



SEJM
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
VII kadencja
Prezes Rady Ministrów
RM-10-132-12

Druk nr 3106 cz.2

Warszawa, 23 stycznia 2015 r.

Pan
Radosław Sikorski
Marszałek Sejmu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku

Na podstawie art. 118 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. przedstawiam Sejmowi Rzeczypospolitej Polskiej projekt ustawy

**- o substancjach zubożających warstwę
ozonową oraz o niektórych
fluorowanych gazach cieplarnianych.**

Projekt ma na celu wykonanie prawa Unii Europejskiej.

W załączeniu przedstawiam także opinię dotyczącą zgodności proponowanych regulacji z prawem Unii Europejskiej.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że do prezentowania stanowiska Rządu w tej sprawie w toku prac parlamentarnych został upoważniony Minister Środowiska.

Z poważaniem

(-) Ewa Kopacz

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia

**w sprawie wykazu operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej,
będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych
Rzeczypospolitej Polskiej**

Na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wykaz operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

§ 2. Wykaz operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, zawiera załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

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

Wykaz operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

1. xx Wojskowy Oddział Gospodarczy w YY;
2. vv Wojskowy Oddział Gospodarczy w ZZ;
3. itd.

UZASADNIENIE

Ww. rozporządzenie wydane zostało na podstawie delegacji zawartej w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia ... o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Zgodnie z ww. artykułem Minister Obrony Narodowej został zobligowany do wyznaczenia operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, kierując się koniecznością zapewnienia jednoznacznej identyfikacji ww. operatorów. W Siłach Zbrojnych RP funkcje operatorów będą sprawować kierownicy jednostek organizacyjnych realizujących zadania finansowo-gospodarcze na rzecz jednostek wojskowych i instytucji wojskowych stacjonujących w rejonie ich odpowiedzialności. Ich aktualny wykaz będzie zawarty w załączniku do przedmiotowego rozporządzenia.

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej w sprawie wykazu operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Obrony Narodowej</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Obrony Narodowej, Pani Beata Oczkowicz</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Piotr Sołtykiewicz Szef Oddziału Analiz i Ochrony Środowiska Departamentu Infrastruktury MON (tel. 22 6 874 252), PSołtykiewicz@mon.gov.pl)</p>	<p>Data sporządzenia: 10.12.2014 r.</p> <p>Źródło: art. 5 ust. 2 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z art. 5 ust. 2 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, Minister Obrony Narodowej zobowiązany jest do wyznaczenia operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

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

Projektowane rozporządzenie wskazuje operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Efektem wejścia w życie będzie realizacja zadań stawianym operatorom urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, wynikających z projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz zapewni minimalizację negatywnego wpływu funkcjonowania jednostek organizacyjnych resortu obrony narodowej na środowisko.

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

Na obecnym etapie prac – brak informacji.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Jednostek organizacyjne resortu obrony narodowej realizujące zadania finansowo-gospodarcze na rzecz jednostek wojskowych i instytucji wojskowych stacjonujących w rejonie ich odpowiedzialności.		MON – aktualny wykaz obejmujący jednostki organizacyjne resortu obrony narodowej realizujące zadania finansowo-gospodarcze na rzecz jednostek wojskowych i instytucji wojskowych stacjonujących w rejonie ich odpowiedzialności.	Określenie organów odpowiadające za realizację zadań operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.
Organy administracji oraz instytucje ochrony środowiska.		Projekt ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.	Oddziaływanie pośrednie – wskazanie właściwych jednostek organizacyjnych w sprawach prowadzonych przez organy i instytucje ochrony środowiska.

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

Projekt rozporządzenia zostanie poddany tylko konsultacjom wewnątrzresortowym, konsultacji społecznych nie przewidziano, ponieważ projektowane przepisy będą dotyczyć 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 lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Ministerstwa Obrony Narodowej.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z ... r.)	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)
Dochody ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Wydatki ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Saldo ogółem												
budżet państwa												
JST												
pozostałe jednostki (oddzielnie)												
Źródła finansowania												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych.											

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z ... r.)	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
Niemierzalne									
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.								

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Nie przewiduje się wpływu projektowanej regulacji na rynek pracy, ponieważ nie skutkuje ona zwiększeniem zasobów kadrowych w jednostkach organizacyjnych resortu obrony narodowej.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <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		
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Nie przewiduje się ewaluacji projektu, z uwagi na porządkujący charakter regulacji.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia

**w sprawie wzorów wniosków o odstępstwa od zakazów w zakresie produkcji,
stosowania, wprowadzania do obrotu lub wywozu niektórych substancji zubożających
warstwę ozonową**

Na podstawie art. 6 ust. 12 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzory wniosków o odstępstwa od zakazów w zakresie produkcji, stosowania, wprowadzania do obrotu lub wywozu niektórych substancji zubożających warstwę ozonową, wynikających z przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009”.

§ 2. 1. Wzór wniosku o odstępstwa na podstawie art. 11 ust. 8 i art. 12 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Wzór wniosku o odstępstwa na podstawie art. 13 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. Wzór wniosku o odstępstwa na podstawie art. 17 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 stanowi załącznik nr 3 do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (poz. ...)**

Załącznik nr 1

WZÓR

WNIOSEK O ODSTĘPSTWO NA PODSTAWIE ART. 11 UST. 8 i ART. 12 UST. 3 ROZPORZĄDZENIA (WE) NR 1005/2009			
		Adresat: MINISTER ŚRODOWISKA	
DANE WNIOSKODAWCY UBIEGAJĄCEGO SIĘ O ODSTĘPSTWO			
1. Nazwa Wnioskodawcy			
Oznaczenie siedziby i adres			
Województwo		Miejscowość	
Kod pocztowy	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
Nr tel.	E-mail		
2. Data sporządzenia wniosku			
3. PRZEDMIOT WNIOSKU(poniżej 30 słów)			
4. Wniosek o odstępstwo od przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 na podstawie ¹⁾ :			
art. 11 ust. 8		art. 12 ust. 3	
5. Zastosowanie substancji kontrolowanej ²⁾			
6. Przewidywana data wdrożenia rozwiązania alternatywnego oraz ilość substancji kontrolowanej, której dotyczy wniosek			
7. Ilość substancji kontrolowanej (w kg) wyemitowana w zastosowaniu, którego dotyczy wniosek w każdym z dwóch lat poprzedzających datę rozpoczęcia jej stosowania zgodnie			

<p>z wnioskiem oraz w każdym z kolejnych lat aż do przewidywanej daty wdrożenia rozwiązania alternatywnego oraz informacja, jaki procent zastosowanych ilości stanowiła ta emisja w poszczególnych latach^{1a)}.</p>
<p>8. Opis wyposażenia, jakie zostało zainstalowane i procedur, jakie zostały wprowadzone w celu ograniczenia emisji substancji kontrolowanej z zastosowania, którego dotyczy wniosek</p>
<p>9. Opis wyposażenia, jakie zamierza się zainstalować i procedur, jakie zamierza się wprowadzić w celu ograniczenia emisji substancji kontrolowanej z zastosowania, którego dotyczy wniosek</p>
<p>10. Ilość substancji kontrolowanej (w kg) wykorzystywanej w tym zastosowaniu w każdym z trzech lat poprzedzających datę rozpoczęcia jej stosowania zgodnie z wnioskiem oraz kolejnych trzech lat^{1a)}</p>
<p>11. Ilość substancji kontrolowanej (w kg) zmagazynowanej z przeznaczeniem do wykorzystania w zastosowaniu, którego dotyczy wniosek</p>
<p>12. Nazwę i dane kontaktowe uprawnionego importera³⁾ lub nazwa i dane kontaktowe producenta oraz miejsce produkcji⁴⁾</p>
<p>13. Ilość substancji kontrolowanej (w kg) przeznaczonej do przywozu lub wyprodukowania do zastosowania, którego dotyczy wniosek w roku złożenia wniosku i w kolejnych trzech latach</p>
<p>14. Problemy techniczne⁵⁾</p>
<p>15. Rozwiązania alternatywne dla substancji kontrolowanej⁶⁾, której dotyczy wniosek</p>
<p>16. Rozważane rozwiązanie alternatywne⁷⁾</p>

17. Inne informacje ⁸⁾ , które mogą uzasadnić wniosek		
DANE OSOBY KTÓRA SPORZĄDZIŁA WNIOSEK		
Imię	Nazwisko	
Telefon służbowy	Faks służbowy	E-mail służbowy
Data	Podpis i pieczęćka ⁹⁾	

Objaśnienia:

- 1) Należy zaznaczyć właściwy artykuł rozporządzenia (WE) 1005/2009.
- 1a) Dotyczy tylko wniosku składanego na podstawie art. 11 ust. 8 rozporządzenia (WE) 1005/2009.
- 2) Szczegółowy opis zastosowania substancji kontrolowanej wraz z uzasadnieniem przyczyn wnioskowania o odstępstwo.
- 3) W przypadku gdy zakłada się przywóz substancji kontrolowanej do zastosowania, którego dotyczy wniosek.
- 4) W przypadku gdy zakłada się, że substancja kontrolowana do zastosowania, którego dotyczy wniosek będzie produkowana.
- 5) Opis problemów technicznych, jakie należy rozwiązać dla wprowadzenia rozwiązań alternatywnych, związanych ze spełnieniem wymagań technicznych, bezpieczeństwem, sprawami inżynierskimi i ewentualnymi innymi przeszkodami.
- 6) Opis każdego rozwiązania alternatywnego dla substancji kontrolowanej, której dotyczy wniosek, które albo było sprawdzane albo jest aktualnie sprawdzane, z uwzględnieniem alternatywnych substancji, które nie są jeszcze dostępne na rynku; dla każdego z tych rozwiązań – jego zalety i wady; dla każdego rozwiązania, jakie zostało odrzucone – szczegółowe uzasadnienie przyczyn odrzucenia.
- 7) Dla każdego rozwiązania aktualnie rozważanego – aktualny stan jego sprawdzania, prowadzonych badań lub wdrożenia oraz główne przeszkody w jego zastosowaniu wraz z określeniem terminu, w którym zostanie zakończone wdrożenie.
- 8) Inne informacje (nie podane w punkcie 3), które mogą uzasadnić wniosek – np. uwarunkowania ekonomiczne związane z wnioskiem i konsekwencje nieprzyznania odstępstwa, którego dotyczy wniosek.
- 9) Jeśli nie posiada pieczęćki wystarczy podpis.

WZÓR

WNIOSEK O ODSTĘPSTWO NA PODSTAWIE ART. 13 UST. 4 ROZPORZĄDZENIA (WE) NR 1005/2009			
		Adresat: MINISTER ŚRODOWISKA	
DANE WNIOSKODAWCY UBIEGAJĄCEGO SIĘ O ODSTĘPSTWO			
1. Nazwa Wnioskodawcy			
Oznaczenie siedziby i adres			
Województwo		Miejscowość	
Kod pocztowy	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
Nr tel.	E-mail		
2. Data sporządzenia wniosku			
3. PRZEDMIOT WNIOSKU(poniżej 30 słów) ¹⁾			
4. Wniosek o odstępstwo od przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 na podstawie:			
art. 13 ust. 4			
5. Zastosowanie substancji kontrolowanej ²⁾			
6. Przewidywana data wdrożenia rozwiązania alternatywnego oraz ilość substancji kontrolowanej, której dotyczy wniosek			
7. Ilość substancji kontrolowanej (w kg) wyemitowana w zastosowaniu, którego dotyczy wniosek w każdym z dwóch lat poprzedzających datę rozpoczęcia jej stosowania zgodnie z wnioskiem oraz w każdym z kolejnych lat aż do przewidywanej daty wdrożenia rozwiązania alternatywnego oraz informacja, jaki procent zastosowanych ilości stanowiła ta emisja w poszczególnych latach.			

8. Opis wyposażenia, jakie zostało zainstalowane i procedur, jakie zostały wprowadzone w celu ograniczenia emisji substancji kontrolowanej z zastosowania, którego dotyczy wniosek
9. Opis wyposażenia, jakie zamierza się zainstalować i procedur, jakie zamierza się wprowadzić w celu ograniczenia emisji substancji kontrolowanej z zastosowania, którego dotyczy wniosek
10. Ilość substancji kontrolowanej (w kg) zainstalowanej i zastosowanej w tym zastosowaniu w każdym z trzech lat poprzedzających datę rozpoczęcia jej stosowania zgodnie z wnioskiem oraz kolejnych trzech lat
11. Ilość substancji kontrolowanej (w kg) zmagazynowanej z przeznaczeniem do wykorzystania w zastosowaniu, którego dotyczy wniosek
12. Przewidywana nowa data końcowa lub nowa data graniczna dla wnioskowanego zastosowania krytycznego substancji kontrolowanej
13. Przewidywana całkowita masa produktu zawierającego substancję kontrolowaną (w kg), którego dotyczy wniosek, lub liczba sztuk urządzeń zawierających substancję kontrolowaną, których dotyczy wniosek
14. Problemy techniczne ³⁾
15. Rozwiązania alternatywne dla substancji kontrolowanej ⁴⁾ , której dotyczy wniosek
16. Rozważane rozwiązanie alternatywne ⁵⁾
17. Inne informacje ⁶⁾ , które mogą uzasadnić wniosek

DANE OSOBY KTÓRA SPORZĄDZIŁA WNIOSEK		
Imię	Nazwisko	
Telefon służbowy	Faks służbowy	E-mail służbowy
Data	Podpis i pieczętka ⁷⁾	

Objaśnienia:

- ¹⁾ W przedmiocie wniosku należy określić: rodzaj zastosowania krytycznego halonu zgodnie z odpowiednim punktem Załącznika do rozporządzenia Komisji nr (WE) 744/2010, rodzaj halonu zainstalowanego w tym zastosowaniu oraz wnioskowaną nową datę końcową lub graniczną.
- ²⁾ Szczegółowy opis zastosowania krytycznej substancji kontrolowanej określonego zgodnie z odpowiednim punktem Załącznika do rozporządzenia Komisji nr (WE) 744/2010 wraz z uzasadnieniem przyczyn wnioskowania o odstępstwo.
- ³⁾ Opis problemów technicznych, jakie należy rozwiązać dla wprowadzenia rozwiązań alternatywnych, związanych ze spełnieniem wymagań technicznych, bezpieczeństwem, sprawami inżynierskimi i ewentualnymi innymi przeszkodami.
- ⁴⁾ Opis każdego rozwiązania alternatywnego dla substancji kontrolowanej, której dotyczy wniosek, które albo było sprawdzane albo jest aktualnie sprawdzane, z uwzględnieniem alternatywnych substancji, które nie są jeszcze dostępne na rynku; dla każdego z tych rozwiązań – jego zalety i wady; dla każdego rozwiązania, jakie zostało odrzucone – szczegółowe uzasadnienie przyczyn odrzucenia.
- ⁵⁾ Dla każdego rozwiązania aktualnie rozważanego – aktualny stan jego sprawdzania, prowadzonych badań lub wdrożenia oraz główne przeszkody w jego zastosowaniu wraz z określeniem terminu, w którym zostanie zakończone wdrożenie.
- ⁶⁾ Inne informacje (nie podane w punkcie 3), które mogą uzasadnić wniosek – np. uwarunkowania ekonomiczne związane z wnioskiem i konsekwencje nieprzyznania odstępstwa, którego dotyczy wniosek.
- ⁷⁾ Jeśli nie posiada pieczętki wystarczy podpis.

WZÓR

WNIOSEK O ODSTĘPSTWO NA PODSTAWIE ART. 17 UST. 3 ROZPORZĄDZENIA (WE) NR 1005/2009			
		Adresat: MINISTER ŚRODOWISKA	
DANE WNIOSKODAWCY UBIEGAJĄCEGO SIĘ O ODSTĘPSTWO			
1. Nazwa podmiotu			
Oznaczenie siedziby i adres			
Województwo		Miejscowość	
Kod pocztowy	Ulica	Nr domu	Nr lokalu
Nr tel.	E-mail		
2. Data sporządzenia wniosku			
3. PRZEDMIOT WNIOSKU			
Wniosek o odstępstwo od przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 na podstawie art. 17 ust. 3			
4. Rodzaj towaru przewidywanego do wywozu ¹⁾			
5. Przewidywana data/daty wywozu, nazwa i dane kontaktowe eksportera oraz kra/kraje przeznaczenia towaru		6. Rodzaj i całkowita ilość wodorochlorofluorowęglowodoru (w kg) zawarta w towarze przewidywanym do wywozu	
7. Przewidywana data wywozu, nazwa i dane kontaktowe eksportera i kraj/-e przeznaczenia ²⁾			

8. Szczegółowe uzasadnienie wniosku ³⁾		
DANE OSOBY KTÓRA SPORZĄDZIŁA WNIOSEK		
Imię	Nazwisko	
Telefon służbowy	Faks służbowy	E-mail służbowy
Data	Podpis i pieczętka ⁴⁾	

Objaśnienia:

- ¹⁾ Szczegółowy opis rodzaju towaru przewidywanego do wywozu z podaniem kodu klasyfikacji celnej oraz liczby sztuk (w przypadku gdy towarem jest urządzenie) lub całkowitej masy towaru w kg (przypadku gdy towarem jest produkt nie będący urządzeniem).
- ²⁾ W przypadku gdy zakłada się, że produkty lub urządzenia zawierające substancję kontrolowaną będą wywiezione.
- ³⁾ Należy wykazać, że ze względu na wartość ekonomiczną danego towaru i jego przewidywany pozostający czas życia zakaz wywozu stanowiłby niewspółmierne obciążenie dla eksportera.
- ⁴⁾ Jeśli nie posiada pieczętka wystarczy podpis.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzorów wniosków o odstępstwa od zakazów w zakresie produkcji, stosowania, wprowadzania do obrotu lub wywozu niektórych substancji zubożających warstwę ozonową, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 6 ust. 12 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.), na wniosek właściwego organu państwa członkowskiego, Komisja Europejska może zezwolić na odstępstwa od przepisów art. 5 i 6, 17(1) oraz Załącznika VI do tego rozporządzenia.

