wyznaczeniu uprzednio granicznych wartości na podstawie wymagań normy przenoszącej normę EN 60480;
  - 4) posiadać oprogramowanie umożliwiające odczyt i analizowanie mierzonych wartości.

9. Środki ochrony osobistej, o których mowa w ust. 2 pkt 5, powinny obejmować co najmniej:

- 1) kombinezon ochronny pokryty nieprzemakalną warstwą, bez kieszeni, z zatrzaskiem na nadgarstkach i nogach;
- 2) okulary ochronne przemysłowe (typu chemicznego);
- 3) rękawice jednorazowe (z nitrilu lub neoprenu) lub przemysłowe;
- 4) osłony na obuwiu (z PVC lub neoprenu) lub buty ochronne;
- 5) półmaski lub maski ochronne wyposażone w filtry przeciwpyłowe typu FFP2 i pochłaniacze związków o charakterze kwasów FFE 1P2, zgodnie z normą przenoszącą normę EN 141 oraz normą przenoszącą normę EN 149, stosowane do krótkotrwałej inspekcji;
- 6) następujący sprzęt ochronny, stosowany w przypadku otwierania urządzenia z fluorowanymi gazami cieplarnianymi  $\text{SF}_6$  i usuwania z jego wnętrza proszkowych produktów rozkładu fluorowanych gazów cieplarnianych  $\text{SF}_6$ :
  - a) odkurzacz przemysłowy o wysokiej wydajności, przeznaczony do zbierania niewybuchowych pyłów stanowiących zagrożenie dla zdrowia, wyposażony w filtr przystosowany do wyłapywania cząstek o wielkości rzędu  $1 \mu\text{m}$  oraz wąż zakończony niemetalową dyszą, a także w samoczynne zamknięcie pojemnika po jego napełnieniu,
  - b) worki foliowe dwuwarstwowe służące do przechowywania zużytych worków z odkurzacza oraz zużytych jednorazowych środków ochrony osobistej,



- c) preparaty dla neutralizacji proszkowych produktów rozkładu fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> zawierające węglan sodu, wodorowęglan sodu lub wapno gaszone,
- d) pojemniki z tworzyw sztucznych przeznaczone do przechowywania szkodliwych odpadów, w tym worków, o których mowa w lit. b.

IV. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów w odniesieniu do osób ubiegających się o uzyskanie certyfikatu dla personelu przeprowadzającego odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki.

1. Wyposażenie techniczne, jakie powinna posiadać jednostka prowadząca szkolenia lub egzaminy osób ubiegających się o certyfikat w zakresie odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki powinno być przystosowane do pracy w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się tych gazów do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje:

- 1) zbiornik o pojemności co najmniej 15 dm<sup>3</sup>, zawierający fluorowany gaz cieplarniany wykorzystywany jako rozpuszczalnik, ze szczelnym zamknięciem, z możliwością podłączenia do pompy bez konieczności otwierania zbiornika i zaworem odpowietrzającym, wykonany z materiału odpornego na odzyskiwany fluorowany gaz cieplarniany;
- 2) zbiorniki przeznaczone do gromadzenia odzyskanego fluorowanego gazu cieplarnianego, ze szczelnym zamknięciem, z możliwością podłączenia do pompy bez konieczności otwierania zbiornika i zaworem odpowietrzającym, wykonane z materiału odpornego na odzyskiwany fluorowany gaz cieplarniany, o pojemności i w liczbie odpowiedniej dla ilości fluorowanego gazu cieplarnianego, jaki ma zostać odzyskany;
- 3) pompę ręczną lub mechaniczną do odpompowania odzyskiwanego fluorowanego gazu cieplarnianego ze zbiorników, o których mowa w pkt 2, lub z urządzeń zawierających ten gaz;
- 4) węże wykonane z materiału odpornego na działanie odzyskiwanego fluorowanego gazu cieplarnianego;

- 5) wagę o dokładności  $\pm 0,1$  kg i zakresie dostosowanym do wielkości zbiornika, o którym mowa w pkt 1;
- 6) komplet podstawowych narzędzi i kluczy;
- 7) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne odporne na odzyskiwany fluorowany gaz cieplarniany,
  - c) strój ochronny – kombinezon roboczy.

3. W przypadku gdy do szkolenia lub egzaminu jest udostępnione urządzenie zawierające fluorowany gaz cieplarniany jako rozpuszczalnik dopuszcza się wykorzystanie tego urządzenia w miejsce zbiornika, o którym mowa w ust. 2 pkt 1.

**WZÓR**

**DOKUMENT POTWIERDZAJĄCY, W CELU WYDANIA CERTYFIKATU DLA  
PERSONELU, ZŁOŻENIE EGZAMINU Z WYNIKIEM POZYTYWNYM ORAZ  
OKREŚLAJĄCY ZAKRES ZŁOŻONEGO EGZAMINU**

.....

Nazwa i adres jednostki oceniającej personel

Nr \*) .....

Na podstawie art. 25 ust. 3 pkt 4 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.) komisja stwierdza, że:

Pan/Pani

.....

urodzony/-a: XX.XX.XXXX r., w .....

złożył/-a z wynikiem pozytywnym egzamin obejmujący część teoretyczną i część praktyczną, potwierdzający wiedzę i umiejętności określone w rozporządzeniu Ministra Rozwoju i Finansów z dnia ..... w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz prowadzących szkolenia, wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, a także wzorów dokumentu potwierdzającego złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym, wniosku o wydanie certyfikatu i certyfikatów dla personelu (Dz. U. poz. ...) w zakresie \*\*):

.....

.....

.....

.....

Przewodniczący komisji egzaminacyjnej

Imię i nazwisko .....

Podpis .....

Członkowie komisji egzaminacyjnej

Imię i nazwisko .....

Podpis .....

Imię i nazwisko .....

Podpis .....

....., dnia .....

\*) Numer nadawany przez jednostkę oceniającą personel.

\*\*) Należy wskazać odpowiednio:

1) kategoria I:

- a) sprawdzanie pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających 10 ton ekwiwalentu lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach oraz
- b) instalacja, konserwacja lub serwisowanie, a także naprawa i likwidacja wszystkich stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze

stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, a także z niektórych pojazdów silnikowych;

2) kategoria II:

- a) sprawdzanie pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, pod warunkiem, że nie jest ono związane z otwarciem obiegu chłodniczego oraz
  - b) instalacja, konserwacja lub serwisowanie, a także naprawa i likwidacja stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających poniżej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych lub poniżej 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych z takich stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, a także z niektórych pojazdów silnikowych;
- 3) kategoria III – odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych w odniesieniu do stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających poniżej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych lub poniżej 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach;
- 4) kategoria IV – sprawdzanie pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie

zamkniętych systemach, pod warunkiem, że nie jest ono związane z otwarciem obiegu chłodniczego;

- 5) sprawdzanie pod względem wycieków, instalacja, konserwacja lub serwisowanie stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze stacjonarnych i ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic;
- 6) odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> ze stacjonarnych i ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia;
- 7) odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki.

## WZÓR

### WNIOSEK O WYDANIE CERTYFIKATU DLA PERSONELU

.....

(Nazwa i adres jednostki certyfikującej personel)

Na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.) wnioskuję o wydanie certyfikatu dla personelu w zakresie określonym w załączonym dokumencie, potwierdzającym złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym.

1. Dane wnioskodawcy:

1) imię i nazwisko .....

2) numer PESEL albo numer dokumentu potwierdzającego tożsamość wnioskodawcy

.....

3) adres wnioskodawcy.....

.....

4) nr telefonu .....

W przypadku potrzeby wystawienia rachunku dla firmy należy podać wszelkie informacje niezbędne do jego wystawienia:

Nazwa firmy:			
Ulica:		NIP:	
Miejscowość:		Kod pocztowy:	

Podpis wnioskodawcy

....., dnia.....

2. Załączniki:

- 1) zaświadczenie albo oświadczenie o nieskazaniu prawomocnym wyrokiem za przestępstwo przeciwko środowisku;
- 2) oryginał dokumentu potwierdzający złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym i określający zakres egzaminu, wydany przez jednostkę oceniającą personel;
- 3) dowód uiszczenia opłaty za rozpatrzenie wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu i wydanie certyfikatu dla personelu.