W ustawie z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, określono procedury zgłaszania przez podmioty wniosków o odstępstwa od przepisów rozporządzenia na podstawie art. 11 ust. 8, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 4, art. 17 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 .

Przed wystąpieniem ministra właściwego do spraw środowiska do Komisji Europejskiej z wnioskiem o odstępstwo, wniosek który złożono do ministra właściwego do spraw środowiska będzie podlegał weryfikacji, w tym poddaniu pod opinię wyspecjalizowanej jednostki, o której mowa art. 16 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, na podstawie analizy wniosku dokonanej przez tę jednostkę.

Ustawa zakłada, że minister właściwy do spraw środowiska, może w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku wystąpić do wnioskodawcy o uzupełnienie lub wyjaśnienie dotyczące informacji zawartych we wniosku lub usunięcie braków formalnych w terminie 14 dni, pod rygorem pozostawienia wniosku bez rozpatrzenia. Po otrzymaniu uzupełnienia lub wyjaśnienia lub poprawionego wniosku w wyznaczonym terminie minister właściwy do spraw środowiska przekazuje wniosek wyspecjalizowanej jednostce, która wydaje opinię w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku. Minister właściwy do spraw środowiska, po zasięgnięciu opinii wyspecjalizowanej jednostki, weryfikuje wniosek w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia złożenia wniosku lub otrzymania uzupełnienia lub wyjaśnienia lub poprawionego wniosku. W przypadku pozytywnej weryfikacji wniosku minister właściwy do spraw środowiska występuje z wnioskiem o ww. odstępstwa do Komisji Europejskiej.

W przypadku negatywnej weryfikacji wniosku, minister właściwy do spraw środowiska, w drodze decyzji administracyjnej, odmawia wystąpienia z wnioskiem do Komisji Europejskiej o ww. odstępstwa.

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzory wniosków o odstępstwa od przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 na podstawie art. 11 ust. 8, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 4, art. 17 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009.

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

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzorów wniosków o odstępstwa od zakazów w zakresie produkcji, stosowania, wprowadzania do obrotu lub wywozu niektórych substancji zubożających warstwę ozonową.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 08.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 6 ust. 12 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzory wniosków o odstępstwa od przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.) na podstawie art. 11 ust. 8, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 4, art. 17 ust. 3 ww. rozporządzenia.

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

Przedmiotowe rozporządzenie umożliwia złożenie wniosków o odstępstwa od zakazów w zakresie produkcji, stosowania, wprowadzania do obrotu lub wywozu niektórych substancji zubożających warstwę ozonową do ministra właściwego do spraw środowiska, który będzie weryfikował wniosek i po uzyskaniu opinii wyspecjalizowanej jednostki będzie występował z właściwym wnioskiem do Komisji Europejskiej lub odmawiał takiego wystąpienia.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE. W innych krajach OECD (np. USA, Kanada, Japonia) ograniczenia w zakresie SZWO nie są tak restrykcyjne jak w państwach członkowskich UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty występujące o odstępstwa od zakazów w zakresie produkcji, stosowania, wprowadzania do obrotu lub wywozu niektórych substancji zubożających warstwę ozonową, wynikających z przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.	Od 0 do kilku.	Dane z IChP i z konsultacji społecznych.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na podmioty występujące o odstępstwa od zakazów.
Wyspecjalizowana jednostka.	1.	Ustawa.	Obowiązek zaopiniowania wniosków przez wyspecjalizowaną jednostkę (np. prowadzenie baz danych, obowiązek sprawozdawczości).
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu	Dotyczy tych organów na	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na IOŚ oraz PSP

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
Źródła finansowania	Bez skutków finansowych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.											

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	Personel/ Przedsiębiorstwo								
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa								
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe								
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw								
	Personel								

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Ilość uzyskanych zgód na odstępstwa w ostatnich kilku latach w Polsce i w UE wskazuje tylko na pojedyncze przypadki.
--	--

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	x nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	x tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz	

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

x środowisko naturalne

sytuacja i rozwój regionalny

inne:

demografia

mienie państwowe

informatyzacja

zdrowie

Omówienie wpływu

Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na ograniczenie zużycia SZWO, co będzie miało pozytywny wpływ na zmniejszenie efektu cieplarnianego oraz spowolnienie procesu zubożenia warstwy ozonowej.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie wzoru wniosku o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów

Na podstawie art. 7 ust. 13 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór wniosku o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów do zastosowań krytycznych, o której mowa w art. 13 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.).

§ 2. Wzór wniosku, o którym mowa w § 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia z dnia 22 września 2014 r. Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

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

WZÓR

WNIOSEK

o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów do zastosowań krytycznych, o której
mowa w art. 13 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009

Dane przedsiębiorstwa lub operatora wnioskującego o udzielenie autoryzacji:

- a. Nazwa¹⁾ :
- b. Adres²⁾ :
- c. Siedziba (jeśli różna od adresu)³⁾ :
- d. Numer telefonu :
- e. Adres poczty elektronicznej :
- f. Adres strony internetowej⁴⁾ :

Ja, niżej podpisany⁵⁾, wnioskuję o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów do zastosowań krytycznych, o której mowa w art. 13 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009. Do wniosku załączam oświadczenie o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 7 ust. 7 pkt 3 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową i fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Imię i nazwisko podpisującego wniosek⁵⁾

.....

Podpis

.....

¹⁾ Nazwa powinna być zgodna z wpisem do Krajowego Rejestru Sądowego. W przypadku gdy wnioskujący jest osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą należy podać tylko imię i nazwisko.
²⁾ W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą należy podać adres zamieszkania.
³⁾ W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą należy podać miejsce wykonywania działalności, jeśli różne od adresu zamieszkania.
⁴⁾ Należy podać, jeśli posiada.
⁵⁾ Wniosek podpisuje osoba upoważniona w Krajowym Rejestrze Sądowym do reprezentowania podmiotu będącego osobą prawną lub osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru wniosku o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 7 ust. 13 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Ww. ustawa zakłada wprowadzenie obowiązku rejestracji przedsiębiorstw i operatorów, którym udzielono autoryzacji na przechowywanie halonów, o której mowa w art. 13 ust. 1 rozporządzenia (WE) 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.).

Celem wprowadzenia obowiązku rejestracji takich podmiotów jest uzyskanie informacji o przechowywaniu halonów w Polsce. Zakłada się, że podmioty, o których mowa powyżej, będą zobowiązane do występowania do ministra właściwego do spraw środowiska z wnioskiem o wpis ich do rejestru przedsiębiorstw i operatorów, którym udzielono autoryzacji.

Minister właściwy do spraw środowiska będzie prowadził i ogłaszał taki rejestr w Biuletynie Informacji Publicznej, a dostęp do niego będzie jawny i bezpłatny. Wniosek oraz dołączane do niego oświadczenie sporządzane będą w postaci pisemnej lub elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy kwalifikowanego certyfikatu lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP. Autoryzacja będzie mogła zostać udzielona przedsiębiorstwu lub operatorowi, który spełni wymagania określone w ww. ustawie. Minister właściwy do spraw środowiska będzie mógł cofnąć udzieloną autoryzację i wykreślić przedsiębiorstwo lub operatora z rejestru przedsiębiorstw i operatorów, którym udzielono autoryzacji, w drodze decyzji administracyjnej.

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór wniosku o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów, dając możliwość identyfikacji halonów, przedsiębiorstw i operatorów.

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

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru wniosku o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 08.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 7 ust. 13 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór wniosku o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów przeznaczonych do celów krytycznych, o której mowa w art. 13 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.).

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

Przedmiotowe rozporządzenie umożliwi złożenie wniosków o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów przeznaczonych do celów krytycznych do ministra właściwego do spraw środowiska, który będzie udzielał autoryzacji w drodze decyzji administracyjnej. Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na uzyskanie informacji o ilościach przechowywanych halonów w Polsce i ułatwi przygotowanie przekazywanego raz do roku raportu do KE w sprawie informacji o ilościach halonów zainstalowanych, zastosowanych i przechowywanych do zastosowań krytycznych.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową w tym halonów (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE. W innych krajach OECD (np. USA, Kanada, Japonia) ograniczenia w zakresie SZWO nie są tak restrykcyjne jak w państwach członkowskich UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty występujące o udzielenie autoryzacji na przechowywanie halonów przeznaczonych do celów krytycznych.	Od 0 do kilku.	Dane z IChP i z konsultacji społecznych.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na podmioty występujące o udzielenie autoryzacji.
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej (PSP).	Dotyczy tych organów na terenie całego kraju.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na IOŚ oraz PSP (prowadzenie kontroli, ocena stopnia przestrzegania przepisów).
Ministerstwo Środowiska.	1.	Ustawa.	Obowiązki dotyczące prowadzenia rejestru i weryfikacji udzielanych autoryzacji.

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

Projekt ustawy zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

- 1) Business Centre Club – Związek Pracodawców,
- 2) Centralny Ośrodek Chłodnictwa,
- 3) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej,
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego,

- 5) Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,
- 6) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
- 7) Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- 8) Instytut Transportu Samochodowego,
- 9) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 11) Krajowe Forum Chłodnictwa,
- 12) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,
- 13) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,
- 14) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 15) Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwopozarowych,
- 16) Polskie Centrum Akredytacji,
- 17) Polska Izba Handlu,
- 18) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 19) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,
- 20) Polska Rada Centrów Handlowych,
- 21) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 22) Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 23) Stowarzyszenie Polskich Energetyków,
- 24) Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
- 25) Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
- 26) Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
- 27) Związek Prywatnych Przetwórców Mleka,
- 28) Związek Rzemiosła Polskiego.

Treść projektu zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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)
Dochody ogółem	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
Wydatki ogółem	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
Saldo ogółem	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
Źródła finansowania	Bez skutków finansowych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.											

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel/Przedsiębiorstwo							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		Ilość uzyskanych zgód na odstępstwa w ostatnich kilku latach w Polsce i w UE wskazuje tylko na pojedyncze przypadki.						

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	x nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	x tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

x środowisko naturalne <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	Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na ograniczenie zużycia halonów, co będzie miało pozytywny wpływ na zmniejszenie efektu cieplarnianego oraz spowolnienie procesu zubożenia warstwy ozonowej.
------------------	--

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)
Brak załączników.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących,
stosujących i wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
nowe substancje**

Na podstawie art. 8 ust. 11 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących, stosujących i wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje.

§ 2. Wzór wniosku, o którym mowa w § 1, określa załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

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

**WZÓR
WNIOSEK**

o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących, stosujących i wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje¹⁾

1. Dane podmiotu wnioskującego o wpis do rejestru:

- a. Nazwa²⁾ :
- b. Adres³⁾ :
- c. Siedziba (jeśli różna od adresu)⁴⁾ :
- d. Numer telefonu :
- e. Adres poczty elektronicznej :
- f. Adres strony internetowej⁵⁾ :

2. Imię i nazwisko podpisującego wniosek⁶⁾

3. Przyczyna złożenia wniosku⁷⁾

4. Nazwa chemiczna nowej substancji⁸⁾

¹⁾ Dotyczy także nowych substancji zawartych w mieszaninach.

²⁾ Nazwa powinna być zgodna z wpisem do Krajowego Rejestru Sądowego. W przypadku gdy wnioskujący jest osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą należy podać tylko imię i nazwisko.

³⁾ W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą należy podać adres zamieszkania.

⁴⁾ W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą należy podać miejsce wykonywania działalności, jeśli różne od adresu zamieszkania.

⁵⁾ Należy podać, jeśli posiada.

⁶⁾ Wniosek podpisuje elektronicznie osoba upoważniona w Krajowym Rejestrze Sądowym do reprezentowania podmiotu będącego osobą prawną lub osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą.

⁷⁾ Należy wybrać z listy:

a) Przedsiębiorstwo produkuje nowe substancje,

b) Przedsiębiorstwo stosuje nowe substancje,

c) Przedsiębiorstwo wprowadza na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje.

⁸⁾ Jeśli przedsiębiorstwo produkuje, stosuje lub wprowadza do obrotu więcej niż jedną nową substancję należy podać nazwy chemiczne wszystkich nowych substancji. Jeśli nowa substancja jest składnikiem mieszaniny należy podać nazwę handlową mieszaniny, nazwę nowej substancji zawartej w mieszaninie i zawartość nowej substancji w mieszaninie w procentach wagowych.

5. Rodzaj zastosowania nowej substancji⁹⁾

⁹⁾ Dotyczy tylko przedsiębiorstw stosujących nowe substancje. Należy wybrać spośród następujących:

- a) czynnik chłodniczy,
- b) czynnik gaśniczy,
- c) czynnik spieniający,
- d) gaz pędny w aerozolu lub sprayu,
- e) rozpuszczalnik,
- f) czynnik ułatwiający proces chemiczny,
- g) substrat w procesie chemicznym,
- h) odczynnik laboratoryjny lub analityczny.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących, stosujących i wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 8 ust. 11 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Ww. ustawa zakłada wprowadzenie obowiązku rejestracji podmiotów produkujących, stosujących i wprowadzających do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje, o których mowa w art. 24 rozporządzenia (WE) 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.).

Celem wprowadzenia obowiązku rejestracji takich podmiotów jest uzyskanie informacji o wykorzystywaniu nowych substancji w Polsce. Brak tych informacji uniemożliwi wypracowanie stanowiska Polski w przypadku propozycji Komisji Europejskiej objęcia nowych substancji dodatkowymi restrykcjami.

Zakłada się, że podmioty, o których mowa powyżej, będą zobowiązane do występowania do ministra właściwego do spraw środowiska z wnioskiem o wpis ich do rejestru podmiotów produkujących, stosujących i wprowadzających do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje.

Minister właściwy do spraw środowiska będzie prowadził i ogłaszał taki rejestr w Biuletynie Informacji Publicznej, a dostęp do niego będzie jawny i bezpłatny. Wniosek sporządzany będzie w postaci elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy kwalifikowanego certyfikatu lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP. Przedsiębiorstwa, które uzyskały wpis do rejestru i zaprzestały prowadzenia tego rodzaju działalności, będą zobowiązane do poinformowania o tym fakcie ministra właściwego do spraw środowiska.

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór wniosku o wpis do rejestru podmiotów produkujących, stosujących i wprowadzających do obrotu nowe substancje, dając możliwość identyfikacji nowej substancji i przedsiębiorstwa, jednocześnie zapewniając kompletność danych i informacji, które są podawane.

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

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących, stosujących i wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 08.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 8 ust. 11 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących, stosujących i wprowadzających do obrotu nowe substancje.

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

Przedmiotowe rozporządzenie umożliwia złożenie wniosku do ministra właściwego do spraw środowiska o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących, stosujących i wprowadzających do obrotu nowe substancje. Projektowana ustawa z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zakłada wprowadzenie obowiązku rejestracji podmiotów produkujących, stosujących i wprowadzających do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje, o których mowa w art. 24 rozporządzenia (WE) 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.). Przedmiotowe rozporządzenia pozwoli na uzyskanie informacji o wykorzystywaniu nowych substancji w Polsce. Brak tych informacji uniemożliwi wypracowanie stanowiska Polski w przypadku propozycji Komisji Europejskiej objęcia dodatkowymi restrykcjami nowych substancji.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE. W innych krajach OECD (np. USA, Kanada, Japonia) ograniczenia w zakresie SZWO nie są tak restrykcyjne jak w państwach członkowskich UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty występujące o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących, stosujących i wprowadzających do obrotu nowe substancje.	Od 0 do kilku.	Dane z IChP i z konsultacji społecznych.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na podmioty występujące o udzielenie autoryzacji.
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej (PSP).	Dotyczy tych organów na terenie całego kraju.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na IOŚ oraz PSP (prowadzenie kontroli, ocena stopnia przestrzegania przepisów).
Ministerstwo Środowiska.	1.	Ustawa.	Obowiązki dotyczące prowadzenia rejestru i weryfikacji wniosków o wpis do rejestru.

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

Projekt ustawy zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

- 1) Business Centre Club – Związek Pracodawców,

- 2) Centralny Ośrodek Chłodnictwa,
- 3) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej,
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 5) Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,
- 6) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
- 7) Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- 8) Instytut Transportu Samochodowego,
- 9) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 11) Krajowe Forum Chłodnictwa,
- 12) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,
- 13) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,
- 14) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 15) Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych,
- 16) Polskie Centrum Akredytacji,
- 17) Polska Izba Handlu,
- 18) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 19) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,
- 20) Polska Rada Centrów Handlowych,
- 21) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 22) Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 23) Stowarzyszenie Polskich Energetyków,
- 24) Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
- 25) Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
- 26) Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
- 27) Związek Prywatnych Przetwórców Mleka,
- 28) Związek Rzemiosła Polskiego.

Treść projektu zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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)
Dochody ogółem	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
Wydatki ogółem	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
Saldo ogółem	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

Źródła finansowania Bez skutków finansowych.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.

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

Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw						
	Personel/ Przedsiębiorstwo						
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe						
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw						
	Personel						

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

Ilość składanych wniosków w ostatnich kilku latach w Polsce i w UE wskazuje tylko na pojedyncze przypadki.

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

x nie

- tak
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

x tak

- nie
 nie dotyczy

Komentarz

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

x środowisko naturalne

- sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

- demografia
 mienie państwowe

- informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na uzyskanie informacji o ilościach dotyczących wykorzystywania nowych substancji w Polsce.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych

Na podstawie art. 9 ust. 10 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych.

§ 2. Wzór wniosku, o którym mowa w § 1, określa załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

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

**WZÓR
WNIOSEK**

o wpis do rejestru przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych

1. Dane przedsiębiorstwa wnioskującego o wpis do rejestru:

- a. Nazwa¹⁾ :
- b. Adres²⁾ :
- c. Siedziba (jeśli różna od adresu)³⁾ :
- d. Numer telefonu :
- e. Adres poczty elektronicznej :
- f. Adres strony internetowej⁴⁾ :

2. Imię i nazwisko podpisującego wniosek⁵⁾

3. Przyczyna złożenia wniosku⁶⁾

4. Skrócony opis procesu⁷⁾

¹⁾ Nazwa powinna być zgodna z wpisem do Krajowego Rejestru Sądowego. W przypadku gdy wnioskujący jest osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą należy podać tylko imię i nazwisko.

²⁾ W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą należy podać adres zamieszkania.

³⁾ W przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą należy podać miejsce wykonywania działalności, jeśli różne od adresu zamieszkania.

⁴⁾ Należy podać, jeśli posiada.

⁵⁾ Wniosek podpisuje elektronicznie osoba upoważniona w Krajowym Rejestrze Sądowym do reprezentowania podmiotu będącego osobą prawną lub osoba fizyczna prowadząca działalność gospodarczą.

⁶⁾ Należy wybrać z listy

a) Przedsiębiorstwo stosuje substancje kontrolowane w charakterze substratów zgodnie z art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.),

b) Przedsiębiorstwo prowadzi niszczenie substancji kontrolowanych zgodnie z art. 22 i załącznikiem VII rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

⁷⁾ Należy wybrać z listy

a) Proces, w którym substancja kontrolowana jest stosowana w charakterze substratu,

5. Nazwa chemiczna substancji kontrolowanej stosowanej w charakterze substratu
6. Nazwa chemiczna produktu otrzymywanego w procesie, w którym substancja kontrolowana jest stosowana w charakterze substratu
7. Wielkość emisji substancji kontrolowanej w procesie, w którym jest ona stosowana w charakterze substratu
 - a) kg/rok
 - b) % ilości substancji kontrolowanej wyemitowanej w procesie w ciągu roku w stosunku do ilości tej substancji wprowadzonej do procesu w ciągu roku

b) Proces, w którym substancja kontrolowana jest poddawana niszczeniu.
W przypadku procesu, w którym substancja kontrolowana jest poddawana niszczeniu, należy w opisie podać nazwę technologii niszczenia zgodnie z załącznikiem VII rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 9 ust. 10 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Ww. ustawa zakłada wprowadzenie obowiązku rejestracji przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów, zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.) oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych zgodnie z art. 22 i załącznikiem VII ww. rozporządzenia.

Zakłada się, że podmioty, o których mowa powyżej, będą zobowiązane do występowania do ministra właściwego do spraw środowiska z wnioskiem o wpis ich do rejestru przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych.

Celem wprowadzenia obowiązku rejestracji takich podmiotów jest uzyskanie informacji o ilościach stosowanych substancji kontrolowanych w charakterze substratów oraz ilościach substancji kontrolowanych, które są niszczone w Polsce. Brak tych informacji uniemożliwi wypracowanie stanowiska Polski w przypadku propozycji Komisji Europejskiej objęcia nowych substancji dodatkowymi restrykcjami.

Minister właściwy do spraw środowiska będzie prowadził i ogłaszał taki rejestr w Biuletynie Informacji Publicznej, a dostęp do niego będzie jawny i bezpłatny. Wniosek sporządzany będzie w postaci elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy kwalifikowanego certyfikatu lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP. Przedsiębiorstwa, które uzyskały wpis do rejestru i zaprzestały prowadzenia tego rodzaju działalności, będą zobowiązane do poinformowania o tym fakcie ministra właściwego do spraw środowiska w ciągu 60 dni od zaprzestania prowadzenia takiej działalności.

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór wniosku o wpis do rejestru, zapewniając możliwość identyfikacji substancji kontrolowanej stosowanej w charakterze substratu lub technologii niszczenia oraz przedsiębiorstwa i potrzebą zapewnienia kompletności przekazywanych danych i informacji.

Rozporządzenie określa wzór wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych, o którym mowa w art. 9 ust. 1 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

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

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 08.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 9 ust. 10 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór wniosku o wpis do rejestru przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych.

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

Przedmiotowe rozporządzenie umożliwia złożenie wniosku do ministra właściwego do spraw środowiska o wpis do rejestru przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych. Projektowana ustawa z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zakłada wprowadzenie obowiązku rejestracji przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów, zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.) oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych zgodnie z art. 22 i załącznikiem VII ww. rozporządzenia. Celem wprowadzenia rozporządzenia jest uzyskanie informacji o ilościach stosowanych substancji kontrolowanych w charakterze substratów oraz ilościach substancji kontrolowanych, które są niszczone w Polsce. Brak tych informacji uniemożliwi wypracowanie stanowiska Polski w przypadku propozycji Komisji Europejskiej objęcia nowych substancji dodatkowymi restrykcjami.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE. W innych krajach OECD (np. USA, Kanada, Japonia) ograniczenia w zakresie SZWO nie są tak restrykcyjne jak w państwach członkowskich UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty występujące o wpis do rejestru przedsiębiorstw produkujących, stosujących i wprowadzających do obrotu nowe substancje.	Od 0 do kilku.	Dane z IChP i z konsultacji społecznych.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na podmioty występujące o udzielenie autoryzacji.
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej (PSP).	Dotyczy tych organów na terenie całego kraju.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na IOŚ oraz PSP (prowadzenie kontroli, ocena stopnia przestrzegania przepisów).
Ministerstwo Środowiska.	1.	Ustawa.	Obowiązki dotyczące prowadzenia rejestru i weryfikacji wniosków o wpis do rejestru.

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

Projekt ustawy zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

1. Business Centre Club – Związek Pracodawców,
2. Centralny Ośrodek Chłodnictwa,
3. Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej,
4. Centrum Prawa Ekologicznego,
5. Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,
6. Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
7. Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
8. Instytut Transportu Samochodowego,
9. Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
10. Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,
11. Krajowe Forum Chłodnictwa,
12. Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,
13. Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,
14. Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
15. Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych,
16. Polskie Centrum Akredytacji,
17. Polska Izba Handlu,
18. Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
19. Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,
20. Polska Rada Centrów Handlowych,
21. Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
22. Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
23. Stowarzyszenie Polskich Energetyków,
24. Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
25. Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
26. Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
27. Związek Prywatnych Przetwórców Mleka,
28. Związek Rzemiosła Polskiego.

Treść projektu zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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)
Dochody ogółem	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
Wydatki ogółem	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
Saldo ogółem	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

Źródła finansowania

Bez skutków finansowych.

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

Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel/ Przedsiębiorstwo							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Ilość składanych wniosków w ostatnich kilku latach w Polsce i w UE wskazuje tylko na pojedyncze przypadki.							

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

x nie
 tak
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

x tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

x środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu	Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na uzyskanie informacji o ilościach substancji kontrolowanych stosowanych w charakterze substratu lub technologiach niszczenia.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Brak załączników.	

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

w sprawie wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub zawierających co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych

Na podstawie art. 12 ust. 3 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych, lub zawierających co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych.

§ 2. 1. W dokumentacji, o której mowa w art. 3 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L161 z 14.06.2006 str. 1), zwanej dalej „dokumentacją urządzeń”, operator zamieszcza swoją nazwę, adres pocztowy i numer telefonu.

2. W dokumentacji urządzeń zamieszcza się informację na temat ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła.

3. W przypadku gdy ładunek fluorowanych gazów cieplarnianych w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła nie jest podany w specyfikacji technicznej producenta lub na etykiecie systemu, operator zapewnia jego ustalenie przez personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, zwanej dalej „ustawą”.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. 2014, poz. 1252).

4. W dokumentacji urządzeń zamieszcza się informacje o stwierdzonych przyczynach nieszczelności.

§ 3. Przed dokonaniem sprawdzenia pod względem wycieków urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie, sprawdza dokumentację urządzeń. Szczególną uwagę poświęca się stosownym informacjom dotyczącym powtarzających się kwestii lub problemów.

§ 4. Systematycznym sprawdzeniom poddaje się następujące elementy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła:

- 1) złącza;
- 2) zawory wraz z trzpieniami;
- 3) uszczelki, w tym uszczelki wymiennych suszarek i filtrów;
- 4) elementy systemu narażone na wibracje;
- 5) połączenia z urządzeniami bezpieczeństwa i urządzeniami sterującymi.

§ 5. 1. Podczas dokonywania sprawdzenia pod względem wycieków urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła, personel posiadający certyfikat o którym mowa w ustawie, przeprowadza pomiary bezpośrednie określone w art. 6 lub pomiary pośrednie określone w art. 7 rozporządzenia. Pomiary bezpośrednie można przeprowadzać we wszystkich przypadkach.

2. Pomiary pośrednie przeprowadza się wyłącznie w przypadku gdy określone w art. 7 ust. 1 rozporządzenia parametry urządzeń, które mają zostać poddane analizie, dostarczają wiarygodnych informacji na temat ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych określonego w dokumentacji urządzeń oraz na temat prawdopodobieństwa wystąpienia nieszczelności.

§ 6. 1. W celu wykrycia nieszczelności, personel posiadający certyfikat o którym mowa w ustawie, może posłużyć się jedną lub kilkoma z następujących metod pomiaru bezpośredniego:

- 1) kontrola układów i elementów, w których występuje ryzyko wystąpienia nieszczelności, za pomocą urządzeń wykrywających gaz, dostosowanych do użytego w systemie czynnika chłodniczego;
- 2) zastosowanie w układzie fluorescencyjnego płynu detekcyjnego lub odpowiedniego barwnika;
- 3) specjalne płyny pieniące lub mydliny.

2. Urządzenia wykrywające gaz, o których mowa w ust. 1 pkt. 1, poddaje się kontroli co 12 miesięcy w celu zapewnienia ich właściwego działania. Czulość przenośnych urządzeń wykrywających gaz musi wynosić przynajmniej 5 gram rocznie.

3. Fluorescencyjny płyn detekcyjny lub odpowiedni barwnik, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 można zastosować w układzie jedynie pod warunkiem, że producent urządzenia dopuszcza taką możliwość techniczną. Metoda taka może być stosowana jedynie przez personel uprawniony do wykonywania czynności obejmujących otwarcie układu zawierającego fluorowane gazy cieplarniane.

4. Jeżeli pomimo zastosowania metod określonych w ust. 1 niniejszego artykułu nieszczelność nie zostanie wykryta, a elementy określone w art. 4 rozporządzenia również nie wykazują oznak jej wystąpienia, zaś personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie, uważa że nieszczelność wystąpiła, kontroluje on pozostałe elementy urządzeń.

5. Przed dokonaniem sprawdzenia pod względem wycieków za pomocą próby ciśnieniowej z wykorzystaniem azotu beztlenowego lub innego gazu odpowiedniego do tego celu, personel posiadający uprawnienia do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń danego typu dokonuje odzysku tych gazów z całego systemu.

§ 7. 1. W celu wykrycia nieszczelności, personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie, przeprowadza pomiary pośrednie polegające na kontroli wzrokowej i ręczne urządzeń oraz dokonuje analizy jednego lub kilku z następujących parametrów:

- 1) ciśnienia;
- 2) temperatury;
- 3) prądu sprężarki;
- 4) poziomów płynów;
- 5) objętości uzupełnienia.

2. W przypadku gdy istnieją podstawy, aby przypuszczać, że wystąpiła nieszczelność, przeprowadza się badanie szczelności metodą pomiarów bezpośrednich określonych w art. 6 rozporządzenia.

3. Za podstawę do przypuszczeń, o których mowa w ust. 2, uważa się wystąpienie jednej lub kilku z następujących sytuacji:

- 1) stały system wykrywania nieszczelności informuje o wystąpieniu nieszczelności;
- 2) urządzenia wydają nietypowe dźwięki, występują w nich nietypowe wibracje, tworzy się lód lub wydajność chłodzenia jest niewystarczająca;

- 3) w miejscach ewentualnej nieszczelności występują oznaki korozji, wycieku oleju lub uszkodzenia elementów lub materiału;
- 4) stwierdzenie nieszczelności za pomocą wzierników, wskaźników poziomu lub innych urządzeń kontroli wzrokowej;
- 5) oznaki uszkodzenia wyłączników bezpieczeństwa, wyłączników ciśnieniowych, przyrządów pomiarowych i przyłączy czujników;
- 6) odchylenia od normalnych warunków działania, stwierdzone na podstawie analizy parametrów, w tym wskazań systemów elektronicznych w czasie rzeczywistym;
- 7) inne oznaki utraty ładunku substancji chłodzącej.

§ 8. Podczas dokonywania kolejnych sprawdzeń pod względem wycieków, personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie, koncentruje się na obszarach wykrytych i naprawionych nieszczelności oraz na obszarach przyległych, które podczas naprawy poddane zostały obciążeniu.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub zawierających co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych realizuje postanowienia art. 12 ust. 3 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska jest zobowiązany do określenia szczegółowych wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych, lub zawierających co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych, uwzględniając parametry techniczne tych urządzeń oraz bezpieczeństwo podczas przeprowadzania kontroli szczelności.

Projektowane rozporządzenie ma na celu także potrzebę zharmonizowania wymagań z wymaganiami dotyczącymi kontroli zawartymi w 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).

W dokumentacji dotyczącej ilości i typu zainstalowanych fluorowanych gazów cieplarnianych, o której mowa w art. 3 ust. 6 rozporządzenia (WE) nr 842/2006, operator zobowiązany zostanie do zamieszczania swojej nazwy, adresu pocztowego i numeru telefonu. W dokumentacji urządzeń zamieszcza się informację na temat ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła, informacje o stwierdzonych przyczynach nieszczelności.

W przypadku gdy ładunek fluorowanych gazów cieplarnianych w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pompach ciepła nie jest podany w specyfikacji technicznej producenta lub na etykiecie systemu, operator zapewnia jego ustalenie przez uprawniony personel.

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. Nr 239,

poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawozdania pod względem wycieków urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub zawierających co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z art. 12 ust. 3 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska jest zobowiązany do określenia szczegółowych wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych, lub zawierających co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych uwzględniając parametry techniczne tych urządzeń oraz bezpieczeństwo podczas przeprowadzania kontroli szczelności.

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

Projektowane rozporządzenie określa informacje umieszczane w dokumentacji dotyczącej ilości i typu zainstalowanych fluorowanych gazów cieplarnianych, sposób i warunki kontroli szczelności urządzeń oraz metody pomiaru bezpośredniego.

W celu wykrycia nieszczelności uprawniony personel może posłużyć się jedną lub kilkoma z następujących metod:

- a) kontrola układów i elementów, w których występuje ryzyko wystąpienia nieszczelności, za pomocą urządzeń wykrywających gaz, dostosowanych do użytego w systemie czynnika chłodniczego,
- b) zastosowanie w układzie fluorescencyjnego płynu detekcyjnego lub odpowiedniego barwnika,
- c) specjalne płyny pianące lub mydliny.

W celu wykrycia nieszczelności uprawniony personel przeprowadza kontrole wzrokowe i ręczne urządzeń oraz dokonuje analizy jednego lub kilku z następujących parametrów:

- a) ciśnienia,
- b) temperatury,
- c) prądu sprężarki,
- d) poziomów płynów,
- e) objętości uzupełnienia.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009.

Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe

chłodniczych i klimatyzacyjnych.		Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	obowiązki określa ustawa.
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r. Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)	
Dochody ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	0	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	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.

Niemierzalne	Nie dotyczy.
--------------	--------------

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.
--	--------------

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Nie dotyczy.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Miernikiem będzie ilość przeprowadzonych kontroli, które wykryją nieprawidłowości.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

**w sprawie szczegółowych wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu
sprawdzania pod względem wycieków systemów ochrony przeciwpożarowej
zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub zawierających
co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych**

Na podstawie art. 12 ust. 4 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się co następuje:

§ 1. 1. W dokumentacji zwanej dalej „dokumentacją dotyczącą systemu”, operator zamieszcza swoją nazwę, adres pocztowy i numer telefonu.

2. W dokumentacji dotyczącej systemu zamieszcza się informację na temat ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej.

3. W przypadku gdy ładunek fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej nie jest podany w specyfikacji technicznej producenta lub na etykiecie systemu, operator zapewnia jego ustalenie przez, personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie.

§ 2. 1. Przed dokonaniem sprawdzenia pod względem wycieków systemu ochrony przeciwpożarowej, personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie, sprawdza dokumentację dotyczącą systemu.

2. Szczególną uwagę poświęca się stosownym informacjom dotyczącym powtarzających się kwestii lub problemów.

§ 3. 1. W celu wykrycia uszkodzeń i objawów nieszczelności, personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie, przeprowadza kontrole wzrokowe przyrządów kontrolnych, zbiorników, elementów składowych i połączeń pod ciśnieniem.

2. Personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie, dokonuje kontroli w każdym przypadku, gdy istnieją podstawy, aby przypuszczać, że wystąpiła nieszczelność

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. 2014, poz. 1252).

powodująca ulatnianie się fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej.

3. Za podstawę do przypuszczeń, o których mowa w ust. 2, uważa się wystąpienie jednej lub kilku poniższych sytuacji:

- 1) stały system wykrywania nieszczelności informuje o wystąpieniu nieszczelności;
- 2) pojemnik wykazuje utratę ciśnienia o ponad 10% po skorygowaniu względem temperatury;
- 3) pojemnik wykazuje utratę ilości środka gaśniczego o ponad 5%;
- 4) inne oznaki utraty ładunku.

4. Kontrola ciśnieniomierzy i urządzeń kontrolujących wagę jest dokonywana co 12 miesięcy w celu zapewnienia ich właściwego działania.

§ 4. Podczas dokonywania kolejnych sprawdzeń pod względem wycieków systemów ochrony przeciwpożarowej personel posiadający certyfikat, o którym mowa w ustawie, koncentruje się na obszarach wykrytych i naprawionych nieszczelności oraz na obszarach przyległych, które podczas naprawy poddane zostały obciążeniu.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub zawierających co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych, realizuje postanowienia art. 12 ust. 4 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska i Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do określenia szczegółowych wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków systemów ochrony przeciwpożarowej.