## WZORY CERTYFIKATÓW DLA PERSONELU WRAZ Z WYSZCZEGÓLNIENIEM ZAKRESU TYCH CERTYFIKATÓW ORAZ ICH OPISY

Wzory certyfikatów wydawane są w postaci plastikowych kart identyfikacyjnych.

### I. Urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i pompy ciepła:

1. Certyfikat kategorii I (wyróżnik w kolorze ciemnozielonym):

Awers:

Logo i nazwa jednostki certyfikującej personel
<p style="text-align: center;"><b>CERTYFIKAT DLA PERSONELU</b></p> <p style="text-align: center;">NR CERTYFIKATU: .....</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">IMIE (IMIONA): .....</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">NAZWISKO: .....</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">DATA URODZENIA: .....</p>
<b>WAŻNY Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI</b>

Rewers:

ORGAN WYDAJĄCY: .....	
CERTYFIKAT NR: .....	
KATEGORIA: <b>I</b>	
ZAKRES:	NINIEJSZY CERTYFIKAT POTWIERDZA POSIADANIE KWALIFIKACJI DO WYKONYWANIA NASTĘPUJĄCYCH CZYNNOŚCI:
	1) sprawdzanie pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych oraz zawierających 6 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach oraz
	2) instalacja, konserwacja lub serwisowanie wszystkich stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła.
MIEJSCOWOŚĆ: ..... / PL	
DATA WYDANIA CERTYFIKATU : dd-mm-rrrr	Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

Certyfikat poświadcza posiadanie kwalifikacji do wykonywania następujących czynności:

1) sprawdzanie pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i

przyczep chłodni, zawierających 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach oraz

2) instalacja, konserwacja lub serwisowanie, a także naprawa i likwidacja wszystkich stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła i z niektórych pojazdów silnikowych.

## 2. Certyfikat kategorii II (wyróżnik w kolorze jasnozielonym):

Awers:

Logo i nazwa jednostki certyfikującej personel
<b>CERTYFIKAT DLA PERSONELU</b> NR CERTYFIKATU: ..... ..... IMIE (IMIONA): ..... NAZWISKO: ..... DATA URODZENIA: ..... <b>WAŻNY Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI</b>

Rewers:

ORGAN WYDAJĄCY: .....	
CERTYFIKAT NR: .....	
KATEGORIA: II	
ZAKRES:	NINIEJSZY CERTYFIKAT POTWIERDZA POSIADANIE KWALIFIKACJI DO WYKONYWANIA NASTĘPUJĄCYCH CZYNNOŚCI: 1) sprawdzanie pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych oraz zawierających 6 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, pod warunkiem, że nie jest ono związane z otwarciem obiegu chłodniczego oraz 2) instalacja, konserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających poniżej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych lub poniżej 6 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych z takich stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła.
MIEJSCOWOŚĆ: .....	PL
DATA WYDANIA CERTYFIKATU: dd-mm-rrrr	Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

Certyfikat poświadcza posiadanie kwalifikacji do wykonywania następujących czynności:

1) kontrola szczelności stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, pod warunkiem, że nie jest ono związane z otwarciem obiegu chłodniczego oraz

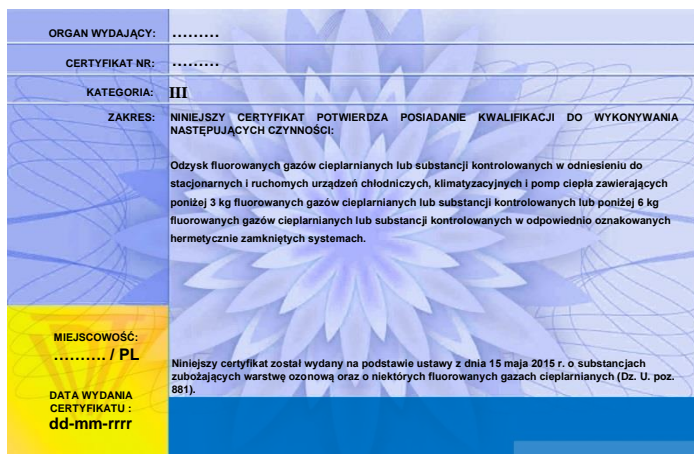
2) instalacja, konserwacja lub serwisowanie, a także naprawa i likwidacja stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających poniżej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych lub poniżej 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych z takich stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła i niektórych pojazdów silnikowych.

3. Certyfikat kategorii III (wyróżnik w kolorze ciemnoniebieskim):

Awers:



Rewers:



Certyfikat potwierdza posiadanie kwalifikacji do wykonywania następujących czynności:

Odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych w odniesieniu do stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodzi, zawierających poniżej 5 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych lub poniżej 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach.

#### 4. Certyfikat kategorii IV (wyróżnik w kolorze jasnoniebieskim)

Awers:



Rewers:

ORGAN WYDAJĄCY:	.....
CERTYFIKAT NR:	.....
KATEGORIA:	IV
ZAKRES:	NINIEJSZY CERTYFIKAT POTWIERDZA POSIADANIE KWALIFIKACJI DO WYKONYWANIA NASTĘPUJĄCYCH CZYNNOŚCI:  Sprawdzanie pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych oraz zawierających 6 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, pod warunkiem, że nie jest ono związane z otwarciem obiegu chłodniczego.
MIEJSCOWOŚĆ: ..... / PL	Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).
DATA WYDANIA CERTYFIKATU : dd-mm-rrrr	

Certyfikat potwierdza posiadanie kwalifikacji do wykonywania następujących czynności:

Sprawdzanie pod względem wycieków stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających 5 ton ekwiwalentu lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 3 kg substancji kontrolowanych oraz zawierających 10 ton ekwiwalentu CO<sub>2</sub> lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub 6 kg substancji kontrolowanych w odpowiednio oznakowanych hermetycznie zamkniętych systemach, pod warunkiem, że nie jest ono związane z otwarciem obiegu chłodniczego.

## II. Systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice:

Jeden rodzaj certyfikatu (wyróżnik w kolorze czerwonym)

Awers:

Logo i nazwa jednostki certyfikującej personel
<b>CERTYFIKAT DLA PERSONELU</b> NR CERTYFIKATU: ..... ..... IMIE (IMIONA): ..... NAZWISKO: ..... DATA URODZENIA: .....
<b>WAŻNY Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI</b>

Rewers:



Certyfikat potwierdza posiadanie kwalifikacji do wykonywania następujących czynności:

Sprawdzanie pod względem wycieków, instalacja, konserwacja lub serwisowanie stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych oraz odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych lub substancji kontrolowanych ze stacjonarnych i ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic.

### III. Rozdzielnice wysokiego napięcia:

Jeden rodzaj certyfikatu (wyróżnik w kolorze żółtym)

Awers:



Rewers:

ORGAN WYDAJĄCY: .....	
CERTYFIKAT NR: .....	
KATEGORIA: <b>Rozdzielnice wysokiego napięcia</b>	
ZAKRES: <b>NINIEJSZY CERTYFIKAT POTWIERDZA POSIADANIE KWALIFIKACJI DO WYKONYWANIA NASTĘPUJĄCYCH CZYNNOŚCI:</b>	
	Odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych SF <sub>6</sub> ze stacjonarnych i ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia.
MIEJSCOWOŚĆ: ..... / PL	
DATA WYDANIA CERTYFIKATU : <b>dd-mm-rrrr</b>	Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

Certyfikat potwierdza posiadanie kwalifikacji do wykonywania następujących czynności:

Odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych SF<sub>6</sub> ze stacjonarnych i ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia.

#### IV. Rozpuszczalniki

Jeden rodzaj certyfikatu (wyróżnik w kolorze brązowym albo pomarańczowym)

Awers:

Logo i nazwa jednostki certyfikującej personel
<b>CERTYFIKAT DLA PERSONELU</b>
NR CERTYFIKATU: .....
IMIE (IMIONA): .....
NAZWISKO: .....
DATA URODZENIA: .....
<b>WAŻNY Z DOKUMENTEM TOŻSAMOŚCI</b>

Rewers:

ORGAN WYDAJĄCY: .....	
CERTYFIKAT NR: .....	
KATEGORIA: <b>Rozpuszczalniki</b>	
ZAKRES: NINIEJSZY CERTYFIKAT POTWIERDZA POSIADANIE KWALIFIKACJI DO WYKONYWANIA NASTĘPUJĄCYCH CZYNNOŚCI:  Odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki.	
MIEJSCOWOŚĆ: ..... / PL	
DATA WYDANIA CERTYFIKATU : dd-mm-rrrr	Niniejszy certyfikat został wydany na podstawie ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

Certyfikat poświadcza spełnianie wymagań do wykonywania czynności:

Odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych ze stacjonarnych i ruchomych urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki.



## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz prowadzących szkolenia, wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, a także wzorów dokumentu potwierdzającego złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym, wniosku o wydanie certyfikaty i certyfikatów dla personelu, wykonuje upoważnienie ustawowe zawarte w art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”. Zgodnie z tym przepisem minister właściwy do spraw gospodarki, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych jest obowiązany do określenia w drodze rozporządzenia:

- 1) minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, kierując się potrzebą zapewnienia bezpieczeństwa osób wykonujących czynności objęte szkoleniem i egzaminem oraz zapewnienia ochrony środowiska;
- 2) minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia, kierując się potrzebą zapewnienia możliwości właściwego sprawdzenia umiejętności teoretycznych i praktycznych osób przystępujących do egzaminu lub uczestniczących w szkoleniu;
- 3) wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, w tym:
  - a) wymagań dotyczących składu komisji egzaminacyjnej oraz sposobu jej działania, kierując się potrzebą zapewnienia udziału w komisji egzaminacyjnej co najmniej trzech osób z odpowiednią wiedzą teoretyczną i doświadczeniem praktycznym w zakresie objętym egzaminem oraz potrzebą zapewnienia obiektywnego działania komisji,
  - b) sposobu organizowania i wytyczne do procedury przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminu poprawkowego, kierując się potrzebą sprawnego i obiektywnego przeprowadzenia egzaminu oraz egzaminu poprawkowego oraz zapewnienia, aby egzaminy obejmowały część teoretyczną i część praktyczną, a także potrzebą zapewnienia przez jednostkę oceniającą personel wyposażenia technicznego umożliwiającego przeprowadzenie egzaminu w części praktycznej;

- 4) zakresy tematyczne egzaminów, uwzględniając minimalne wymagania zawarte w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 303/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym, 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 3), rozporządzeniu Komisji (WE) nr 304/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym, 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12), rozporządzeniu Komisji (WE) nr 305/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym, 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 17) i rozporządzeniu Komisji (WE) nr 306/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 21, z późn. zm.), a także zapewniając, że obejmą one zagadnienia teoretyczne i praktyczne dotyczące substancji kontrolowanych oraz odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń, ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, a także biorąc pod uwagę konieczność zapewnienia posiadania przez personel odpowiedniego poziomu wiedzy i umiejętności w odniesieniu do wykonywanych czynności objętych certyfikatem dla personelu, w tym wiedzy i umiejętności dotyczących technologii alternatywnych w stosunku do technologii wykorzystujących substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane;
- 5) wzoru:
- a) dokumentu potwierdzającego, w celu wydania certyfikatu dla personelu, złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz określającego zakres złożonego egzaminu,
  - b) wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu;

- 6) wzorów certyfikatu dla personelu wraz z wyszczególnieniem zakresu tych certyfikatów oraz ich opisy.

Przy określaniu minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia należy mieć na uwadze wytyczne zawarte w:

- 1) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 303/2008, z uwzględnieniem stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane oraz odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń, ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic;
- 2) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 304/2008, z uwzględnieniem stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub substancje kontrolowane oraz odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń, ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic;
- 3) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 305/2008, z uwzględnieniem odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń, ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic;
- 4) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 306/2008, z uwzględnieniem odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z ruchomych urządzeń, ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic.

Zakres tematyczny egzaminów, o których mowa w § 4 projektowanego rozporządzenia, określony został w ww. rozporządzeniach Komisji nr 303/2008, 304/2008, 305/2008 oraz 306/2008. Przy czym w przypadku stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic, zakres tematyczny egzaminu jest zgodny z ustawą w zakresie substancji kontrolowanych, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 14 ustawy. Egzamin przeprowadza się w formie pisemnego testu wyboru. Przez formę pisemną rozumie się postać papierową lub elektroniczną.

W załączniku nr 4, przy określaniu wzorów dokumentów potwierdzających, w celu wydania certyfikatu dla personelu, złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym oraz określającego zakres złożonego egzaminu, a także wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu i wzoru certyfikatów dla personelu uwzględniono zakres wynikający

z minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów określonych w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

Od 22 września 2004 r. w krajowym prawodawstwie funkcjonowało rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 16 sierpnia 2004 r. w sprawie programów kursów, przeprowadzania egzaminów oraz wzoru świadectwa kwalifikacji w zakresie substancji kontrolowanych, wydane na mocy ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. z 2014 r. poz. 436). Uchylone rozporządzenie określało:

- 1) zakres programu kursu początkowego oraz kursu uzupełniającego w zakresie substancji kontrolowanych;
- 2) skład oraz regulamin działania komisji egzaminacyjnej;
- 3) sposób organizowania i regulamin przeprowadzania egzaminów, w tym egzaminu poprawkowego;
- 4) zakres tematów egzaminacyjnych;
- 5) wzór świadectwa kwalifikacji.

Określone w załączniku nr 1 do projektu wyposażenie techniczne, jakie powinna posiadać jednostka prowadząca szkolenia lub egzaminy powinno być przystosowane do pracy w układzie zamkniętym, zapobiegającym przedostawaniu się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska. W zakresie wymagań w odniesieniu do rozdzielnic wysokiego napięcia, w załącznikach nr 1 i 4, zastosowano nomenklaturę wynikającą z rozporządzenia Komisji (WE) 305/2008. Wymagania dotyczące wyposażenia technicznego, jakim powinny dysponować jednostki prowadzące egzaminy i szkolenia w poszczególnym zakresie, zawarte w załączniku nr 1, określone są przez katalog urządzeń parametryzowanych lub nieparametryzowanych. Mając na uwadze nie wskazywanie urządzeń produkowanych przez ograniczoną liczbę podmiotów, zastosowano katalog urządzeń nieparametryzowanych.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych, określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.),

Rozporządzenie nr 842/2006 zostało uchylone z dniem 1 stycznia 2015 r. i zastąpione rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006. W dniu 18 listopada 2015 r. w Dzienniku Urzędowym UE zostały ogłoszone rozporządzenia Komisji Europejskiej, wykonujące rozporządzenie nr 517/2014 i zastępujące niektóre rozporządzenia wykonawcze wydane na podstawie rozporządzenia nr 842/2006. Biorąc pod uwagę powyższe oraz w nawiązaniu do opinii MSZ z dnia 9 listopada 2015 r. (sygn. DPUE.920.1641.2015/8/DK) wskazującej na zgodność z prawem Unii Europejskiej przedmiotowego projektu w dniu 30 listopada 2015 r. Ministerstwo Spraw Zagranicznych przedstawiło dodatkowe stanowisko (sygn. DPU.920.1641.2015/9/DK). W jego opinii „na obecnym etapie prac nad projektami aktów wykonawczych do ustawy SZWO i FGC wprowadzenie do tych projektów zmian o charakterze merytorycznym, które skutkowałyby opóźnieniem procesu legislacyjnego jest niezasadne i jednocześnie wiąże się z poważnym ryzykiem nałożenia na Polskę kar finansowych przez Trybunał Sprawiedliwości UE. W opinii MSZ, projekty rozporządzeń powinny być wydane w aktualnym kształcie”.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz na podstawie § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), projekt rozporządzenia opublikowany został w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki. Projekt rozporządzenia został także udostępniony na platformie konsultacji on-line ([www.konsultacje.gov.pl](http://www.konsultacje.gov.pl)), jak również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa.