Projektowane rozporządzenie ma na również na celu potrzebę zharmonizowania wymagań z wymaganiami dotyczącymi kontroli zawartymi 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).

Projektowane rozporządzenie zakłada, że w dokumentacji dotyczącej systemu operator zamieszcza swoją nazwę, adres pocztowy i numer telefonu, a także informację na temat ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej. W przypadku, gdy ładunek fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej nie jest podany w specyfikacji technicznej producenta lub na etykiecie systemu, operator zapewnia jego ustalenie przez uprawniony personel.

W celu wykrycia uszkodzeń i objawów nieszczelności uprawniony personel przeprowadza kontrole wzrokowe przyrządów kontrolnych, zbiorników, elementów składowych i połączeń pod ciśnieniem.

Projektowane 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy 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. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu:</p> <p>rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub zawierających co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska i Ministerstwem Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z art. 12 ust. 4 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska i Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do określenia szczegółowych wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub zawierających co najmniej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych, realizuje postanowienia art. 12 ust. 4 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska i Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do określenia szczegółowych wymagań, jakie muszą być spełnione przy przeprowadzaniu sprawdzania pod względem wycieków systemów ochrony przeciwpożarowej.

Projektowane rozporządzenie ma na również na celu potrzebę zharmonizowania wymagań z wymaganiami dotyczącymi kontroli zawartymi 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).

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

Projektowane rozporządzenie ma na również na celu potrzebę zharmonizowania wymagań z wymaganiami dotyczącymi kontroli zawartymi 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).

Projektowane rozporządzenie zakłada, że w dokumentacji dotyczącej systemu operator zamieszcza swoją nazwę, adres pocztowy i numer telefonu, a także informację na temat ładunku fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej.

W przypadku, gdy ładunek fluorowanych gazów cieplarnianych w systemie ochrony przeciwpożarowej nie jest podany w specyfikacji technicznej producenta lub na etykiecie systemu, operator zapewnia jego ustalenie przez uprawniony personel.

W celu wykrycia uszkodzeń i objawów nieszczelności uprawniony personel przeprowadza kontrole wzrokowe przyrządów kontrolnych, zbiorników, elementów składowych i połączeń pod ciśnieniem.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz f-gazy.	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r. Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)
Dochody ogółem	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
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	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
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	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
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.											

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.
--	--

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

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
--	---	---	---	---	---	----	----------------

W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.						
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.						

Niemierzalne Nie dotyczy.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.
--	--------------

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
--	---

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.		<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz: projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <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	Nie dotyczy.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Miernikiem będzie ilość przeprowadzonych kontroli, które wykryją nieprawidłowości.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia

**w sprawie etykietowania produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej
oraz gaśnic, a także pojemników zawierających substancje kontrolowane**

Na podstawie art. 13 ust. 2 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób etykietowania produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, a także pojemników zawierających substancje kontrolowane;
- 2) wzór etykiety.

§ 2. 1. Na pojemnikach zawierających substancje kontrolowane umieszcza się oznakowanie zawierające napis „niebezpieczne dla warstwy ozonowej” oraz nazwę chemiczną substancji kontrolowanej lub symbol oznaczający tę substancję zgodnie z przepisami prawa Unii Europejskiej, dotyczącymi substancji kontrolowanych, informację o przeznaczeniu substancji, a także nazwę handlową w przypadku substancji nie pochodzących z odzysku.

2. Na produktach, urządzeniach i instalacjach zawierających substancje kontrolowane umieszcza się oznakowanie zawierające napis „niebezpieczne dla warstwy ozonowej” oraz nazwę chemiczną substancji kontrolowanej lub symbol oznaczający tę substancję zgodnie z przepisami prawa Unii Europejskiej, a także skład w procentach wagowych w przypadku mieszaniny zawierającej substancję kontrolowaną.

3. Na tworzywach sztucznych spienionych i produktach je zawierających umieszcza się jedynie symbol wskazany w przepisach prawa Unii Europejskiej, oznaczający substancję kontrolowaną.

§ 3. Jeżeli substancja zawarta w pojemniku lub wchodząca w skład produktu, urządzenia lub instalacji jest mieszaniną zawierającą substancję kontrolowaną, należy podać na oznakowaniu dodatkowo informację o składzie mieszaniny w procentach wagowych.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. 2014, poz. 1252).

§ 4. Jeżeli substancja kontrolowana zawarta w pojemniku pochodzi z odzysku i została poddana regeneracji, należy podać na oznakowaniu dodatkowo informację o zawartości substancji kontrolowanej w regeneracie oraz nazwie i adresie firmy, która dokonała regeneracji.

§ 5. Jeżeli substancja kontrolowana zawarta w pojemniku przeznaczona jest do celów laboratoryjnych i analitycznych, należy podać na oznakowaniu dodatkowo informację o stopniu czystości tej substancji oraz o przeznaczeniu substancji kontrolowanej wyłącznie do celów laboratoryjnych i analitycznych z zastrzeżeniem, że substancja kontrolowana zanieczyszczona wskutek użytkowania lub nieużyta podlega regeneracji, a w przypadku braku takiej możliwości – unieszkodliwieniu.

§ 6. Jeżeli substancja kontrolowana zawarta w pojemniku przeznaczona jest do unieszkodliwienia, na pojemniku umieszcza się oznakowanie zawierające co najmniej napisy: „niebezpieczne dla warstwy ozonowej” oraz „przeznaczone do unieszkodliwiania”.

§ 7. Oznakowanie umieszcza się na pojemniku, produkcie, urządzeniu lub instalacji w sposób czytelny i trwały.

§ 8. 1. Wzór oznakowania pojemników zawierających substancje kontrolowane określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Wzór oznakowania produktów, urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER ŚRODOWISKA

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Gospodarki
z dnia ... (poz. ...)**

Załącznik 1

WZÓR
Oznakowania pojemników zawierających substancje kontrolowane

NIEBEZPIECZNE DLA WARSTWY OZONOWEJ
..... chemiczna nazwa substancji kontrolowanej lub jej symbol
..... nazwa handlowa substancji kontrolowanej
..... skład w % wagowych w przypadku mieszaniny
1) Substancja nie pochodząca z odzysku ^{*)}
2) Substancja pochodząca z odzysku niezregenerowana ^{*)}
3) Substancja po regeneracji ^{*)}
..... przeznaczenie substancji kontrolowanej
..... nazwa i adres firmy, która dokonała regeneracji substancji kontrolowanej

Objaśnienie:

*) Należy zaznaczyć właściwe.

WZÓR

Oznakowania produktów, urządzeń i instalacji zawierających substancje kontrolowane

<p style="text-align: center;">NIEBEZPIECZNE DLA WARSTWY OZONOWEJ</p> <p>..... chemiczna nazwa substancji kontrolowanej lub jej symbol</p> <p>..... skład w % wagowych w przypadku mieszaniny</p>

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie etykietowania produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, a także pojemników zawierających substancje kontrolowane, realizuje postanowienia art. 13 ust. 2 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska i Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do określenia:

- sposobu etykietowania produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, a także pojemników zawierających substancje kontrolowane, uwzględniając konieczność jednoznacznej identyfikacji substancji kontrolowanych,
- wzoru etykiety, uwzględniając zróżnicowanie etykiety w zależności od rodzaju substancji kontrolowanej oraz stopnia zagrożenia dla warstwy ozonowej, składu chemicznego, pochodzenia i przeznaczenia danej substancji kontrolowanej.

Projektowane rozporządzenie ma na również na celu potrzebę zharmonizowania wymagań z wymaganiami odnośnie etykietowania zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009 oraz uwzględniając konieczność zharmonizowania wymagań dotyczących etykietowania w odniesieniu do substancji kontrolowanych z wymaganiami dotyczącymi etykietowania produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej i pojemników zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 1494/2007 z dnia 17 grudnia 2007 r. określającym, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, formę etykiet oraz dodatkowe wymogi dotyczące etykietowania produktów i urządzeń zawierających niektóre fluorowane gazy cieplarniane (Dz. Urz. UE L 332 z 18.12.2007, str. 25).

W przypadku produktów i urządzeń klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła składających się z osobnych modułów wewnętrznych i zewnętrznych połączonych przewodami czynnika chłodniczego etykiety umieszcza się na tej części urządzenia, do której wprowadza się czynnik chłodniczy.

Projektowane 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy 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. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie etykietowania produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, a także pojemników zawierających substancje kontrolowane.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska i Ministerstwem Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z art. 13 ust. 2 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Środowiska i Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do określenia:

- sposobu etykietowania produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnic, a także pojemników zawierających substancje kontrolowane, uwzględniając konieczność jednoznacznej identyfikacji substancji kontrolowanych,
- wzoru etykiety, uwzględniając zróżnicowanie etykiety w zależności od rodzaju substancji kontrolowanej oraz stopnia zagrożenia dla warstwy ozonowej, składu chemicznego, pochodzenia i przeznaczenia danej substancji kontrolowanej.

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

W przypadku produktów i urządzeń klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła składających się z osobnych modułów wewnętrznych i zewnętrznych połączonych przewodami czynnika chłodniczego etykiety umieszcza się na tej części urządzenia, do której wprowadza się czynnik chłodniczy.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz f-gazy.	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
--	-------	---	---

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r. Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)	
Dochody ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	0	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	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.							

	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.

Niemierzalne Nie dotyczy.

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

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwroconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu Nie dotyczy.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Miernikiem będzie ilość przeprowadzonych kontroli, które wykryją nieprawidłowości.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie wzoru rocznego sprawozdania dotyczącego informacji z prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, Kart Urządzeń oraz Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej

Na podstawie art. 14 ust. 11 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania dotyczącego informacji z prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, Kart Urządzeń oraz Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej.

§ 2. Wzór sprawozdania, o który mowa w § 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej Minister Środowiska – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

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

WZÓR

Roczne sprawozdanie dotyczące informacji z prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, Kart Urządzeń oraz Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej

1. Nazwa operatora	
2. Adres i siedziba	
3. Dane kontaktowe osoby wypełniającej	
4. Rodzaj urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej	
5. Rodzaj substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej	
6. Ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej	
7. Ilość substancji lub gazu odzyskana z urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej w ciągu danego roku kalendarzowego.	
8. Ilość substancji lub gazu dodana do urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej w ciągu danego roku kalendarzowego.	

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru rocznego sprawozdania dotyczącego informacji z prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, Kart Urządzeń oraz Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 14 ust. 11 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Operatorzy urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w ust. 7 projektowanej ustawy, są zobowiązani w terminie do dnia 31 stycznia roku następującego po roku, którego dane dotyczą, do przekazywania Ministrowi Obrony Narodowej rocznych sprawozdań, według wzoru określonego w przedmiotowym rozporządzeniu.

Projektowane rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania dotyczącego informacji z prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, Kart Urządzeń oraz Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, zapewniając pełne monitorowanie postępowania z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w celu uniknięcia niekontrolowanej emisji do środowiska.

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania, o którym mowa w art. 14 ust. 8 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

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

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru rocznego sprawozdania dotyczącego informacji z prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, Kart Urządzeń oraz Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska Współpracujące – Ministerstwo Obrony Narodowej i Ministerstwo Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 09.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 14 ust. 11 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania dotyczącego informacji z prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, Kart Urządzeń oraz Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowej. Problem stanowi brak krajowej ewidencji nt. zużycia fluorowanych gazów cieplarnianych.

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

Przedmiotowe rozporządzenie umożliwi monitorowanie postępowania z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w celu uniknięcia niekontrolowanej emisji do środowiska. Projektowane rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania, w którym przekazywane będą informacje dotyczące prowadzonych działań przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE., a w zakresie F-gazów (tj. rozporządzenie 842/2006 i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE z wyjątkiem Polski. W innych krajach OECD (np. USA, Kanada, Japonia) ograniczenia w zakresie SZWO nie są tak restrykcyjne jak w państwach członkowskich UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.	Do 50.	Informacje z MON.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.
Minister Obrony Narodowej lub organy przez niego wskazane.	Dotyczy organów na terenie całego kraju.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na MON (prowadzenie kontroli, ocena stopnia przestrzegania przepisów).
Ministerstwo Środowiska.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy.

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

Projekt ustawy zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

- 1) Business Centre Club – Związek Pracodawców,
- 2) Centralny Ośrodek Chłodnictwa,
- 3) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej,
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 5) Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,
- 6) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
- 7) Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- 8) Instytut Transportu Samochodowego,
- 9) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 11) Krajowe Forum Chłodnictwa,
- 12) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,
- 13) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,
- 14) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 15) Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpowodziowych,
- 16) Polskie Centrum Akredytacji,
- 17) Polska Izba Handlu,
- 18) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 19) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,
- 20) Polska Rada Centrów Handlowych,
- 21) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 22) Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 23) Stowarzyszenie Polskich Energetyków,
- 24) Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
- 25) Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
- 26) Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
- 27) Związek Prywatnych Przetwórców Mleka,
- 28) Związek Rzemiosła Polskiego.

Treść projektu zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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)
Dochody ogółem	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
Wydatki ogółem	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
Saldo ogółem	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
Źródła finansowania	Bez skutków finansowych.											

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.
--	--

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel/ Przedsiębiorstwo							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel							

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

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	x nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	x tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz	

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <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	Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na uzyskanie informacji o działaniach prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie wzoru Karty Urządzenia oraz sposobu jej sporządzania i prowadzenia

Na podstawie art. 14 ust. 12 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór Karty Urządzenia;
- 2) sposób sporządzania i prowadzenia Karty Urządzenia.

§ 2. Kartę Urządzenia sporządza i prowadzi się w formie dokumentu elektronicznego.

§ 3. Wzór Karty Urządzenia określa załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER GOSPODARKI

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska. (Dz. U. poz. 1267).

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

W Z Ó R

KARTA URZĄDZENIA

KARTA URZĄDZENIA					
		Data założenia Karty Urządzenia: DD/MM/YYYY			
		Imię i nazwisko osoby która założyła Kartę Urządzenia			
		PESEL osoby, która założyła Kartę Urządzenia			
		Adres e-mail osoby, która założyła Kartę Urządzenia			
		Kontaktowy numer telefonu osoby, która założyła Kartę Urządzenia			
Dane urządzenia ¹⁾		Dane operatora urządzenia			
Kategoria ²⁾		Nazwa podmiotu lub imię i nazwisko osoby			
Nazwa		Adres pocztowy podmiotu lub osoby	Miasto	Kod	Ulica Nr domu/mieszkania
Model		NIP podmiotu lub PESEL osoby			
Numer seryjny		Numer telefonu			
Data produkcji		Numer faksu			
Rodzaj substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego, zawartych		Adres e-mail osoby wyznaczonej przez operatora do kontaktów z Centralnym			

w urządzeniu ³⁾					Rejestrem Operatorów	
Ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego, zawartych w urządzeniu zawartego w urządzeniu w kg ⁴⁾					Imię i nazwisko osoby wyznaczonej przez operatora do kontaktów z Centralnym Rejestrem Operatorów	
Adres miejsca użytkowania urządzenia	Miasto	Kod	Ulica	Nr domu/mieszkania	Uwagi	

(w postaci odrębnego ekranu do wypełnienia w programie)

Zestawienie wykonywanych czynności odzysku, instalowania, konserwacji lub serwisowania, kontroli szczelności, albo demontażu urządzenia												
L.p.	Data DD/MM/YY	Rodzaj wykonywanej czynności ⁵⁾	Problemy stwierdzone podczas wykonywania czynności ⁶⁾	Ilość substancji kontrolowanej kg		Dane podmiotu wykonującego czynności			Dane osoby/osób wykonującej/wykonyjących czynności ⁷⁾			
				Odzyskana	Dodana	Nazwa	Adres pocztowy	NIP	Imię i nazwisko	PESEL	Nr certyfikatu	Kontaktowy numer telefonu
<i>Przykład</i>	<i>23/04/15</i>	<i>KS</i>	<i>Uszkodzony przewód doprowadzający czynnik chłodniczy do parownika</i>	<i>2,5</i>	<i>5,0</i>	<i>SPHU MRÓZ</i>	<i>00-434 Śrem Rolna 1</i>	<i>XXX - YYY- ZZ- VV</i>	<i>Jan Tracz</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>
									<i>Marek Janicki</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>	<i>.....</i>
									<i>.....</i>			
									<i>..</i>			

Objaśnienia w przypadku substancji kontrolowanej:

- 1) W przypadku urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła Kartę Urządzenia zakłada się dla urządzenia rozumianego jako pojedynczy obieg czynnika chłodniczego będącego substancją kontrolowaną lub mieszaniną zawierającą taką substancję. Jeśli urządzenie ma więcej niż jeden obieg czynnika chłodniczego będącego substancją kontrolowaną lub mieszaniną zawierającą taką substancję, wówczas dla każdego z obiegów oznakowanego jako „Obieg 1”, „Obieg 2”, itd... należy założyć odrębną Kartę Urządzenia dodając w rubryce „nazwa urządzenia” po nazwie urządzenia: „Obieg 1”, „Obieg 2”, itd... Natomiast jeśli jeden (ten sam) obieg czynnika chłodniczego jest wykorzystywany w kilku urządzeniach cząstkowych (np. ładach chłodniczych), wówczas zakłada się dla takiego złożonego urządzenia tylko jedną Kartę Urządzenia.
- 2) Kategorię urządzenia należy wybrać w następujący sposób:
Krok 1: wybrać:
 - 1 – urządzenie chłodnicze,
 - 2 – urządzenie klimatyzacyjne lub pompa ciepła.
 Krok 2: wybrać A – urządzenie do użytku domowego, C – urządzenie handlowe (do wykorzystywania w obiekcie handlowym lub usługowym, np. supermarkecie, sklepie, restauracji, centrum handlowym), I – urządzenie przemysłowe (do wykorzystywania w obiekcie o charakterze przemysłowym, np. zakładzie produkcyjnym lub przetwórczym, kopalni, porcie itp.) lub P – urządzenie inne (do wykorzystywania w innego rodzaju obiekcie, np. szkole, szpitalu).
Przykład oznaczenia chłodziarko-zamrażarki przeznaczonej do użytku domowego – URZ-1-A.
- 3) Należy wybrać rodzaj substancji kontrolowanej z listy zamieszczonej jako załącznik do tego wzoru formularza (np. HCFC-22). W przypadku mieszaniny należy podać skróconą nazwę mieszaniny, np. R-409A.
- 4) Zgodnie z definicją ilości substancji kontrolowanej zawartej w urządzeniu określonej w ustawie z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...), należy w tym miejscu wpisać z dokładnością do 0,1 kg maksymalne napełnienie urządzenia (rozumianego jako pojedynczy obieg czynnika chłodniczego lub pojedynczy przedział lub komora – w zależności od kategorii urządzenia) określoną w specyfikacji technicznej producenta urządzenia. W przypadku, gdy w specyfikacji technicznej producenta urządzenia brak takiej informacji ilość substancji kontrolowanej zawartą w urządzeniu należy podać zgodnie z najlepszą wiedzą zakładającego Kartę Urządzenia.
- 5) Należy wybrać spośród następujących: kontrola szczelności (KS) lub kontrola szczelności z otwarciem obiegu (KS-OB), wyłącznie odzysk substancji kontrolowanej (OD), instalowanie (IN), konserwacja/serwisowanie (SE), demontaż (DE). Jeśli kontrola szczelności była prowadzona łącznie z instalowaniem lub konserwacją/serwisowaniem (lub w ramach tych czynności) kontrolę szczelności należy wpisać do tabeli oddzielnie. W przypadku kontroli szczelności urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła prowadzonej z otwarciem obiegu chłodniczego należy dodatkowo dodać: OB, czyli wybrać KS-OB (z otwarciem obiegu). Jeśli odzysk substancji kontrolowanej był prowadzony łącznie z kontrolą szczelności, instalowaniem, konserwacją/serwisowaniem lub demontażem (lub w ramach tych czynności) nie należy wpisywać czynności odzysku do tabeli oddzielnie.
- 6) W polu tekstowym należy opisać zauważone usterki urządzenia i problemy jakie wystąpiły podczas wykonywania czynności, np. nadmiernie oszroniona chłodnica, niesprawny zawór zwrotny, potwierdzony wyciek fluorowanego gazu cieplarnianego, zardzewiały przewód itp.
- 7) W przypadku, gdy czynności wykonuje więcej niż jedna osoba należy podać dane wszystkich osób.

Lista substancji kontrolowanych lub mieszanin zawierających te substancje, które mogą być zawarte w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych lub pompach ciepła:

Lp.	Nazwa substancji	Wzór chemiczny	Oznaczenia skrótowe
1	Dichlorofluorometan	CHFCl_2	HCFC-21 (R-21)
2	Chlorodifluorometan	CHF_2Cl	HCFC-22 (R-22)
3	Chlorofluorometan	CH_2FCl	HCFC-31 (R-31)
4	Tetrachlorofluoroetan	C_2HFCl_4	HCFC-121 (R-121)
5	Trichlorodifluoroetan	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	HCFC-122 (R-122)
6	Dichlorotrifluoroetan	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	HCFC-123 (R-123)
7	Chlorotetrafluoroetan	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	HCFC-124 (R-124)
8	Trichlorofluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	HCFC-131 (R-131)
9	Dichlorodifluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	HCFC-132 (R-132)
10	Chlorotrifluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	HCFC-133 (R-133)
11	Dichlorofluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	HCFC-141 (R-141)
12	1,1-dichloro-1-fluoroetan	CH_3CFCl_2	HCFC-141b (R-141b)
13	Chlorodifluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	HCFC-142 (R-142)
14	1-chloro-1,1-difluoroetan	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	HCFC-142b (R-142b)
15	Chlorofluoroetan	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	HCFC-151 (R-151)
16	Heksachlorofluoropropan	C_3HFCl_6	HCFC-221 (R-221)
17	Pentachlorodifluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	HCFC-222 (R-222)
18	Tetrachlorotrifluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	HCFC-223 (R-223)
19	Trichlorotetrafluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$	HCFC-224 (R-224)
20	Dichloropentafluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	HCFC-225 (R-225)
21	3,3-dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropan	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$	HCFC-225ca (R-225ca)
22	1,3-dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropan	$\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$	HCFC-225cb (R-225cb)
23	Chloroheksafluoropropan	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	HCFC-226 (R-226)
24	Pentachlorofluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$	HCFC-231 (R-231)
25	Tetrachlorodifluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	HCFC-232 (R-232)
26	Trichlorotrifluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	HCFC-233 (R-233)
27	Dichlorotetrafluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	HCFC-234 (R-234)
28	Chloropentafluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$	HCFC-235 (R-235)
29	Tetrachlorofluoropropan	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$	HCFC-241 (R-241)

30	Trichlorodifluoropropan	$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242 (R-242)
31	Dichlorotrifluoropropan	$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243 (R-243)
32	Chlorotetrafluoropropan	$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244 (R-244)
33	Trichlorofluoropropan	$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251 (R-251)
34	Dichlorodifluoropropan	$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252 (R-252)
35	Chlorotrifluoropropan	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253 (R-253)
36	Dichlorofluoropropan	$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261 (R-261)
37	Chlorodifluoropropan	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262 (R-262)
38	Chlorofluoropropan	C_3H_6FCl	HCFC-271 (R-271)
39	Trichlorofluorometan	$CFCl_3$	CFC-11 (R-11)
40	Dichlorodifluorometan	CF_2Cl_2	CFC-12 (R-12)
41	Trichlorotrifluoroetan	$C_2F_3Cl_3$	CFC-113 (R-113)
42	Dichlorotetrafluoroetan	$C_2F_4Cl_2$	CFC-114 (R-114)
43	Chloropentafluoroetan	C_2F_5Cl	CFC-115 (R-115)
44	Chlorotri. fluorometan	CF_3Cl	CFC-13 (R-13)
45	Pentachlorofluoroetan	C_2FCl_5	CFC-111 (R-111)
46	Tetrachlorodifluoroetan	$C_2F_2Cl_4$	CFC-112 (R-112)
47	Heptachlorofluoropropan	C_3FCl_7	CFC-211 (R-211)
48	Heksachlorodifluoropropan	$C_3F_2Cl_6$	CFC-212 (R-212)
49	Pentachlorotrifluoropropan	$C_3F_3Cl_5$	CFC-213 (R-213)
50	Tetrachlorotetrafluoropropan	$C_3F_4Cl_4$	CFC-214 (R-214)
51	Trichloropentafluoropropan	$C_3F_5Cl_3$	CFC-215 (R-215)
52	Dichloroheksafluoropropan	$C_3F_6Cl_2$	CFC-216 (R-216)
53	Chloroheptafluoropropan	C_3F_7Cl	CFC-217 (R-217)
54	Mieszaniny zawierające substancje od poz. 1 do 38*		
55	Mieszaniny zawierające substancje od poz. 39 do 53*		

Objaśnienia:

* Należy dodać składniki mieszaniny w procentach wagowych. Jeśli w preparacie lub mieszaninie zawarta jest substancja HFC lub PFC oraz substancja kontrolowana, wówczas zakłada się kartę dla urządzenia zawierającego substancję kontrolowaną.

Objaśnienia w przypadku fluorowanego gazu cieplarnianego:

- 1) W przypadku urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła Kartę Urządzenia zakłada się dla urządzenia rozumianego jako pojedynczy obieg czynnika chłodniczego będącego fluorowanym gazem cieplarnianym. Jeśli urządzenie ma więcej niż jeden obieg czynnika chłodniczego będącego fluorowanym gazem cieplarnianym, wówczas dla każdego z obiegów oznakowanego jako „Obieg 1”, „Obieg 2”, itd... należy założyć odrębną Kartę Urządzenia dodając w rubryce „nazwa urządzenia” po nazwie urządzenia: „Obieg 1”, „Obieg 2”, itd... Natomiast jeśli jeden (ten sam) obieg czynnika chłodniczego jest wykorzystywany w kilku urządzeniach cząstkowych (np. ladach chłodniczych), wówczas zakłada się dla takiego złożonego urządzenia tylko jedną Kartę Urządzenia. W przypadku rozdzielnic wysokiego napięcia i urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako rozpuszczalniki Kartę Urządzenia zakłada się dla urządzenia rozumianego jako pojedyncza komora (zamknięta przestrzeń) nazywana w przypadku rozdzielnic wysokiego napięcia „przedziałem” – zawierająca fluorowany gaz cieplarniany. Jeśli urządzenie będące rozdzielnicą wysokiego napięcia lub zawierające fluorowany gaz cieplarniany jako rozpuszczalnik ma więcej, niż jedną komorę/przedział zawierającą fluorowany gaz cieplarniany, wówczas dla każdej komory/przedziału oznakowanej/go jako „Komora 1”, „Komora 2” itd... lub „Przedział 1”, „Przedział 2” itd.. zakłada się odrębną Kartę Urządzenia dodając w rubryce „nazwa urządzenia” po nazwie urządzenia: „Komora 1”, „Komora 2”, itd..., ew. „Przedział 1”, „Przedział 2”, itd.
- 2) Kategorię urządzenia należy wybrać w następujący sposób:
Krok 1: wybrać:
 - 1 – urządzenie chłodnicze,
 - 2 – urządzenie klimatyzacyjne lub pompa ciepła,
 - 3 – urządzenie będące rozdzielnicą wysokiego napięcia (zdefiniowaną w 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 – urządzenie zawierające fluorowany gaz cieplarniany jako rozpuszczalnik.
 Krok 2 (dotyczy tylko urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła) wybrać: A – urządzenie do użytku domowego, C – urządzenie handlowe (do wykorzystywania w obiekcie handlowym lub usługowym, np. supermarkecie, sklepie, restauracji, centrum handlowym) I – urządzenie przemysłowe (do wykorzystywania w obiekcie o charakterze przemysłowym, np. zakładzie produkcyjnym lub przetwórczym, kopalni, porcie itp.) lub P – urządzenie inne (do wykorzystywania w innego rodzaju obiekcie, np. szkole, szpitalu).
Przykład oznaczenia chłodziarko-zamrażarki przeznaczonej do użytku domowego – URZ-1-A.
Przykład oznaczenia rozdzielnic wysokiego napięcia – URZ-3.
- 3) Należy wybrać rodzaj fluorowanego gazu cieplarnianego z listy zamieszczonej jako załącznik do tego wzoru formularza (np. HFC-134a). W przypadku preparatu należy podać skróconą nazwę preparatu, np. R-407C. Uwaga – urządzenia zawierające preparaty, dla których współczynnik ocieplenia globalnego obliczony zgodnie z Załącznikiem I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 842/2006 z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych jest mniejszy niż 150 nie podlegają obowiązkowi zakładania Karty Urządzenia.
- 4) Zgodnie z definicją ilości fluorowanego gazu cieplarnianego zawartej w urządzeniu określoną w ustawie z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...), należy w tym miejscu wpisać z dokładnością do 0,1 kg maksymalne napełnienie urządzenia (rozumianego jako pojedynczy obieg czynnika chłodniczego lub pojedynczy przedział lub komora – w zależności od kategorii urządzenia – określoną w specyfikacji technicznej producenta urządzenia. W przypadku, gdy w specyfikacji technicznej producenta urządzenia brak takiej informacji ilość fluorowanego gazu cieplarnianego zawartą w urządzeniu należy podać zgodnie z najlepszą wiedzą zakładającego Kartę Urządzenia.
- 5) Należy wybrać spośród następujących: kontrola szczelności (KS), kontrola szczelności z otwarciem obiegu (KS-OB), wyłącznie odzysk fluorowanego gazu cieplarnianego (OD), instalowanie (IN), konserwacja/serwisowanie (SE), demontaż (DE). Jeśli kontrola szczelności była prowadzona łącznie z instalowaniem lub konserwacją/serwisowaniem (lub w ramach tych czynności) kontrolę szczelności należy wpisać do tabeli oddzielnie. W przypadku kontroli szczelności urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła prowadzonej z otwarciem obiegu chłodniczego należy dodatkowo dodać: OB, czyli wybrać KS-OB (z otwarciem

obiegu). Jeśli odzysk fluorowanego gazu cieplarnianego był prowadzony łącznie z kontrolą szczelności, instalowaniem, konserwacją/serwisowaniem lub demontażem (lub w ramach tych czynności) nie należy wpisywać czynności odzysku do tabeli oddzielnie.

- 6) W polu tekstowym należy opisać zauważone usterki urządzenia i problemy jakie wystąpiły podczas wykonywania czynności, np. nadmiernie oszroniona chłodnica, niesprawny zawór zwrotny, potwierdzony wyciek fluorowanego gazu cieplarnianego, zardzewiały przewód itp.
- 7) W przypadku gdy czynności wykonuje więcej niż jedna osoba należy podać dane wszystkich osób.

Lista substancji HFC i PFC, które mogą być zawarte w urządzeniach chłodniczych i klimatyzacyjnych lub pompach ciepła, a także urządzeniach zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako rozpuszczalniki oraz substancja SF₆, która może być zawarta w rozdzielnicach wysokiego napięcia, zgodne z listą substancji HFC i PFC wymienionych w załączniku nr I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 842/2006 z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L 161 z dnia 14.06.2006 r. , str. 1.).*

Objaśnienia:

- * Jeśli w urządzeniu zawarte są preparaty zawierające substancji HFC lub PFC, wówczas należy podać skład preparatu w procentach wagowych. Jeśli w preparacie lub mieszaninie zawarta jest substancja HFC lub PFC oraz substancja kontrolowana, wówczas zakłada się kartę dla urządzenia zawierającego substancję kontrolowaną.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru Karty Urządzenia oraz sposobu jej sporządzania i prowadzenia, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 14 ust. 12 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Zarówno rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.), jak i rozporządzenie Rozporządzeniu nr (WE) 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 r., str. 1) oraz rozporządzenia wykonawcze do tych rozporządzeń, nakładają szereg obowiązków na podmioty prowadzące określoną działalność związaną z substancjami kontrolowanymi i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w szczególności w zakresie kontroli wycieków, instalacji, konserwacji i serwisowania określonych urządzeń lub systemów, prowadzenia odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z określonych produktów, urządzeń lub systemów oraz gaśnic, a także wykorzystywania pojemników zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane do celów transportu lub magazynowania.

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w art. 23 ust. 3 oraz rozporządzenie (WE) nr 842/2006 w art. 3 ust. 6 nakładają na operatorów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej, odpowiednio, substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych obowiązek prowadzenia dokumentacji.

Dokumentację mają obowiązek prowadzić nie tylko operatorzy urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych, ale również operatorzy urządzeń będących rozdzielnicami wysokiego napięcia i zawierających rozpuszczalniki, zawierających te gazy w ilości 3 kg lub większej. Takie rozwiązanie wydaje się niezbędne dla zapewnienia pełnego monitorowania postępowania z fluorowanymi gazami cieplarnianymi, co pozwoli na uniknięcie niekontrolowanej emisji tych gazów do środowiska. W przypadku rozdzielnic wysokiego napięcia oraz urządzeń zawierających rozpuszczalniki, zawarte w nich gazy cieplarniane mają

wyjątkowo wysoki współczynnik ocieplenia globalnego i postępowanie z tymi gazami powinno być monitorowane.

Operatorzy będą obowiązani sporządzać i prowadzić dokumentację w formie Karty Urządzenia, przy czym karty te będą miały postać dokumentu elektronicznego. Karty Urządzenia będą oddzielne dla urządzeń i systemów zawierających odpowiednio substancję kontrolowaną lub fluorowany gaz cieplarniany. Karty Urządzenia dla fluorowanych gazów cieplarnianych oraz dla substancji kontrolowanych będą maksymalnie zharmonizowane. Umożliwi to przedsiębiorcom łatwiejsze ich wypełnianie oraz zapewni czytelność i przejrzystość tych kart.

Karty Urządzenia będą stanowiły element Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej i sporządzane będą w terminie 10 dni od dnia dostarczenia urządzenia na miejsce jego funkcjonowania, a w przypadku, gdy urządzenie wymaga zainstalowania, w terminie 10 dni od dnia zakończenia jego instalacji i napełnienia urządzenia lub fluorowanym gazem cieplarnianym.

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór Karty Urządzenia oraz sposobu jej sporządzania i prowadzenia, i 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru Karty Urządzenia oraz sposobu jej sporządzania i prowadzenia.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska Współpracujące – Ministerstwo Gospodarki</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 07.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 14 ust. 12 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór Karty Urządzenia oraz sposobu jej sporządzania i prowadzenia, której prowadzenie jest wymagane na podstawie przepisów ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

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

Projektowane rozporządzenie określa Karty Urządzenia oraz sposobu jej sporządzania i prowadzenia. W rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009 w art. 23 ust. 3 oraz rozporządzenie (WE) nr 842/2006 w art. 3 ust. 6 nałożono na operatorów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej, odpowiednio, substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych obowiązek prowadzenia dokumentacji. Przedmiotowe rozporządzenie umożliwia monitorowanie postępowania z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w celu uniknięcia niekontrolowanej emisji do środowiska.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE, a w zakresie F-gazów (tj. rozporządzenie 842/2006 i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE z wyjątkiem Polski. W innych krajach OECD (np. USA, Kanada, Japonia) ograniczenia w zakresie SZWO nie są tak restrykcyjne jak w państwach członkowskich UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych zawierających SZWO lub F-gazy.	Od kilkunastu do 100 tys.	Opracowanie wykonane dla MŚ i konsultacje społeczne.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na operatorów (prowadzenie kart urządzeń).
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej (PSP).	Dotyczy tych organów na terenie całego kraju.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na IOŚ oraz PSP (prowadzenie kontroli).
Ministerstwo Środowiska.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy.