Mając na względzie, że w dniu 25 czerwca 2015 r. Europejski Trybunał Sprawiedliwości wydał wyrok w sprawie: „Uchybienia zobowiązaniom państwa członkowskiego – Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 – Szkolenia i certyfikacja – Obowiązek powiadamiania – Sankcje – rozporządzenia (WE) nr 303/2008, (WE) nr 304/2008, (WE) nr 305/2008, (WE) nr 306/2008, (WE) nr 307/2008 i (WE) nr 308/2008 oraz w związku z dużymi oczekiwaniami strony społecznej niezbędne jest jak najszybsze wejście w życie projektowanego rozporządzenia. Założony 14-dniowy termin *vacatio legis* jest wystarczający na dostosowanie się przedsiębiorców do nowych wymogów prawnych. Uzasadnia to

odstąpienie od wynikającej z postanowień uchwały nr 20 Rady Ministrów z dnia 18 lutego 2014 r. w sprawie zaleceń ujednoczenia terminów wejścia w życie niektórych aktów normatywnych (M.P. poz. 205) zasady ustalania na dzień 1 stycznia albo 1 czerwca daty wejścia w życie przepisów określających warunki prowadzenia działalności gospodarczej.

Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wskazania podmiotu pełniącego funkcję jednostki certyfikującej  
przedsiębiorców oraz jednostki certyfikującej personel<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Wskazuje się Urząd Dozoru Technicznego, jako podmiot pełniący funkcję jednostki certyfikującej przedsiębiorców oraz podmiot pełniący funkcję jednostki certyfikującej personel.

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

<sup>2)</sup> W zakresie swojej regulacji rozporządzenie umożliwia wykonanie:

- 1) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28);
- 2) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12);
- 3) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 22);
- 4) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 21, z późn. zm.).

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

**MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW**

---

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 3 grudnia 2015 r. w sprawie wskazania podmiotu pełniącego funkcję jednostki certyfikującej przedsiębiorców oraz jednostki certyfikującej personel (Dz. U. poz. 2072), które na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia .... o zmianie ustawy o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.



## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie wskazania podmiotu pełniącego funkcję jednostki certyfikującej przedsiębiorców oraz jednostki certyfikującej personel wykonuje upoważnienie ustawowe zawarte w art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”. Zgodnie z tym przepisem, minister właściwy do spraw gospodarki, po zasięgnięciu opinii ministra właściwego do spraw wewnętrznych, zobowiązany jest do wskazania podmiotu pełniącego funkcję jednostki certyfikującej przedsiębiorców oraz podmiotu pełniącego funkcję jednostki certyfikującej personel. Stosownie do wytycznych, dokonując wyboru tych jednostek, należy kierować się potrzebą zapewnienia bezstronności i niezależności jednostki certyfikującej przedsiębiorców lub personel, dotychczasowym doświadczeniem podmiotu w certyfikacji przedsiębiorców lub osób fizycznych, a także możliwością pełnienia przez ten podmiot funkcji jednostki certyfikującej dla sektorów i rodzajów działalności objętych obowiązkiem uzyskiwania certyfikatów dla przedsiębiorców oraz koniecznością spełnienia wymogów określonych w:

- a) rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 lutego 2015 r. ustanawiającym, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikatów osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28), zwanym dalej „rozporządzeniem (UE) 2015/2067”,
- b) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 304/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym, 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12),
- c) rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2015/2066 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającym, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)

nr 5017/2014, minimalne wymagania i warunki dotyczące wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych dokonujących instalacji, serwisowania, konserwacji, napraw lub likwidacji rozdzielnic elektrycznych zawierających fluorowane gazy cieplarniane bądź dokonujących odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 22),

- d) rozporządzeniu Komisji (WE) nr 306/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 21) lub możliwością pełnienia przez ten podmiot funkcji jednostki certyfikującej personel dla wszystkich sektorów i rodzajów czynności objętych obowiązkiem uzyskiwania certyfikatów dla personelu. W świetle art. 31 ust. 3 ustawy, podmiot pełniący funkcję jednostki certyfikującej przedsiębiorców może jednocześnie pełnić funkcję jednostki certyfikującej personel.

Należy również podkreślić, że w aktualnym stanie prawnym istnieje system certyfikacji przedsiębiorców i personelu. Na podstawie art. 31 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. wydano rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 3 grudnia 2015 r. w sprawie wskazania podmiotu pełniącego funkcję jednostki certyfikującej przedsiębiorców oraz jednostki certyfikującej personel, w którym wskazano UDT do pełnienia tej funkcji. Delegacja upoważniająca Ministra Rozwoju do wydania rozporządzenia oparta była między innymi na rozporządzeniu WE nr 303/2008 z dnia 17 lutego 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 3). Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych, zwane dalej „rozporządzeniem (WE) nr 842/2006”, zostało uchylone i zastąpione rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006. Część rozporządzeń wydanych na podstawie rozporządzenia (WE) nr 842/2006 zostało uchylonych i zmienionych, między innymi rozporządzenie (UE) 2015/2067 uchyliło rozporządzenie (WE) nr 303/2008 oraz rozporządzenie (UE) 2015/2006 uchyliło rozporządzenie (WE) nr 305/2008.

Projektowane rozporządzenie ma na celu dostosowanie wymagań do aktualnej Unijnej podstawy prawa.

Mając na względzie ww. wytyczne projektowane rozporządzenie wyznacza Urząd Dozoru Technicznego, zwany dalej „UDT”, jako jednostkę certyfikującą przedsiębiorców oraz jednostkę kompetentną do certyfikacji personelu, o której mowa w art. 31 ust. 1 ustawy. Wybór ten należy uznać za uzasadniony z przedstawionych poniżej względów.

UDT jest państwową osobą prawną działającą w obszarze bezpieczeństwa urządzeń technicznych w oparciu o szereg aktów prawnych, a przede wszystkim ustawę z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1040). UDT posiada 29 oddziałów terenowych, rozmieszczonych na terytorium całej Polski.

Kompetencje UDT jako jednostki inspekcyjnej zostały potwierdzone certyfikatem akredytacji nr AK 001 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji.

UDT jest także Jednostką Notyfikowaną nr 1433, działającą w oparciu o ustawę z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2016 r. poz. 655, z późn. zm.) oraz odpowiednie notyfikacje, czyli zgłoszenia Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej UDT jako jednostki autoryzowanej przez ministra właściwego do spraw gospodarki i upoważnionej do wykonywania oceny zgodności w zakresie 11 unijnych dyrektyw nowego podejścia i jednego rozporządzenia. UDT jako jednostka certyfikująca posługuje się nazwą UDT-CERT.

Polskie Centrum Akredytacji potwierdziło kompetencje UDT w zakresie:

- 1) certyfikacji systemów zarządzania – akredytacją nr AC 078;
- 2) certyfikacji osób – akredytacją nr AC 088;
- 3) certyfikacji wyrobów – akredytacją nr AC 100.

Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego, zwane dalej „CLDT”, to zaplecze badawczo-ekspertyzowe UDT, wykonujące badania i ekspertyzy, zgodnie z ustawą z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym. Polskie Centrum Akredytacji potwierdziło kompetencje CLDT certyfikatami akredytacji:

- 1) nr AB 001 – dla działalności badawczej;
- 2) nr AP 136 – dla działalności wzorcującej.

Na podstawie ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym, UDT prowadzi szkolenia, jako działania w zakresie podnoszenia zawodowych kwalifikacji wytwórców oraz użytkowników w zakresie bezpiecznej pracy urządzeń technicznych.

Na mocy ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r. poz. 220, z późn. zm.), UDT działa jako jednostka certyfikująca instalatorów OZE oraz akredytująca ośrodki prowadzące szkolenia dla instalatorów OZE.

Zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, UDT działa jako jednostka potwierdzająca prawidłowość danych zawartych w sprawozdaniu przedsiębiorstwa energetycznego o pochodzeniu energii elektrycznej z kogeneracji.

UDT jest również organem właściwym do uznawania kwalifikacji, zgodnie z ustawą z dnia 22 grudnia 2015 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. z 2016 r. poz. 65) na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie upoważnienia Urzędu Dozoru Technicznego do uznawania kwalifikacji (Dz. U. poz. 2299).