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

Projekt ustawy zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

- 1) Business Centre Club – Związek Pracodawców,
- 2) Centralny Ośrodek Chłodnictwa,
- 3) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej,
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 5) Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,

- 6) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
- 7) Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- 8) Instytut Transportu Samochodowego,
- 9) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 11) Krajowe Forum Chłodnictwa,
- 12) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,
- 13) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,
- 14) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 15) Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych,
- 16) Polskie Centrum Akredytacji,
- 17) Polska Izba Handlu,
- 18) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 19) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,
- 20) Polska Rada Centrów Handlowych,
- 21) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 22) Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 23) Stowarzyszenie Polskich Energetyków,
- 24) Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
- 25) Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
- 26) Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
- 27) Związek Prywatnych Przetwórców Mleka,
- 28) Związek Rzemiosła Polskiego.

Treść projektu zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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)
Dochody ogółem	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
Wydatki ogółem	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
Saldo ogółem	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

Źródła finansowania	Bez skutków finansowych.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel/Przedsiębiorstwo							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	x nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	x tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

x środowisko naturalne <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	Wprowadzenie rozporządzenia umożliwi przedsiębiorcom łatwiejsze wypełnianie kart oraz zapewnienie ich czytelność i przejrzystości, jednocześnie pozwoli na uzyskanie informacji o działaniach prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów chłodniczych i klimatyzacyjnych zawierających SZWO lub F-gazy, na terenie Polski.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Brak załączników.	

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie wzoru Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposobu jej
sporządzania i prowadzenia**

Na podstawie art. 14 ust. 13 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wzór Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej;
- 2) sposób sporządzania i prowadzenia Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

§ 2. Wzór Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej określa załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

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

WZÓR

KARTA SYSTEMU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ				
		Data założenia Karty Systemu Ochrony Przeciwpóżarowej: DD/MM/YYYY		
		Imię i nazwisko osoby która założyła Kartę Systemu Ochrony Przeciwpóżarowej		
		PESEL osoby, która założyła Kartę Systemu Ochrony Przeciwpóżarowej		
		Adres e-mail osoby, która założyła Kartę Systemu Ochrony Przeciwpóżarowej		
		Kontaktowy numer telefonu osoby, która założyła Kartę Systemu Ochrony Przeciwpóżarowej		
Dane systemu ochrony przeciwpożarowej		Dane operatora systemu ochrony przeciwpożarowej		
Kategoria ¹⁾		Nazwa podmiotu lub imię i nazwisko osoby		
Nazwa		Adres pocztowy podmiotu lub osoby	Miasto	Kod
			Ulica	Nr domu/mieszkania
Model		NIP podmiotu lub PESEL osoby		
Numer seryjny		Numer telefonu		
Data produkcji		Numer faksu		

Przykład	23/04/10	SE	Uszkodzony zawór butli A-został wymieniony	2,5	5,0	SPHU MRÓZ	00-434 Śrem Rolna 1	XXX- YYY- ZZ-VV	Jan Tracz
									Marek Janicki
											

Objaśnienia w przypadku substancji kontrolowanej:

1) Kategorię systemu ochrony przeciwpożarowej należy wybrać w następujący sposób:

Krok 1: wybrać: 5 – system wykorzystywany do gaszenia pożaru,

6 – system wykorzystywany do zapewnienia obojętnej atmosfery w określonej zamkniętej przestrzeni, gdzie może nastąpić wyciek łatwopalnych substancji.

Krok 2: wybrać: A – systemy ze zbiornikami nie przenośnymi lub B – systemy ze zbiornikami oznaczonymi symbolem II (przenośnymi).

2) Należy wybrać rodzaj substancji kontrolowanej z listy zamieszczonej jako załącznik do tego wzoru formularza. (np. halon 1301). W przypadku preparatu należy podać handlową nazwę preparatu. Uwaga – systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające preparaty dla których współczynnik ocieplenia globalnego obliczony zgodnie z załącznikiem I do Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 842/2006 z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych jest mniejszy niż 150 nie podlegają obowiązkowi zakładania Karty Systemu Przeciwożarowego.

3) Zgodnie z definicją ilości substancji kontrolowanej zawartej w systemie ochrony przeciwpożarowej określoną w ustawie z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, należy w tym miejscu wpisać z dokładnością do 0,1 kg maksymalne napełnienie całego systemu ochrony przeciwpożarowej (rozumianego jako zbiornik lub szereg połączonych zbiorników wraz z elementami towarzyszącymi zainstalowanych ze względu na określone zagrożenie przeciwpożarowe na określonej przestrzeni), określone w specyfikacji technicznej producenta systemu. W przypadku gdy w specyfikacji technicznej producenta systemu brak takiej informacji ilość substancji kontrolowanej zawartej w systemie należy podać zgodnie z najlepszą wiedzą zakładającego Kartę Systemu Ochrony Przeciwożarowej.

4) Należy wybrać spośród: następujących: kontrola szczelności (KS), wyłącznie odzysk substancji kontrolowanej (OD), instalowanie (IN), konserwacja/serwisowanie (SE), demontaż (DE). Jeśli kontrola szczelności była prowadzona łącznie z instalowaniem lub konserwacją/serwisowaniem (lub w ramach tych czynności) kontrolę szczelności należy wpisać do tabeli oddzielnie. Jeśli odzysk substancji był prowadzony łącznie z kontrolą szczelności, instalowaniem, konserwacją/serwisowaniem lub demontażem (lub w ramach tych czynności) nie należy wpisywać czynności odzysku do tabeli oddzielnie.

5) W polu tekstowym należy opisać zauważone usterki systemu i problemy jakie wystąpiły podczas wykonywania czynności, np. uszkodzona butla, niesprawny zawór, potwierdzony wyciek substancji kontrolowanej, zardzewiały przewód itp.

6) W przypadku gdy czynności wykonuje więcej niż jedna osoba należy podać dane wszystkich osób.

Lista substancji kontrolowanych, które mogą być zawarte w systemach ochrony przeciwpożarowej:

- bromochlorometan (CH₂BrCl) BCM;
- bromochlorodifluorometan (CF₂BrCl) – halon-1211
- bromotrifluorometan (CF₃Br) – halon-1301
- dibromotetrafluoroetan (C₂F₄Br₂) – halon-2402

Objaśnienia w przypadku fluorowanego gazu cieplarnianego:

1) Kategorię systemu ochrony przeciwpożarowej należy wybrać w następujący sposób:

Krok 1: wybrać: 5 – system wykorzystywany do gaszenia pożaru,

6 – system wykorzystywany do zapewnienia obojętnej atmosfery w określonej zamkniętej przestrzeni, gdzie może nastąpić wyciek łatwopalnych substancji.

Krok 2: wybrać: A – systemy ze zbiornikami nie przenośnymi lub B – systemy ze zbiornikami oznaczonymi symbolem II (przenośnymi).

2) Należy wybrać rodzaj fluorowanego gazu cieplarnianego z listy zamieszczonej jako załącznik do tego wzoru formularza (np. HFC-227ea). W przypadku preparatu należy podać nazwę handlową preparatu. Uwaga – systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające preparaty dla których współczynnik ocieplenia globalnego obliczony zgodnie z załącznikiem I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 842/2006 z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych jest mniejszy niż 150 nie podlegają obowiązkowi zakładania Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

3) Zgodnie z definicją ilości fluorowanego gazu cieplarnianego zawartej w systemie ochrony przeciwpożarowej określoną w ustawie z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, należy w tym miejscu wpisać z dokładnością do 0,1 kg maksymalne napełnienie całego systemu ochrony przeciwpożarowej (rozumianego jako zbiornik lub szereg połączonych zbiorników wraz z elementami towarzyszącymi zainstalowanych ze względu na określone zagrożenie przeciwpożarowe na określonej przestrzeni), określone w specyfikacji technicznej producenta systemu. W przypadku gdy w specyfikacji technicznej producenta systemu brak takiej informacji ilość fluorowanego gazu cieplarnianego zawartą w systemie należy podać zgodnie z najlepszą wiedzą zakładającego Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

4) Należy wybrać spośród: następujących: kontrola szczelności (KS), wyłącznie odzysk fluorowanego gazu cieplarnianego (OD), instalowanie (IN), konserwacja/serwisowanie (SE), demontaż (DE). Jeśli kontrola szczelności była prowadzona łącznie z instalowaniem lub konserwacją/serwisowaniem (lub w ramach tych czynności) kontrolę szczelności należy wpisać do tabeli oddzielnie. Jeśli odzysk fluorowanego gazu cieplarnianego był prowadzony łącznie z kontrolą szczelności, instalowaniem, konserwacją/serwisowaniem lub demontażem (lub w ramach tych czynności) nie należy wpisywać czynności odzysku do tabeli oddzielnie.

5) W polu tekstowym należy opisać zauważone usterki systemu i problemy jakie wystąpiły podczas wykonywania czynności, np. uszkodzona butla, niesprawny zawór, potwierdzony wyciek fluorowanego gazu cieplarnianego, zardzewiały przewód itp.

6) W przypadku, gdy czynności wykonuje więcej niż jedna osoba należy podać dane wszystkich osób.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposobu jej sporządzania i prowadzenia, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 14 ust. 13 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Zarówno rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE nr L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.), jak i rozporządzenie Rozporządzeniu nr (WE) 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 r., str. 1) oraz rozporządzenia wykonawcze do tych rozporządzeń nakładają szereg obowiązków na podmioty prowadzące określoną działalność związaną z substancjami kontrolowanymi i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w szczególności w zakresie kontroli wycieków, instalacji, konserwacji i serwisowania określonych urządzeń lub systemów, prowadzenia odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z określonych produktów, urządzeń lub systemów oraz gaśnic, a także wykorzystywania pojemników zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane do celów transportu lub magazynowania.

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w art. 23 ust. 3 oraz rozporządzenie (WE) nr 842/2006 w art. 3 ust. 6 nakładają na operatorów systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej, odpowiednio, substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych obowiązek prowadzenia dokumentacji.

Operatorzy będą obowiązani sporządzać i prowadzić dokumentację w formie Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, przy czym karty te będą miały postać dokumentu elektronicznego. Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej będą oddzielne dla urządzeń i systemów zawierających odpowiednio substancję kontrolowaną lub fluorowany gaz cieplarniany. Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej dla fluorowanych gazów cieplarnianych oraz dla substancji kontrolowanych będą maksymalnie zharmonizowane. Umożliwi to przedsiębiorcom łatwiejsze ich wypełnianie oraz zapewni czytelność i przejrzystość tych kart.

Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej będą stanowiły element Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej i sporządzane będą w terminie 10 dni od dnia dostarczenia urządzenia na miejsce jego funkcjonowania,

a w przypadku, gdy urządzenie wymaga zainstalowania, w terminie 10 dni od dnia zakończenia jego instalacji i napełnienia urządzenia lub fluorowanym gazem cieplarnianym.

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór Karty Systemu Ochrony Przeciwpozarowej oraz sposobu jej sporządzania oraz prowadzenia i 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposobu jej sporządzania i prowadzenia.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska Współpracujące – Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Ministerstwo Obrony Narodowej</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 07.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 14 ust. 13 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposobu jej sporządzania i prowadzenia, której wypełnianie jest wymagane na podstawie przepisów ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

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

Przedmiotowe rozporządzenie umożliwia monitorowanie postępowania z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w celu uniknięcia niekontrolowanej emisji do środowiska. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE nr L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.) w art. 23 ust. 3 oraz rozporządzenie (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 r., str. 1) w art. 3 ust. 6 nakładają min. na operatorów systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej, odpowiednio, substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych obowiązek prowadzenia dokumentacji.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE., a w zakresie F-gazów (tj. rozporządzenie 842/2006 i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE z wyjątkiem Polski. W innych krajach OECD (np. USA, Kanada, Japonia) ograniczenia w zakresie SZWO nie są tak restrykcyjne jak w państwach członkowskich UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających SZWO lub F-gazy.	ok. 700.	Opracowanie wykonane dla MŚ i konsultacje społeczne.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na operatorów (prowadzenie kart systemów ochrony przeciwpożarowej).
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej (PSP).	Dotyczy organów na terenie całego kraju.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na IOŚ oraz PSP (prowadzenie kontroli, ocena stopnia przestrzegania przepisów).
Ministerstwo Środowiska.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy.

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

Projekt ustawy zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

- 1) Business Centre Club – Związek Pracodawców,
- 2) Centralny Ośrodek Chłodnictwa,

- 3) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej,
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 5) Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,
- 6) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
- 7) Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- 8) Instytut Transportu Samochodowego,
- 9) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 11) Krajowe Forum Chłodnictwa,
- 12) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,
- 13) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,
- 14) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 15) Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych,
- 16) Polskie Centrum Akredytacji,
- 17) Polska Izba Handlu,
- 18) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 19) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,
- 20) Polska Rada Centrów Handlowych,
- 21) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 22) Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 23) Stowarzyszenie Polskich Energetyków,
- 24) Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
- 25) Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
- 26) Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
- 27) Związek Prywatnych Przetwórców Mleka,
- 28) Związek Rzemiosła Polskiego.

Treść projektu zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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)
Dochody ogółem	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
Wydatki ogółem	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
Saldo ogółem	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
Źródła finansowania	Bez skutków finansowych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.											

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel/ Przedsiębiorstwo							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	x nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.	x tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz	

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

x środowisko naturalne <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	Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na uzyskanie informacji o działaniach prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej na terenie Polski, niebędących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej. Wprowadzenie rozporządzenia umożliwi przedsiębiorcom łatwiejsze wypełnianie kart oraz zapewnienie ich czytelność i przejrzystości.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Brak załączników.	

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie wzoru formularza rejestracyjnego w Centralnym Rejestrze Operatorów
Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej**

Na podstawie art. 14 ust. 14 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór formularza rejestracyjnego w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 19 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

§ 2. Wzór formularza, o którym mowa w § 1, określa załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

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

WZÓR

formularza rejestracyjnego w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów
Ochrony Przeciwpożarowej

Podmiot (zaznacz odpowiednie)	Osoba fizyczna (zaznacz odpowiednie)
Nazwa podmiotu lub imię i nazwisko ¹⁾	
NIP lub PESEL ²⁾	
Ulica	
Kod pocztowy	
Miasto	
Województwo	
Imię i nazwisko osoby kontaktowej	
e-mail	
powtórzony e-mail	
hasło	
powtórzone hasło	

¹⁾ W zależności od dokonanego powyżej wyboru dla podmiotu będzie wyświetlana nazwa podmiotu, a dla osoby fizycznej imię i nazwisko.

²⁾ W zależności od dokonanego powyżej wyboru dla podmiotu będzie wyświetlany NIP, a dla osoby fizycznej PESEL.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru formularza rejestracyjnego w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 14 ust. 14 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009 w art. 23 ust. 3 oraz rozporządzenie (WE) nr 842/2006 w art. 3 ust. 6 nakładają na operatorów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła i systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej, odpowiednio, substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych obowiązek prowadzenia dokumentacji.

Operatorzy będą obowiązani sporządzać i prowadzić dokumentację w formie Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, przy czym karty te będą miały postać dokumentu elektronicznego. Przed sporządzeniem pierwszej Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, operator będzie zobowiązany do zarejestrowania się w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, poprzez wypełnienie w tym rejestrze formularza rejestracyjnego, określonego, w przedmiotowym rozporządzeniu.

Projektowane rozporządzenie określa wzór formularza rejestracyjnego, biorąc pod uwagę potrzebę zapewnienia kompletności i przejrzystości danych operatora urządzenia albo systemu ochrony przeciwpożarowej.

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór formularza rejestracyjnego w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, o którym mowa w art. 19 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

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

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru formularza rejestracyjnego w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 09.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 14 ust. 14 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór formularza rejestracyjnego w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, o którym w art. 19 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

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

Projektowane rozporządzenie określa wzór formularza rejestracyjnego, celem zapewnienia kompletności i przejrzystości danych operatora urządzenia albo systemu ochrony przeciwpożarowej. Przed sporządzeniem pierwszej Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, operator będzie zobowiązany do zarejestrowania się w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, poprzez wypełnienie w tym rejestrze formularza rejestracyjnego.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE., a w zakresie F-gazów (tj. rozporządzenie 842/2006 i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE z wyjątkiem Polski.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających SZWO lub F-gazy.	ok. 700.	Opracowanie wykonane dla MŚ i konsultacje społeczne.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na operatorów (prowadzenie kart systemów ochrony przeciwpożarowej).
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych zawierających SZWO lub F-gazy.	Od kilkunastu do 100 tys.	Opracowanie wykonane dla MŚ i konsultacje społeczne.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na operatorów (prowadzenie kart urządzeń).

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

Projekt ustawy zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

- 1) Business Centre Club – Związek Pracodawców,
- 2) Centralny Ośrodek Chłodnictwa,
- 3) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej,
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego,

- 5) Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,
- 6) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
- 7) Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- 8) Instytut Transportu Samochodowego,
- 9) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 11) Krajowe Forum Chłodnictwa,
- 12) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,
- 13) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,
- 14) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 15) Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych,
- 16) Polskie Centrum Akredytacji,
- 17) Polska Izba Handlu,
- 18) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 19) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,
- 20) Polska Rada Centrów Handlowych,
- 21) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 22) Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 23) Stowarzyszenie Polskich Energetyków,
- 24) Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
- 25) Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
- 26) Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
- 27) Związek Prywatnych Przetwórców Mleka,
- 28) Związek Rzemiosła Polskiego.

Treść projektu zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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)
Dochody ogółem	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
Wydatki ogółem	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
Saldo ogółem	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
Źródła finansowania	Bez skutków finansowych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.											

7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe								
Skutki								
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel/ Przedsiębiorstwo							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu								
<input type="checkbox"/> nie dotyczy								
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).				x nie <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:				<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:				
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.				x tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy				
Komentarz								
9. Wpływ na rynek pracy								
Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.								

10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input checked="" type="checkbox"/> środowisko naturalne <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		
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie sposobu prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń
i Systemów Ochrony Przeciwopozarowej, gromadzenia w nim danych, a także sposobu
udostępniania tych danych i sposobu ich zabezpieczenia**

Na podstawie art. 19 ust. 6 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa szczegółowe wymagania dotyczące:

- 1) sposobu prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwopozarowej, zwanego dalej „Centralnym Rejestrem Operatorów”;
- 2) sposobu gromadzenia danych w Centralnym Rejestrze Operatorów;
- 3) udostępniania danych zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów;
- 4) zabezpieczenia danych zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów.

§ 2. 1. Centralny Rejestr Operatorów umożliwi elektroniczne wprowadzanie przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpozarowej danych zawartych w Karcie Urządzenia lub w Karcie Systemu Ochrony Przeciwopozarowej, o których mowa w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...), zwanej dalej ”ustawą”.

2. Centralny Rejestr Operatorów umożliwi obróbkę danych, o których mowa w ust. 1, w taki sposób, aby można było uzyskać informacje o:

- 1) liczbie operatorów danego rodzaju urządzeń i systemów ochrony przeciwpozarowej w przedziałach zawartości substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz wszystkich substancji lub gazów łącznie wynoszących 3 kg lub więcej, 30 kg lub więcej i 300 kg lub więcej;

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

- 2) liczbie urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej w przedziałach zawartości substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz wszystkich substancji lub gazów łącznie wynoszących co najmniej 3 kg, co najmniej 30 kg i co najmniej 300 kg;
- 3) ilości substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych lub wszystkich substancji łącznie zawartych w urządzeniach i systemach ochrony przeciwpożarowej w przedziałach zawartości substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz wszystkich substancji lub gazów łącznie wynoszących co najmniej 3 kg, co najmniej 30 kg i co najmniej 300 kg;
- 4) ilości substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych oraz wszystkich substancji lub gazów łącznie odzyskanych z określonego rodzaju urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej lub wprowadzonych do określonego rodzaju urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej w ciągu danego roku kalendarzowego;
- 5) czynnościach wyszczególnionych w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej prowadzonej przez danego operatora dla urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej, którego dotyczy dana Karta.

§ 3. 1. Operator urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej, lub upoważniona przez niego osoba trzecia, rejestruje się na stronie internetowej Centralnego Rejestru Operatorów otrzymując własny login i hasło.

2. Po zarejestrowaniu osoba staje się upoważniona do założenia i prowadzenia Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej w imieniu operatora lub reprezentowanego przez nią operatora.

3. Założenie i prowadzenie Kart Urządzenia oraz Kart Systemu Ochrony Przeciwpożarowej odbywa się poprzez wypełnianie dokumentów w formie elektronicznej w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

4. Operator urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej lub upoważniona przez niego osoba trzecia wprowadza do Centralnego Rejestru Operatorów, dane dotyczące urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej zawarte w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

5. Po zatwierdzeniu wpisu przez osobę określoną w § 4 ust. 1 i 2, dane zawarte w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej umieszczonej w Centralnym Rejestrze Operatorów są dostępne po zalogowaniu się na stronie internetowej Centralnym

Rejestrze Operatorów dla operatora lub upoważnionej przez niego osoby trzeciej oraz dla osób określonych § 4 ust. 1 i 2.

6. Centralny Rejestr Operatorów umożliwia przekazywanie danych przez operatorów lub upoważnioną przez niego osobę trzecią, przez 24 godziny na dobę.

7. Każda osoba upoważniona do dostępu do danych zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów ma swój login i swoje hasło.

8. Każde zalogowanie do Centralnego Rejestru Operatorów jest odnotowywane w Centralnym Rejestrze Operatorów z zaznaczeniem dokładnego czasu wejścia i wyjścia z systemu, zbiorów danych jakie były przeglądane i danych osoby, która logowała się.

9. Wypełnione Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, sprawdzane są automatycznie pod względem poprawności wprowadzonych danych, a w przypadku znalezienia błędów – na ekranie komputera wyświetla się informacja o błędzie i żądanie korekty.

10. Zawiadomienie o utworzeniu nowego wpisu w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej jest wyświetlane na ekranie oraz jest automatycznie wysyłane pocztą elektroniczną na adres e-mail osoby dokonującej wpisu.

11. Baza danych sygnalizuje automatycznie Administratorowi Centralnego Rejestru Operatorów, o którym mowa w § 4, w widoczny sposób każde założenie Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz każdy wpis dokonany w tych kartach.

12. W przypadku, gdy zarejestrowana osoba upoważniona przez operatora, o której mowa w ust. 1, nie jest jednocześnie osobą wykonującą czynności wymagające zgodnie z ustawą dokonania wpisu do Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, zarejestrowana osoba jest zobowiązana do zapewnienia dostępu do Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej osobie wykonującej te czynności.

§ 4. 1. Kierownik wyspecjalizowanej jednostki, o której mowa w art. 16 ustawy, wyznacza pracownika pełniącego funkcję Administratora Centralnego Rejestru Operatorów odpowiedzialnego za jego prowadzenie i utrzymywanie w stanie gotowości do przyjmowania danych przekazywanych przez operatorów lub upoważnionych przez nich osób trzecich, drogą teleinformatyczną.

2. Dostęp do danych zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów ma Administrator Centralnego Rejestru Operatorów, a także pracownicy upoważnieni przez kierownika wyspecjalizowanej jednostki, w której jest prowadzony Centralny Rejestr Operatorów.

§ 5. 1. Dane zawarte w Karcie Urządzenia oraz Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej mogą wymagać modyfikacji w przypadku, gdy Administrator Centralnego Rejestru Operatorów lub inna osoba określona w § 4, stwierdzi nieprawidłowości utrudniające ich analizę lub uniemożliwiające jej dokonywanie.

2. W przypadku, o którym mowa w ust. 1, operator jest zawiadamiany mailowo o stwierdzonych nieprawidłowościach i jest zobowiązany do ich usunięcia w terminie 14 dni od otrzymania zawiadomienia.

§ 6. 1. Dane zawarte w Centralnym Rejestrze Operatorów są chronione poprzez:

- 1) zaporę ogniową;
- 2) przechowywanie informacji w formie zaszyfrowanej wszystkich danych wprowadzanych do Centralnego Rejestru Operatorów, w tym także loginów i haseł osób mających dostęp do danych;
- 3) automatyczne tworzenie w odstępach nie dłuższych niż 24 godziny kopii informacji.

2. Dane zawarte w Centralnym Rejestrze Operatorów podlegają ochronie na zasadach określonych w ustawie z dnia 5 sierpnia 2010 r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 182, poz. 1228).

§ 7. Dane zawarte w Centralnym Rejestrze Operatorów są gromadzone w układzie umożliwiającym poddanie ich analizie przez wyspecjalizowaną jednostkę na zlecenie organów administracji publicznej, z uwzględnieniem, odrębnie lub łącznie, danych dotyczących urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, ich operatorów, substancji i gazów w nich zawartych oraz wykonywanych czynności zapisanych w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwożarowej (zwanego dalej „Centralnym Rejestrem Operatorów”), gromadzenia w nim danych, a także sposobu udostępniania tych danych i sposobu ich zabezpieczenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 19 ust. 6 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

W związku z koniecznością gromadzenia i dokonywania analiz danych o wykorzystywaniu substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych w urządzeniach i systemach ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej tych substancji lub gazów, w ustawie zakłada się utworzenie Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwożarowej, zawierających 3 kg lub więcej substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych. Jednocześnie Centralny Rejestr Operatorów zapewnić będzie ochronę danych operatorów i osób przekazujących dane.

Zgodnie z art. 23 ust. 3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.) operatorzy urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła i systemów ochrony przeciwpożarowej, a także zgodnie z art. 3 ust. 6 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 842/2006 z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L 161 z 14.06.2006, str. 1) operatorzy urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających odpowiednio substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane w ilości 3 kg lub więcej mają obowiązek gromadzenia określonych w rozporządzeniu danych o tych urządzeniach i systemach, w tym w szczególności danych o czynnościach wykonywanych z tymi urządzeniami i systemami przy wykorzystywaniu tych substancji i gazów i ich przekazywania na żądanie właściwych organów państwa członkowskiego i Komisji Europejskiej.

Dane te, w formie dokumentów elektronicznych w postaci Kart Urządzeń i Kart Systemów Ochrony Przeciwożarowych, będą gromadzone w Centralnym Rejestrze Operatorów, i na ich podstawie sporządzane będą analizy i opracowania dla potrzeb administracji publicznej i Komisji Europejskiej.

Centralny Rejestr Operatorów powinien umożliwiać identyfikację urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej oraz ich operatorów, a także rodzaju i ilości substancji

kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartych w urządzeniu lub systemie, oraz zawierać informacje dotyczące instalacji, konserwacji i serwisowania urządzenia lub systemu, a także kontroli wycieków oraz odzysku tych substancji lub gazów z urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej.

Utworzenie takiego rejestru jest niezbędne z punktu widzenia potrzeb administracji publicznej i Komisji Europejskiej, ale również będzie stanowić skuteczny środek wobec operatorów zmuszający ich do wypełniania obowiązków nałożonych na nich mocą rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 oraz rozporządzenia (WE) nr 842/2006 i w znacznym stopniu ułatwi organom Inspekcji Ochrony Środowiska i organom Państwowej Straży Pożarnej oraz Ministrowi Obrony Narodowej lub organy przez niego wskazanym, kontrolę przestrzegania przepisów rozporządzenia zarówno przez operatorów, jak i przez przedsiębiorców serwisujących urządzenia i systemy ochrony przeciwpożarowej. Dane zawarte w Centralnym Rejestrze Operatorów będą zabezpieczone, a dostęp do nich będą miały wyłącznie osoby upoważnione, tj. osoba upoważniona przez kierownika wyspecjalizowanej jednostki oraz operator urządzenia lub systemu ochrony przeciwpożarowej, dla którego została sporządzona konkretna Karta Urządzenia lub Karta Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, lub osoba przez niego upoważniona. Operator oraz upoważniona przez niego osoba będą miały dostęp do danych zawartych w Centralnym Rejestrze Operatorów dotyczących wyłącznie ich urządzenia lub systemu.

Mając powyższe na uwadze, niezbędne jest określenie w drodze rozporządzenia sposobu prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej (Centralnego Rejestru Operatorów), gromadzenia w nim danych, a także sposobu udostępniania tych danych i sposobu ich zabezpieczenia.

Projektowane 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie sposobu prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, gromadzenia w nim danych, a także sposobu udostępniania tych danych i sposobu ich zabezpieczenia.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 09.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 19 ust. 6 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa sposób prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej (Centralnego Rejestru Operatorów), gromadzenia w nim danych, a także sposób udostępniania tych danych i sposób ich zabezpieczenia, którego prowadzenie jest wymagane na podstawie przepisów ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

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

Przedmiotowe rozporządzenie umożliwi monitorowanie postępowania z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w celu uniknięcia niekontrolowanej emisji do środowiska. Przekazywane przez operatorów dane, w formie dokumentów elektronicznych w postaci Kart Urządzeń i Kart Systemów Ochrony Przeciwpożarowych, będą gromadzone w Centralnym Rejestrze Operatorów. Na podstawie uzyskanych danych sporządzane będą analizy i opracowania dla potrzeb administracji publicznej i Komisji Europejskiej.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE., a w zakresie F-gazów (tj. rozporządzenie 842/2006 i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE z wyjątkiem Polski.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających SZWO lub F-gazy.	ok. 700.	Opracowanie wykonane dla MŚ i konsultacje społeczne.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na operatorów (prowadzenie kart systemów ochrony przeciwpożarowej).
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych zawierających SZWO lub F-gazy.	Od kilkunastu do 100 tys.	Opracowanie wykonane dla MŚ i konsultacje społeczne.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na operatorów (prowadzenie kart urządzeń).
Wyspecjalizowana jednostka.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na wyspecjalizowaną jednostkę (prowadzenie Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej).
Ministerstwo Środowiska.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy.
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).	1.	Ustawa.	Obowiązki dotyczące finansowania nałożone przepisami ustawy na NFOŚiGW

JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NFOŚiGW	10,326	10,126	10,026	9,926	9,826	9,726	9,626	9,526	9,426	9,326	9,226	9,226

Źródła finansowania
 Koszty działań dotyczące stworzenia i prowadzenia Centralnego Rejestru Operatorów Urzędzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej finansowane będzie ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
 Kwota 10,326 mln zł. to wartość całkowita środków zgromadzonych w NFOŚiGW, z wpływów za SZWO w ramach ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. z 2014 r. poz. 436). (Dane pochodzące z NFOŚiGW).

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

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

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
--	---	---	---	---	---	----	----------------

W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw						
	Personel/ Przedsiębiorstwo						

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa						
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe						

Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw						
	Personel						

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

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input checked="" type="checkbox"/> nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
--	---

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczacji.		x tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz		
9. Wpływ na rynek pracy		
Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
x środowisko naturalne <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	Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na uzyskanie informacji o działaniach prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej w zakresie postępowania z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w celu uniknięcia niekontrolowanej emisji do środowiska.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia

**w sprawie minimalnego wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania
czynności objętych certyfikatem dla personelu**

Na podstawie art. 20 ust. 6 ustawy z dnia ... o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego, o którym mowa w art. 20 ust. 5 ustawy z dnia ... o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

§ 2. Minimalne wymagania techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel przy wykonywaniu określonych czynności objętych certyfikatem dla personelu, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Minimalne wymagania, jakie powinien wykorzystywać personel dokonujący odzysku SF₆ z rozdzielnic wysokiego napięcia, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Gospodarki
z dnia ... (poz. ...)**

Załącznik nr 1

Minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel przy wykonywaniu określonych czynności objętych certyfikatem dla personelu

1. Wyposażenie techniczne stosowane przy kontroli szczelności, instalowaniu, demontażu, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane oraz przy odzysku, przyjmowaniu dostaw i prowadzeniu dystrybucji tych gazów powinno zapewniać pracę w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska.
2. Wyposażenie techniczne stosowane przy kontroli szczelności urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane obejmuje w szczególności:
 - 1) przyrząd do wykrywania i lokalizowania nieszczelności, o zdolności wykrywania minimum 5 g/rok, oraz w charakterze pomocniczym:
 - a) zestaw do wykrywania nieszczelności metodą ultrafioletową,
 - b) płyny pieniające do wykrywania nieszczelności.
3. Wyposażenie techniczne stosowane przy instalowaniu oraz konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane obejmuje w szczególności:
 - 1) stację do odzysku czynnika chłodniczego;
 - 2) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska 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 od 60 Pa do 3,0 MPa;
 - 5) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju fluorowanego gazu cieplarnianego i wagę o zakresie dostosowanym do wielkości napełnianych butli lub cylinder z wymienną skalą;
 - 6) zestaw do lutowania twardego (gazowy lub elektryczny).
4. Wyposażenie techniczne stosowane przy instalowaniu oraz konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane w ilości powyżej 3 kg obejmuje dodatkowo:
 - 1) elektroniczny przenośny wykrywacz nieszczelności, o czułości 5 g/rok;
 - 2) zestaw do wykonywania prób szczelności i wytrzymałości, w tym: butla z gazem obojętnym, reduktor ciśnienia, zestaw manometrów;
 - 3) przyrząd do pomiaru temperatury od 50 °C do +150 °C, o dokładności $\pm 0,5$ °C;
 - 4) przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (multimetr);
 - 5) zestaw manometrów do pomiaru ciśnienia w zakresie od 60 Pa do 3,0 MPa;
 - 6) zestaw do lutowania twardego (gazowy).

5. Wyposażenie techniczne stosowane przy odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych i demontażu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane obejmuje w szczególności:

- 1) stację do odzysku czynnika chłodniczego;
- 2) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska po wykonaniu czynności odzysku lub napełnienia;
- 3) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju fluorowanego gazu cieplarnianego i wagę o zakresie dostosowanym do wielkości napełnianych butli lub cylinder z wymienną skalą.

6. Wyposażenie techniczne stosowane przy przyjmowaniu dostaw i prowadzeniu dystrybucji fluorowanych gazów cieplarnianych, będących w warunkach normalnych gazami, gdy dokonywane jest ich przetaczanie pomiędzy zbiornikami, obejmuje w szczególności:

- 1) stację do odzysku czynnika chłodniczego;
- 2) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się fluorowanych gazów cieplarnianych do środowiska po wykonaniu czynności przetaczania;
- 3) zbiornik ciśnieniowy dla każdego rodzaju czynnika;
- 4) wagę o zakresie dostosowanym do wielkości napełnianych zbiorników lub inne urządzenie zapewniające ich prawidłowe napełnienie;
- 5) elektroniczny przenośny wykrywacz nieszczelności, o czułości minimum 5 g/rok.

Załącznik nr 2

Minimalne wyposażenie, jakie powinien posiadać personel dokonujący odzysku SF₆ z rozdzielnic wysokiego napięcia

1. W skład minimalnego wyposażenia, jakim powinna dysponować ekipa specjalistyczna dokonująca odzysku SF₆ z rozdzielnic wysokiego napięcia wchodzi:

- a) butle do odzysku SF₆ określone w pkt 2 i 4, typu 1, 2 lub 3, z wyposażeniem dodatkowym i w liczbie odpowiedniej do przewidywanej ilości i rodzaju SF₆ jaki będzie odzyskany,
- b) agregat do recyklingu SF₆,
- c) podręczny detektor SF₆ o czułości co najmniej 1ppmv,
- d) aparatura do pomiaru zanieczyszczeń SF₆,
- e) środki ochrony osobistej.

2. Butle do odzysku SF₆, o których mowa w pkt 1, powinny posiadać następującą charakterystykę:

- ciśnienie wewnętrzne max – 200 bar,
- ciśnienie wylotowe – regulowane,
- zakres temperatur roboczych – od minus 30 °C do plus 90 °C,
- masa – ok. 1 kg.