Minister właściwy do spraw wewnętrznych zaakceptował zaproponowane przez ministra właściwego do spraw gospodarki rozwiązanie polegające na wskazaniu UDT jako jednostki certyfikującej personel i przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projektowane rozporządzenie jest zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz na podstawie § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), projekt rozporządzenia został opublikowany w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki. Projekt rozporządzenia został także udostępniony na platformie konsultacji on-line ([www.konsultacje.gov.pl](http://www.konsultacje.gov.pl)), jak również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie w dniu wejścia w życie ustawy o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie sposobu przeprowadzania kontroli spełniania warunków uzyskania  
certyfikatu dla przedsiębiorców<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 32 ust. 5 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa sposób przeprowadzania przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorców kontroli spełniania warunków określonych w art. 30 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

**§ 2. 1.** Jednostka certyfikująca przedsiębiorców przeprowadza kontrolę:

- 1) wstępną – przeprowadzaną przed wydaniem certyfikatu dla przedsiębiorców;
- 2) okresową – przeprowadzaną po wydaniu certyfikatu dla przedsiębiorców, nie rzadziej niż raz na 7 lat.

2. Kontrole mają na celu sprawdzenie spełnienia przez przedsiębiorców warunków, o których mowa w § 1.

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

<sup>2)</sup> W zakresie swojej regulacji rozporządzenie umożliwia wykonanie:

- 1) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28);
- 2) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12).

**§ 3.** Kontrole, o których mowa w § 2, polegają na:

- 1) weryfikacji dokumentów;
- 2) dokonaniu oględzin miejsca wykonywania działalności przez przedsiębiorcę i ocenie ich wyników;
- 3) weryfikacji danych i informacji umieszczonych w systemach informatycznych;
- 4) żądaniu udzielenia wyjaśnień, informacji oraz danych koniecznych do prawidłowego przeprowadzenia kontroli;
- 5) ocenie innych dowodów i materiałów, które mogą przyczynić się do stwierdzenia stanu faktycznego.

**§ 4.** 1. Z przeprowadzonej kontroli sporządza się protokół, którego jeden egzemplarz doręcza się kontrolowanemu podmiotowi.

2. Protokół podpisują pracownicy jednostki certyfikującej przedsiębiorców przeprowadzający kontrolę oraz kierownik kontrolowanego podmiotu.

3. W przypadku odmowy podpisania protokołu przez kierownika kontrolowanego podmiotu pracownik jednostki certyfikującej przedsiębiorców dokonuje o tym wzmianki w protokole.

4. Odmowa podpisania protokołu przez osobę wymienioną w ust. 3 nie stanowi przeszkody do podpisania protokołu przez pracowników jednostki certyfikującej przedsiębiorców przeprowadzających kontrolę i realizacji ustaleń kontroli.

**§ 5.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.<sup>3)</sup>

**MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW**

---

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 16 grudnia 2015 r. w sprawie sposobu przeprowadzania kontroli spełniania warunków uzyskania certyfikatu dla przedsiębiorców (Dz. U. poz. 2149), które na podstawie art. 14 ust. 3 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie sposobu przeprowadzania kontroli spełniania warunków uzyskania certyfikatu dla przedsiębiorców, wykonuje upoważnienie ustawowe zawarte w art. 32 ust. 5 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.). Zgodnie z ww. przepisem minister do spraw gospodarki zobowiązany jest do określenia sposobu przeprowadzania kontroli spełniania warunków, jakie musi spełnić przedsiębiorca prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, a także naprawie lub likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane, aby uzyskać wymagany na mocy przepisów ustawy certyfikat dla przedsiębiorców. Warunki te wymienione zostały w art. 30 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy.

Projekt zakłada, że jednostka certyfikująca przedsiębiorców przeprowadza kontrolę wstępną (przed wydaniem certyfikatu dla przedsiębiorców) oraz okresową (po wydaniu certyfikatu dla przedsiębiorców, nie rzadziej niż raz na 7 lat). Kontrole te mają na celu sprawdzenie spełnienia przez przedsiębiorcę wymagań odpowiednich do rodzaju prowadzonej działalności, określonych w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28) albo w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 304/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym, 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12). Kontrole w szczególności powinny polegać na ustaleniu, czy przedsiębiorca:



- a) posiada i stosuje w głównym miejscu wykonywania działalności oraz we wszystkich oddziałach procedury prowadzenia działalności,
- b) posiada w głównym miejscu wykonywania działalności oraz we wszystkich oddziałach wdrożony system dokumentowania czynności wykonywanych przez personel posiadający odpowiedni certyfikat dla personelu,
- c) dysponuje w głównym miejscu wykonywania działalności oraz we wszystkich oddziałach wyposażeniem technicznym spełniającym minimalne wymagania odpowiednie do zakresu prowadzonej działalności.

Podczas kontroli sprawdza się także czy przedsiębiorca będąc osobą fizyczną nie został skazany prawomocnym wyrokiem za przestępstwo przeciwko środowisku w związku z prowadzoną działalnością albo za takie przestępstwo nie zostały skazane osoby wchodzące w skład organów przedsiębiorcy będącego osobą prawną albo jednostką organizacyjną niebędącą osobą prawną.

Kontrolą wstępną jest również powtórna kontrola przeprowadza przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorców na wniosek przedsiębiorcy, którego certyfikat został zawieszony.

Kontrole powyższe polegają na weryfikacji dokumentów, dokonaniu oględzin miejsca wykonywania działalności przez przedsiębiorcę i ocenie ich wyników, weryfikacji danych i informacji umieszczonych w systemach informatycznych, żądaniu udzielenia wyjaśnień, informacji oraz danych koniecznych do prawidłowego przeprowadzenia kontroli, a także ocenie innych dowodów i materiałów, które mogą przyczynić się do stwierdzenia stanu faktycznego.

Kontrole kończą się sporządzeniem protokołu kontroli.

Należy również podkreślić, że w aktualnym stanie prawnym istnieje system przeprowadzania kontroli spełniania warunków uzyskania certyfikatu dla przedsiębiorców. Na podstawie art. 32 ust. 5 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych wydano rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 16 grudnia 2015 r. w sprawie sposobu przeprowadzania kontroli spełniania warunków uzyskania certyfikatu dla przedsiębiorców (Dz. U. poz. 2149). Delegacja upoważniająca Ministra Rozwoju do wydania rozporządzenia oparta była między innymi na rozporządzeniu Komisji (WE) nr 303/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym, 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 3). Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych, zwane dalej „rozporządzeniem (WE) nr 842/2006”, zostało uchylone i zastąpione rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006. Część rozporządzeń wydanych na podstawie rozporządzenia (WE) nr 842/2006 zostało uchylonych i zmienionych, między innymi rozporządzenie (UE) 2015/2067 uchyliło rozporządzenie (WE) nr 303/2008.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i w związku z tym nie podlega procedurze notyfikacji aktów prawnych określonej w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Projekt rozporządzenia nie wymaga przedstawienia właściwym organom i instytucjom Unii Europejskiej, w tym Europejskiemu Bankowi Centralnemu, w celu uzyskania opinii, dokonania powiadomienia, konsultacji albo uzgodnienia.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248) oraz na podstawie § 52 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.), projekt rozporządzenia opublikowany został w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rozwoju. Projekt rozporządzenia został także udostępniony na platformie konsultacji on-line ([www.konsultacje.gov.pl](http://www.konsultacje.gov.pl)), jak również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Proponuje się, aby projektowane rozporządzenie weszło w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wzoru tego certyfikatu i jego opisu oraz wysokości jednostkowych stawek opłat pobieranych przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorców<sup>2)</sup>**

Na podstawie art. 34 ust. 7 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ....) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rozporządzenie określa:

- 1) wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców;
- 2) wzór certyfikatu dla przedsiębiorców i jego opis;
- 3) wysokość jednostkowych stawek opłat za:
  - a) rozpatrzenie wniosku o wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców,
  - b) wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców,
  - c) dokonanie wpisu do rejestru wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców.

**§ 2.** Wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie służy wykonaniu:

- 1) rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 listopada 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikacji osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28);
- 2) 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str.12).

§ 3. 1. Wzór certyfikatu dla przedsiębiorców jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Certyfikat dla przedsiębiorców ma postać kartki papieru w formacie A4, zalaminowanej folią zabezpieczającą. Certyfikat dla przedsiębiorcy jest opatrzony pieczęcią i podpisem kierownika jednostki certyfikującej przedsiębiorców.

§ 4. Jednostkowa stawka opłaty za:

- 1) rozpatrzenie wniosku o wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców wynosi 10% wynagrodzenia, o którym mowa w art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców wynosi 35% wynagrodzenia, o którym mowa w art. 34 ust. 2 ustawy;
- 3) odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców wynosi 10% wynagrodzenia, o którym mowa w art. 34 ust. 2 ustawy;
- 4) dokonanie wpisu do rejestru wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców wynosi 5% wynagrodzenia, o którym mowa w art. 34 ust. 2 ustawy.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>3)</sup>.

**MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW**

**W porozumieniu:**

**MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH**

**I ADMINISTRACJI**

---

<sup>3)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 10 grudnia 2015 r. w sprawie wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wzoru tego certyfikatu i jego opisu oraz wysokości jednostkowych stawek opłat pobieranych przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorców (Dz. U. poz. 2119), które na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia ... o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Rozwoju i Finansów  
z dnia ... (poz. ...)

**Załącznik nr 1**

*WZÓR*

WNIOSEK O WYDANIE CERTYFIKATU DLA PRZEDSIĘBIORCÓW

I. NAZWA WNIOSKODAWCY

.....  
.....

II. ADRES I SIEDZIBA

(siedziba i adres wykonywania działalności gospodarczej, a w przypadku gdy przedsiębiorcą jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą – adres wykonywania działalności)

.....  
.....

III. NUMER INDENTYFIKACJI PODATKOWEJ

(jeżeli został nadany)

.....  
.....

Proszę o wydanie certyfikatu w zakresie \*)

Stacjonarne urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i pompy ciepła oraz agregaty chłodnicze samochodów ciężarowych chłodni i przyczep chłodni zawierające fluorowane gazy cieplarniane

instalacja,  naprawa, konserwacja lub serwisowanie,  likwidacja

Stacjonarne systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice zawierających fluorowane gazy cieplarniane

instalacja,  naprawa, konserwacja lub serwisowanie,  likwidacja

#### IV. OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że jako przedsiębiorca będę wykonywać czynności zgodnie z zakresem certyfikatu dla przedsiębiorców określonym w punkcie III wniosku.

W przypadku potrzeby wystawienia rachunku dla firmy należy podać wszelkie informacje niezbędne do jego wystawienia:

Nazwa firmy:			
Ulica:		NIP:	
Miejscowość:		Kod pocztowy:	

....., dnia.....

(podpis) \*\*)

Objaśnienia:

\*) Zaznaczyć zakres prowadzonej działalności na podstawie art. 29 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.).

\*\*\*) Wniosek składany w postaci dokumentu elektronicznego należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP.

*WZÓR*

.....  
*Logo jednostki  
certyfikującej przedsiębiorców*

.....  
*Nazwa i adres jednostki  
certyfikującej przedsiębiorców*

**CERTYFIKAT DLA PRZEDSIĘBIORCÓW**

**NR XXXXXXXXXXX - XXXXXX**

wydany na podstawie art. 30 ust. 7 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.)

Potwierdza się, że przedsiębiorca:

.....  
.....  
*(nazwa /imię i nazwisko przedsiębiorcy)*

.....  
.....  
*(siedziba i adres wykonywania działalności gospodarczej, a w przypadku gdy przedsiębiorcą jest osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą . adres wykonywania działalności)*

.....  
*(numer identyfikacji podatkowej - jeżeli został nadany)*

spełnił wymagania rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 lutego 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikatów osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28) lub 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12) oraz ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych i jest uprawniony do prowadzenia działalności w zakresie<sup>\*)</sup>

.....  
.....  
.....

....., dnia .....

(*miejsowość*)                      (*data*)

.....

(*imię i nazwisko oraz podpis kierownika  
jednostki certyfikującej przedsiębiorców*)

Objaśnienia:

<sup>\*)</sup> Należy wskazać zakres działalności, do wykonywania, której jest uprawniony przedsiębiorca, zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.



## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wzoru tego certyfikatu i jego opisu oraz wysokości jednostkowych stawek opłat pobieranych przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorców, realizuje postanowienia art. 34 ust. 7 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.).

Minister Rozwoju i Finansów w porozumieniu z Ministrem Spraw Wewnętrznych i Administracji zobowiązany jest do określenia wzoru certyfikatu dla przedsiębiorców i jego opisu, kierując się potrzebą zapewnienia kompletności danych zawartych w certyfikacie, zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2015/2067 oraz rozporządzeniem (WE) nr 304/2008 oraz potrzebą wydania certyfikatu dla przedsiębiorców w formie odpornej na zniszczenia i zabezpieczonej przed podrobieniem lub przerobieniem oraz do umieszczenia wysokości jednostkowych stawek opłat pobieranych przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorców.

Jednostkowe stawki opłaty zostały określone za następujące czynności:

- 1) rozpatrzenie wniosku o wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców;
- 2) wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców;
- 3) odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców;
- 4) dokonanie wpisu do rejestru wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców.

Załącznik nr 1 zawiera wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców. Przedsiębiorca wnioskujący o wydanie certyfikatu zaznacza zakres działalności objętej certyfikatem, m. in. instalowanie, naprawa, konserwacja lub serwisowania, likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane albo stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane. Ponadto we wzorze wniosku umieszczono tabelę, którą należy wypełnić w przypadku potrzeby wystawienia rachunku dla firmy.

W załączniku nr 2 określono wzór certyfikatu dla przedsiębiorców, a jego opis został opracowany z uwzględnieniem potrzeb zapewniania kompletności danych w certyfikacie, zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 lutego 2015 r. ustanawiającym, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikatów osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp

ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28), zwanym dalej „rozporządzeniem (UE) 2015/2067”, oraz rozporządzeniu Komisji (WE) nr 304/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym, 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12), zwanym dalej „rozporządzeniem (WE) nr 304/2008”.

Z uwagi na fakt, że w ustawie nie wskazano typów certyfikatów, projektodawca przewidział określenie zakresu działalności, którą może wykonywać przedsiębiorca na podstawie certyfikatu. Wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców określonego typu następuje poprzez wskazanie zakresu działalności objętej certyfikatem i dotyczy instalowania, naprawy, konserwowania lub serwisowania, lub likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane albo stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane.

Należy również podkreślić, że w aktualnym stanie prawnym istnieje regulacja dotycząca wzoru wniosku certyfikatu dla przedsiębiorców i jego opisu. Na podstawie art. 34 ust. 7 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. wydano rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 10 grudnia 2015 r. w sprawie wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wzoru tego certyfikatu i jego opisu oraz wysokości jednostkowych stawek opłat pobieranych przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorców (Dz. U. poz. 2119). Delegacja upoważniająca Ministra Rozwoju do wydania rozporządzenia oparta była między innymi na rozporządzeniu (WE) nr 303/2008 z dnia 2 kwietnia 2008 r. ustanawiającym 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 3), zwanym dalej „rozporządzeniem (WE) nr 303/2008”. Z dniem 1 stycznia 2015 r. zostało uchylone

rozporządzenie (WE) nr 842/2006 i zastąpione rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylenia rozporządzenia (WE) nr 842/2006. Część rozporządzeń wydanych na podstawie rozporządzenia (WE) nr 842/2006 zostało uchylonych i zmienionych, między innymi rozporządzenie (UE) 2015/2067 uchyliło rozporządzenie (WE) nr 303/2008. Projektowane rozporządzenie ma na celu dostosowanie wymagań do aktualnej unijnej podstawy prawa.

Projektowane rozporządzenie dotyczy przedsiębiorców prowadzących działalność i wykonujących czynności dla osób trzecich, polegające na instalowaniu, konserwacji lub serwisowaniu, naprawie lub likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane. Należy podkreślić, że rozporządzenie (UE) 2015/2016 wydane na podstawie rozporządzenia (UE) 517/2014 odnosi się do wszystkich wyżej wymienionych czynności, natomiast rozporządzenie (WE) nr 304/2008 wydane na podstawie rozporządzenia (WE) nr 842/2008 odnosi się jedynie do instalacji, konserwacji lub serwisowania.

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm. – Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany został na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line ([www.konsultacje.gov.pl](http://www.konsultacje.gov.pl)). Projekt został również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Rozwoju, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

**ROZPORZĄDZENIE**  
**MINISTRA ROZWOJU I FINANSÓW<sup>1)</sup>**

z dnia

**w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, a także naprawie i likwidacji urządzeń zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane**

Na podstawie art. 34 ust. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z 2016 r. poz. 1579 i 1948 oraz z 2017 r. poz. ...) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, naprawie i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

**§ 2.** Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, naprawie i likwidacji urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

**§ 3.** Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia<sup>2)</sup>.

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju i Finansów kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 września 2016 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Finansów (Dz. U. poz. 1595).

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 10 grudnia 2015 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych pomp ciepła i systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. U. poz. 2125), które na podstawie art. 14 ust. 1 ustawy z dnia ... 2017 r. o zmianie ustawy o substancjach

**MINISTER ROZWOJU I FINANSÓW**

**W porozumieniu:**

**MINISTER**

**SPRAW WEWNĘTRZNYCH**

**I ADMINISTRACJI**

---

zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. ...) traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załączniki  
do rozporządzenia  
Ministra Rozwoju i Finansów  
z dnia ... (poz. ...)

**Załącznik nr 1**

MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO  
PRZEDSIĘBIORCY PROWADZĄCEGO DZIAŁALNOŚĆ POLEGAJĄCĄ NA  
INSTALACJI, KONSERWACJI LUB SERWISOWANIU, NAPRAWIE I LIKWIDACJI  
STACJONARNYCH URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH, KLIMATYZACYJNYCH LUB  
POMP CIEPŁA ZAWIERAJĄCYCH SUBSTANCJE KONTROLOWANE LUB  
FLUOROWANE GAZY CIEPLARNIANE

1. Prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, a także naprawie i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane, wykonuje swoje prace z wykorzystaniem wyposażenia technicznego, uniemożliwiającego przedostawanie się substancji do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie instalacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych lub pomp ciepła obejmuje co najmniej:

- 1) urządzenie do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 2) oddzielny pojemnik oznakowany zgodnie z odrębnymi przepisami dotyczącymi oznakowania dla każdego rodzaju stosowanego przez przedsiębiorcę fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 3) urządzenia do przeprowadzania prób szczelności oraz kontroli szczelności stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane;
- 4) przyrząd do łączenia elementów lub obiegów stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła albo zbiorników, zawierających bądź mogących

zawierać czynnik roboczy w postaci fluorowanego gazu cieplarnianego, w szczególności do wykonywania połączeń nierozłącznych;

- 5) stację do odzysku czynnika chłodniczego;
- 6) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska w trakcie oraz po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 7) pompę próżniową przenośną umożliwiającą osiągnięcie ciśnienia równego lub niższego niż 270 Pa;
- 8) zestaw manometrów do pomiaru ciśnienia w zakresie odpowiednim dla wykorzystywanych substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 9) pojemniki ciśnieniowe dla każdego rodzaju wykorzystywanej substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego i wagę o zakresie pomiarowym dostosowanym do wielkości napełnianego pojemnika lub cylinder z wymienną skalą;
- 10) zestaw do lutowania twardego gazowy lub elektryczny;
- 11) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (amperomierz, woltomierz, omomierz);
- 12) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 13) zestaw do wykonywania prób szczelności, w tym butlę z gazem obojętnym i reduktor ciśnienia;
- 14) przyrząd do pomiaru temperatury od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$  o dokładności co najmniej  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 15) zestaw do wykrywania nieszczelności metodą ultrafioletową;
- 16) płyny pieniące do wykrywania nieszczelności.

3. Wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie naprawy, konserwacji lub serwisowania stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych lub pomp ciepła obejmuje co najmniej:

- 1) urządzenie do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 2) oddzielny pojemnik oznakowany zgodnie z odrębnymi przepisami dotyczącymi oznakowania dla każdego rodzaju stosowanego przez przedsiębiorcę fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 3) urządzenia do przeprowadzania prób szczelności oraz kontroli szczelności stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane;

- 4) przyrząd do łączenia elementów lub obiegów stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła albo zbiorników, zawierających bądź mogących zawierać czynnik roboczy w postaci fluorowanego gazu cieplarnianego, w szczególności do wykonywania połączeń nierozłącznych;
- 5) stację do odzysku czynnika chłodniczego;
- 6) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska w trakcie oraz po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 7) pompę próżniową przenośną umożliwiającą osiągnięcie ciśnienia równego lub niższego niż 270 Pa;
- 8) zestaw manometrów do pomiaru ciśnienia w zakresie odpowiednim dla wykorzystywanych substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 9) pojemniki ciśnieniowe dla każdego rodzaju wykorzystywanej substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego i wagę o zakresie pomiarowym dostosowanym do wielkości napełnianego pojemnika lub cylinder z wymienną skalą;
- 10) zestaw do lutowania twardego gazowy lub elektryczny;
- 11) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (amperomierz, woltomierz, omomierz);
- 12) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 13) zestaw do wykonywania prób szczelności, w tym butlę z gazem obojętnym i reduktor ciśnienia;
- 14) przyrząd do pomiaru temperatury od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$  o dokładności co najmniej  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 15) zestaw do wykrywania nieszczelności metodą ultrafioletową;
- 16) płyny pieniające do wykrywania nieszczelności;
- 17) przenośną stację do odzysku czynnika chłodniczego;
- 18) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska w trakcie oraz po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 19) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju odzyskiwanej substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego i wagę o zakresie pomiarowym dostosowanym do wielkości napełnianych butli lub cylinder z wymienną skalą;
- 20) zestaw manometrów do pomiaru ciśnienia w zakresie odpowiednim dla odzyskiwanych substancji kontrolowanych lub odzyskiwanych fluorowanych gazów cieplarnianych;



- 21) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (amperomierz, woltomierz, omomierz);
- 22) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne.

4. Wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych lub pomp ciepła obejmuje co najmniej:

- 1) urządzenie do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 2) oddzielny pojemnik oznakowany zgodnie z odrębnymi przepisami dotyczącymi oznakowania dla każdego rodzaju stosowanego przez przedsiębiorcę fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 3) urządzenia do przeprowadzania prób szczelności oraz kontroli szczelności stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane;
- 4) przyrząd do łączenia elementów lub obiegów stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła albo zbiorników, zawierających bądź mogących zawierać czynnik roboczy w postaci fluorowanego gazu cieplarnianego, w szczególności do wykonywania połączeń nierozłącznych;
- 5) przenośną stację do odzysku czynnika chłodniczego;
- 6) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska w trakcie oraz po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 7) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju odzyskiwanej substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego i wagę o zakresie pomiarowym dostosowanym do wielkości napełnianych butli lub cylinder z wymienną skalą;
- 8) zestaw manometrów do pomiaru ciśnienia w zakresie odpowiednim dla odzyskiwanych substancji kontrolowanych lub odzyskiwanych fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 9) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (amperomierz, woltomierz, omomierz);
- 10) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne.

**Załącznik nr 2**

MINIMALNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO  
PRZEDSIĘBIORCY PROWADZĄCEGO DZIAŁALNOŚĆ POLEGAJĄCĄ NA  
INSTALACJI, KONSERWACJI LUB SERWISOWANIU, NAPRAWIE I LIKWIDACJI  
URZĄDZEŃ BĘDĄCYCH STACJONARNYMI SYSTEMAMI OCHRONY  
PRZECIWPÓŻAROWEJ, ZAWIERAJĄCYCH SUBSTANCJE KONTROLOWANE LUB  
FLUOROWANE GAZY CIEPLARNIANE

1. Prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, a także naprawie i likwidacji urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane, wykonuje swoje prace z wykorzystaniem wyposażenia technicznego, uniemożliwiającego przedostawanie się substancji do środowiska.

2. Wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie instalacji urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej obejmuje co najmniej:

- 1) urządzenie do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 2) oddzielny pojemnik oznakowany zgodnie z odrębnymi przepisami dotyczącymi oznakowania dla każdego rodzaju stosowanego przez przedsiębiorcę fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 3) urządzenia do przeprowadzania prób szczelności oraz kontroli szczelności urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierające fluorowane gazy cieplarniane;
- 4) przyrząd do łączenia elementów lub obiegów urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zawierających bądź mogących zawierać czynnik roboczy w postaci fluorowanego gazu cieplarnianego, w szczególności do wykonywania połączeń nierozłącznych;
- 5) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 6) płyny pniące do wykrywania nieszczelności;

- 7) przyrząd do pomiaru temperatury o zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  o dokładności co najmniej  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 8) zestaw wag o dokładności co najmniej 0,1 kg dla zakresu do 200 kg, 0,2 kg dla zakresu do 600 kg i 0,5 kg dla zakresu powyżej 600 kg, i zakresie dostosowanym do wielkości butli wchodzących w skład kontrolowanego systemu ochrony przeciwpożarowej;
- 9) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne;
- 10) przenośną stację do odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 11) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 12) przyrząd do pomiaru temperatury o zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  o dokładności co najmniej  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 13) zestaw manometrów do pomiarów w zakresie 0–10 MPa, w klasie dokładności minimum 1,5%;
- 14) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 15) zestaw wag o dokładności co najmniej 0,1 kg dla zakresu do 200 kg, 0,2 kg dla zakresu do 600 kg i 0,5 kg dla zakresu powyżej 600 kg, i zakresie dostosowanym do wielkości butli wchodzących w skład kontrolowanego systemu ochrony przeciwpożarowej;
- 16) zestaw do wykonywania prób szczelności i wytrzymałości, w tym butlę z gazem obojętnym i reduktor ciśnienia;
- 17) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 18) zestaw do wykrywania nieszczelności metodą ultrafioletową;
- 19) płyny pieniające do wykrywania nieszczelności.

3. Wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie napraw, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej obejmuje co najmniej:

- 1) urządzenie do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych;

- 2) oddzielny pojemnik oznakowany zgodnie z odrębnymi przepisami dotyczącymi oznakowania dla każdego rodzaju stosowanego przez przedsiębiorcę fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 3) urządzenia do przeprowadzania prób szczelności oraz kontroli szczelności urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierające fluorowane gazy cieplarniane;
- 4) przyrząd do łączenia elementów lub obiegów urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zawierających bądź mogących zawierać czynnik roboczy w postaci fluorowanego gazu cieplarnianego, w szczególności do wykonywania połączeń nierozłącznych;
- 5) stację do odzysku czynnika chłodniczego;
- 6) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska w trakcie oraz po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 7) pompę próżniową przenośną umożliwiającą osiągnięcie ciśnienia równego lub niższego niż 270 Pa;
- 8) zestaw manometrów do pomiaru ciśnienia w zakresie odpowiednim dla wykorzystywanych substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 9) pojemniki ciśnieniowe dla każdego rodzaju wykorzystywanej substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego i wagę o zakresie pomiarowym dostosowanym do wielkości napełnianego pojemnika lub cylinder z wymienną skalą;
- 10) zestaw do lutowania twardego gazowy lub elektryczny;
- 11) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (amperomierz, woltomierz, omomierz);
- 12) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 13) zestaw do wykonywania prób szczelności, w tym butlę z gazem obojętnym i reduktor ciśnienia;
- 14) przyrząd do pomiaru temperatury od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+150^{\circ}\text{C}$  o dokładności co najmniej  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 15) zestaw do wykrywania nieszczelności metodą ultrafioletową;
- 16) płyny pieniące do wykrywania nieszczelności;
- 17) przenośną stację do odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych;

- 18) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 19) zestaw wag o dokładności co najmniej 0,1 kg dla zakresu do 200 kg, 0,2 kg dla zakresu do 600 kg i 0,5 kg dla zakresu powyżej 600 kg, i zakresie dostosowanym do wielkości butli wchodzących w skład kontrolowanego systemu ochrony przeciwpożarowej;
- 20) przyrząd do pomiaru temperatury o zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  o dokładności co najmniej  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 21) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 22) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 23) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne.

4. Wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie likwidacji urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej obejmuje co najmniej:

- 1) urządzenie do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych;
- 2) oddzielny pojemnik oznakowany zgodnie z odrębnymi przepisami dotyczącymi oznakowania dla każdego rodzaju stosowanego przez przedsiębiorcę fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 3) urządzenia do przeprowadzania prób szczelności oraz kontroli szczelności urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierające fluorowane gazy cieplarniane;
- 4) przyrząd do łączenia elementów lub obiegów urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zawierających bądź mogących zawierać czynnik roboczy w postaci fluorowanego gazu cieplarnianego, w szczególności do wykonywania połączeń nierozłącznych;
- 5) przenośną stację do odzysku substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych;

- 6) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 7) zestaw wag o dokładności co najmniej 0,1 kg dla zakresu do 200 kg, 0,2 kg dla zakresu do 600 kg i 0,5 kg dla zakresu powyżej 600 kg, i zakresie dostosowanym do wielkości butli wchodzących w skład kontrolowanego systemu ochrony przeciwpożarowej;
- 8) przyrząd do pomiaru temperatury o zakresie od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+50^{\circ}\text{C}$  o dokładności co najmniej  $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ;
- 9) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego;
- 10) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania nieszczelności o czułości minimum 5 g/rok;
- 11) środki ochrony osobistej, w tym:
  - a) okulary ochronne,
  - b) rękawice ochronne.

## UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, a także naprawie i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła albo urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zawierających substancje kontrolowane oraz fluorowane gazy cieplarniane, realizuje postanowienia art. 34 ust. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881, z późn. zm.).

Minister Rozwoju i Finansów we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i Administracji zobowiązany jest określić, w drodze rozporządzenia, minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego odpowiedniego dla działalności, o której mowa w art. 29 ww. ustawy, kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych wykonujących czynności w zakresie instalacji, konserwacji lub serwisowania, a także naprawy i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła albo urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zawierających substancję kontrolowane oraz fluorowane gazy cieplarniane, jak również ochrony środowiska.

Projektowane rozporządzenie zakłada, że prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu, a także naprawie i likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane oraz fluorowane gazy cieplarniane, wykonuje swoje prace z wykorzystaniem wyposażenia technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji do środowiska.

W celu usystematyzowania podstawowego wyposażenia technicznego projektodawca podzielił wymagania dotyczące wyposażenie techniczne na:

- a) wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie instalacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych klimatyzacyjnych lub pomp ciepła zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane,

- b) wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie naprawy, konserwacji lub serwisowania stacjonarnych urządzeń chłodniczych lub pomp ciepła zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane,
- c) wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie likwidacji stacjonarnych urządzeń chłodniczych lub pomp ciepła zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane,
- d) wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie instalacji urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane,
- e) wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie naprawy, konserwacji lub serwisowania urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane,
- f) wyposażenie techniczne dla przedsiębiorcy prowadzącego działalność w zakresie likwidacji urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane.

Podstawowe wymagane wyposażenie techniczne obejmuje, co najmniej urządzenie do odzysku, zbiornik ciśnieniowy, odrębny i właściwie oznakowany dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego, urządzenia do przeprowadzania prób szczelności oraz kontroli szczelności stacjonarnych urządzeń lub urządzeń będących stacjonarnymi systemami zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane, a także przyrząd do łączenia elementów lub obiegów stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła lub zbiorników i przynależnych do nich elementów w urządzeniach będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej, zawierających bądź mających zawierać czynnik roboczy w postaci fluorowanego gazu cieplarnianego, w szczególności do wykonywania połączeń nierozłącznych.

Projektowane rozporządzenie umożliwi wykonanie rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2067 z dnia 17 lutego 2015 r. ustanawiającego, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014, minimalne wymagania i warunki wzajemnego uznawania certyfikatów osób fizycznych w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz agregatów chłodniczych samochodów ciężarowych i przyczep chłodni, zawierających fluorowane gazy



cieplarniane, a także certyfikacji przedsiębiorstw w odniesieniu do stacjonarnych urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 301 z 18.11.2015, str. 28) oraz 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. Urz. UE L 92 z 03.04.2008, str. 12).

Należy również podkreślić, że w aktualnym stanie prawnym istnieje regulacja dotycząca minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność o której mowa w art. 29 ww. ustawy. Na podstawie art. 34 ust. 8 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych wydano rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 10 grudnia 2015 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane (Dz. U. poz. 2125).

Projekt rozporządzenia nie zawiera przepisów technicznych i nie podlega notyfikacji zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039, z późn. zm.), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach uzgodnień projekt rozporządzenia został przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu rozporządzenia z prawem Unii Europejskiej. Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany został na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line ([www.konsultacje.gov.pl](http://www.konsultacje.gov.pl)). Projekt został również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).

Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.