3. Butle do odzysku SF₆, o których mowa w pkt 1, powinny posiadać następujące wyposażenie dodatkowe:

- kołpak ochronny – stanowiący integralną część każdej butli, chroni zawór główny butli przed uszkodzeniem,
- kołnierze, złącza i zawory, służące do regulacji wielkości strumienia gazu.

4. Do odzysku SF₆ mogą być wykorzystywane, w zależności od wielkości i rodzaju zanieczyszczenia SF₆, następujące typy butli, o których mowa w pkt. 1:

Typ 1:

- zawór nr 6, gwint typu A wg DIN 477,
- reduktor jednostopniowy – wykonany jest z aluminium, wyposażony w uszczelki teflonowe, spełnia wymagania PN-ISO 10286:1997 oraz ISO 1111-4.

Typ 2:

- zawór Nr 8, gwint typu B wg DIN 477,
- reduktor jednostopniowy, aluminiowy wyposażony w uszczelki teflonowe.

Typ 3:

- typ zaworu i reduktora jw.
Wymagane jest aby wyposażenie butli, w tym złącza, wykonane były ze stali nierdzewnej.

5. Butle do odzysku SF₆, o których mowa w pkt 1, powinny być oznakowane zgodnie z normą EN 60480 oraz przepisami UE w zakresie oznakowania substancji niebezpiecznych i przepisami rozporządzenia (WE) 842/2006.

6. Agregat do recyklingu SF₆, o którym mowa w pkt 1, powinien zawierać co najmniej następujące elementy:

- filtr do usuwania zanieczyszczeń stałych,
- filtr do usuwania gazów reaktywnych i wody,

- pompa próżniowa,
- kompresor.

7. Aparatura do pomiaru zanieczyszczeń SF₆, o której mowa w pkt 1, powinna co najmniej umożliwiać:

– pomiar, zbiorczo lub oddzielnie dla każdego rodzaju zanieczyszczenia, następujących rodzajów zanieczyszczeń:

- (a) produkty niereaktywne (powietrze i CF₄),
- (b) produkty reaktywne (w zależności od typu stosowanej aparatury: SO₂+SOF₂ lub większą liczbę produktów rozkładu SF₆),
- (c) woda,
- (d) olej – w przypadku stosowania agregatu ze sprężarką olejową

oraz

- posiadać połączenie z systemem do odzysku SF₆, eliminujące wypływ SF₆ do Atmosfery,
- pokazywać bezpośrednio po wykonaniu pomiaru wynik stężenia zanieczyszczenia, po wyznaczeniu uprzednio granicznych wartości na podstawie wymagań normy EN 60480,
- oprogramowanie na CD-ROM umożliwiające odczyt i analizowanie mierzonych wartości z poziomu PC.

8. Środki ochrony osobistej powinny obejmować co najmniej:

- kombinezon ochronny pokryty nieprzemakalną warstwą, bez kieszeni, z zatrzaskiem na nadgarstkach i nogach,
- okulary ochronne przemysłowe (typu chemicznego),
- rękawice jednorazowe (z nitylu lub neoprenu) lub przemysłowe,
- osłony na obuwiu (z PVC lub neoprenu) lub buty ochronne,
- półmaski lub maski ochronne wyposażone w filtry przeciwpyłowe typ FFP2 i pochłaniacze związków o charakterze kwasów FFE 1P2 zgodnie z PN-EN 141 i PN-EN 149 stosowane do krótkotrwałej inspekcji,
- następujący sprzęt ochronny, stosowany w okolicznościach otwierania urządzenia z gazem SF₆ i usuwania z jego wnętrza proszkowych produktów rozkładu SF₆:
 - 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 – samoczynne zamknięcie pojemnika po jego napełnieniu,
 - worki foliowe dwuwarstwowe, służące do przechowywania zużytych worków z odkurzacza oraz zużytych jednorazowych środków ochrony osobistej,
 - preparaty dla neutralizacji proszkowych produktów rozkładu SF₆ zawierające węglan sodu, wodorowęglan sodu lub wapno gaszone,
 - pojemniki plastikowe przeznaczone do przechowywania szkodliwych odpadów, w tym ww. worków.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnego wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu, realizuje postanowienia art. 20 ust. 6 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do określenia minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego.

Projektowane rozporządzenie ma na również na celu potrzebę zharmonizowania wymagań z wymaganiami zawartymi w legislacji UE, kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych wykonujących czynności objęte certyfikatami dla personelu, jak również ochrony środowiska.

Projektowane rozporządzenie określa:

- minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel przy wykonywaniu kontroli szczelności, instalowaniu, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane oraz przy dokonywaniu odzysku tych substancji i gazów z takich urządzeń,
- minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel przy wykonywaniu kontroli szczelności, instalowaniu, konserwacji lub serwisowaniu systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane oraz przy dokonywaniu odzysku tych substancji i gazów z takich urządzeń,
- określa minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel przy dokonywaniu odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia,
- minimalne wyposażenie techniczne, jakie powinien wykorzystywać personel przy dokonywaniu odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki.

Projektowane 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. Nr 239,

poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie minimalnego wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG - Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnego wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu, realizuje postanowienia art. 20 ust. 6 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych zobowiązany jest do określenia minimalnych minimalne wymagań dotyczących wyposażenia technicznego.

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

Projektowane rozporządzenie ma na celu potrzebę zharmonizowania wymagań z wymaganiami zawartymi w legislacji UE kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych wykonujących czynności objęte certyfikatami dla personelu, jak również ochrony środowiska.

Projektowane rozporządzenie określa:

- minimalne wyposażenie techniczne jakie powinien posiadać personel przy wykonywaniu kontroli szczelności, instalowaniu, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane oraz przy dokonywaniu odzysku tych substancji i gazów z takich urządzeń,
- minimalne wyposażenie techniczne jakie powinien posiadać personel przy wykonywaniu kontroli szczelności, instalowaniu, konserwacji lub serwisowaniu systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane lub fluorowane gazy cieplarniane oraz przy dokonywaniu odzysku tych substancji i gazów z takich urządzeń,
- określa minimalne wyposażenie techniczne jakie powinien posiadać personel przy dokonywaniu odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia,
- minimalne wyposażenie techniczne jakie powinien posiadać personel przy dokonywaniu odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających te gazy jako rozpuszczalniki.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz f-gazy.	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r. Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)	
Dochody ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	0	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	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.												
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.												

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.						
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.						
Niemierzalne	Nie dotyczy.							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.							

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz:

projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

- środowisko naturalne
- sytuacja i rozwój regionalny
- inne:

- demografia
- mienie państwowe

- informatyzacja
- zdrowie

Omówienie wpływu | Nie dotyczy.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Miernikiem będzie ilość przeprowadzonych kontroli, które wykryją nieprawidłowości.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

w sprawie wyznaczenia jednostki certyfikującej personel

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Urząd Dozoru Technicznego jako jednostkę certyfikującą personel.

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

MINISTER GOSPODARKI

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie wyznaczenia jednostki certyfikującej personel, realizuje postanowienia art. 23 ust. 1 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki jest zobowiązany do wyznaczenia takiego podmiotu.

Projektowane rozporządzenie Ministra Gospodarki wyznacza Urząd Dozoru Technicznego jako jednostkę kompetentną do certyfikacji personelu.

Urząd Dozoru Technicznego (UDT) jest państwową osobą prawną działającą w obszarze bezpieczeństwa urządzeń technicznych w oparciu o szereg aktów prawnych, przede wszystkim ustawę z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 963, z późn. zm.). UDT kontynuuje ponad stuletnią tradycję polskiego dozoru technicznego. UDT posiada 29 oddziałów terenowych, rozmieszczonych na terytorium całej Polski.

Najszerszy zakres działalności UDT to zadania jednostki dozoru technicznego określone w ustawie o dozorcze technicznym. Przepisy regulujące tę działalność znajdują się w aktach wykonawczych do tej ustawy. 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. Nr 166, poz. 1360) oraz odpowiednie notyfikacje, czyli zgłoszenia Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej UDT jako jednostki autoryzowanej przez Ministra 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:

- certyfikacji systemów zarządzania – akredytacją nr AC 078,
- certyfikacji osób – akredytacją nr AC 088,
- certyfikacji wyrobów – akredytacją nr AC 100.

Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego to zaplecze badawczo-ekspertyzowe UDT, wykonujące badania i ekspertyzy, zgodnie z ustawą o dozorcze technicznym. Polskie Centrum Akredytacji potwierdziło kompetencje CLDT certyfikatami akredytacji:

- nr AB 001 – dla działalności badawczej,
- nr AP 136 – dla działalności wzorcującej.

UDT prowadzi szkolenia jako działania w zakresie podnoszenia zawodowych kwalifikacji wytwórców oraz użytkowników w zakresie bezpiecznej pracy urządzeń technicznych (na podstawie ustawy o dozorcze technicznym).

UDT jako jednostka certyfikująca instalatorów OZE oraz akredytująca ośrodki prowadzące szkolenia dla instalatorów OZE działa na mocy ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059).

UDT jako jednostka potwierdzająca prawidłowość danych zawartych w sprawozdaniu przedsiębiorstwa energetycznego o pochodzeniu energii elektrycznej z kogeneracji działa zgodnie z ustawą – Prawo energetyczne.

UDT dokonuje weryfikacji rocznych raportów emisji gazów cieplarnianych zgodnie z ustawą z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. Nr 122, poz. 695).

UDT posiada w tym zakresie kompetencje potwierdzone certyfikatem akredytacji nr PL-VG-0010 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji.

UDT jest również organem właściwym do uznawania kwalifikacji zgodnie z ustawą z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394) na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 kwietnia 2009 r. w sprawie upoważnienia Urzędu Dozoru Technicznego do uznawania kwalifikacji (Dz. U. Nr 68, poz. 579).

Ze względu na fakt, że projekt rozporządzenia zawiera przepisy o charakterze technicznym, podlega on procedurze notyfikacji Komisji Europejskiej – zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

Projektowane 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia będzie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. poz. 979) oraz art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Projekt ustawy zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wyznaczenia jednostki certyfikującej personel.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Zgodnie z art. 23 ust. 1 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do wyznaczenia jednostki certyfikującej personel.

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

Projektowane rozporządzenie zakłada wyznaczenie Urzędu Dozoru Technicznego jako jednostki certyfikującej personel. Urząd Dozoru Technicznego (UDT) jest państwową osobą prawną działającą w obszarze bezpieczeństwa urządzeń technicznych w oparciu o szereg aktów prawnych, przede wszystkim ustawę z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 963, z późn. zm.). UDT kontynuuje ponad stuletnią tradycję polskiego dozoru technicznego. UDT posiada 29 oddziałów terenowych, rozmieszczonych na terytorium całej Polski.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz f-gazy.	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Osoby fizyczne wykonujące czynności wymagające posiadanie certyfikatu dla personelu.	7000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
--	-------	---	---

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r. Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)	
Dochody ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	0	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	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.							
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.							

	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.
Niemierzalne	Nie dotyczy.	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <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	Nie dotyczy.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie 14 dni od ogłoszenia. Miernikiem będzie wyznaczenie w tym czasie jednostki certyfikującej personel.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

**w sprawie jednostkowych stawek opłat, które może pobierać jednostka certyfikująca
personel**

Na podstawie art. 25 ust. 4 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wysokość stawek opłat, które może pobierać jednostka certyfikująca personel, o której mowa w art. 24 ust. 1 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

§ 2. Opłata za:

- 1) rozpatrzenie wniosku o wydanie certyfikatu i wydanie certyfikatu dla personelu oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych certyfikatów dla personelu wynosi 84 zł;
- 2) dokonanie wpisu do rejestru jednostek prowadzących szkolenia albo dokonanie wpisu do rejestru jednostek oceniających personel wynosi 141 zł;
- 3) rozpatrzenie zgłoszenia podmiotu o zamiarze pełnienia funkcji jednostki oceniającej personel albo rozpatrzenie zgłoszenia podmiotu o zamiarze pełnienia funkcji jednostki prowadzącej szkolenia wynosi 1975 zł.

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

MINISTER GOSPODARKI

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie jednostkowych stawek opłat, które może pobierać jednostka certyfikująca personel, realizuje postanowienia art. 25 ust. 4 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki jest zobowiązany do określenia wysokości stawek opłat, które może pobierać jednostka certyfikująca personel, o której mowa w art. 24 ust. 1 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Opłaty stanowią dochód jednostki certyfikującej personel i są przeznaczane na zadania związane z wydawaniem certyfikatów dla personelu, dokonywaniem wpisów do rejestrów, kontrolą jednostek oceniających personel oraz osób fizycznych, którym wydane zostały certyfikaty dla personelu, oraz finansowanie działalności Komitetu Odwoławczego.

Projektowane rozporządzenie zakłada, że opłaty wynoszą:

- za rozpatrzenie wniosku o wydanie certyfikatu i wydanie certyfikatu dla personelu oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych certyfikatów dla personelu – 84 zł,
- za dokonanie wpisu do rejestru jednostek prowadzących szkolenia albo dokonanie wpisu do rejestru jednostek oceniających personel – 141 zł,
- za rozpatrzenie zgłoszenia podmiotu o zamiarze pełnienia funkcji jednostki oceniającej personel albo rozpatrzenie zgłoszenia podmiotu o zamiarze pełnienia funkcji jednostki prowadzącej szkolenia – 1975 zł.

Projektowane 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line

(www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy 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. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie jednostkowych stawek opłat, które może pobierać jednostka certyfikująca personel.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie w sprawie jednostkowych stawek opłat, które może pobierać jednostka certyfikująca personel, realizuje postanowienia art. 25 ust. 4 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki jest zobowiązany do określenia wysokości stawek opłat, które może pobierać jednostka certyfikująca personel, o której mowa w art. 24 ust. 1 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

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

Opłaty stanowią dochód jednostki certyfikującej personel i są przeznaczane na zadania związane z wydawaniem certyfikatów dla personelu, dokonywaniem wpisów do rejestrów, kontrolą jednostek oceniających personel oraz osób fizycznych, którym wydane zostały certyfikaty dla personelu, oraz finansowanie działalności Komitetu Odwoławczego. Projektowane rozporządzenie zakłada, że opłaty wynoszą:

- za rozpatrzenie wniosku o wydanie certyfikatu i wydanie certyfikatu dla personelu oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych certyfikatów dla personelu – 84 zł,
- za dokonanie wpisu do rejestru jednostek prowadzących szkolenia albo dokonanie wpisu do rejestru jednostek oceniających personel – 141 zł,
- za rozpatrzenie zgłoszenia podmiotu o zamiarze pełnienia funkcji jednostki oceniającej personel albo rozpatrzenie zgłoszenia podmiotu o zamiarze pełnienia funkcji jednostki prowadzącej szkolenia – 1975 zł.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych.	Oddziaływanie.
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz f-gazy.	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Osoby fizyczne wykonujące czynności wymagające posiadanie certyfikatu dla personelu.	7000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

		ustawy.	
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r.

Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)	
Dochody ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	0	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	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.
---------------------	--

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.
--	--

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa	-	-	-	-	-	-	-	

	domowe						
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.					
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.					
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.					
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.					
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.					
Niemierzalne	Nie dotyczy.						
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.						

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie
wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli
zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich
elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Nie dotyczy.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska.

Miernikiem będzie ilość przeprowadzonych kontroli, które wykryją nieprawidłowości oraz po ilości wydanych certyfikatów i rozpatrzonych wniosków.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

**w sprawie wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki
oceniającej personel oraz wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję
jednostki prowadzącej szkolenia**

Na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...), zarządza się, co następuje:

§ 1. Wzór zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki oceniającej personel określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Wzór zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki prowadzącej szkolenia określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Gospodarki
z dnia ... (poz. ...)**

Załącznik nr 1

WZÓR

zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki oceniającej personel

Data i miejsce zgłoszenia	
Nazwa podmiotu/imię i nazwisko osoby prowadzącej działalność gospodarczą	
Siedziba i adres wykonywania działalności	
Numer identyfikacji podatkowej – jeśli został nadany	
Numer wpisu do KRS – jeśli został nadany	
Telefon kontaktowy, e-mail	

WZÓR

zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki prowadzącej szkolenia

Data i miejsce zgłoszenia	
Nazwa podmiotu/imię i nazwisko osoby prowadzącej działalność gospodarczą	
Siedziba i adres podmiotu wykonywania działalności	
Numer identyfikacji podatkowej – jeśli został nadany	
Numer wpisu do KRS– jeśli został nadany	
Telefon kontaktowy, e-mail	
Planuję prowadzić szkolenia w zakresie:	

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki oceniającej personel oraz wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki prowadzącej szkolenia, realizuje postanowienia art. 29 ust. 1 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Minister Gospodarki, w porozumieniu z Ministrem Spraw Wewnętrznych, zobowiązany jest do określenia:

- wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki oceniającej personel,
- wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki prowadzącej szkolenia.

Projektowane 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy 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. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki oceniającej personel oraz wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki prowadzącej szkolenia.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie w sprawie wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki oceniającej personel oraz wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki prowadzącej szkolenia, realizuje postanowienia art. 29 ust. 1 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

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

Minister Gospodarki, w porozumieniu z Ministrem Spraw Wewnętrznych, zobowiązany jest do określenia:

- wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki oceniającej personel,
- wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki prowadzącej szkolenia.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz f-gazy.	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Osoby fizyczne wykonujące czynności wymagające posiadanie certyfikatu dla personelu.	7000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń	30	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe

chłodniczych i klimatyzacyjnych.		Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	obowiązki określa ustawa.
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r.

Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)	
Dochody ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	0	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	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.							

	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.

Niemierzalne Nie dotyczy.

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

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności). tak nie nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur
<input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
<input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji. tak nie nie dotyczy

Komentarz:
projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne	<input type="checkbox"/> demografia	<input type="checkbox"/> informatyzacja
<input type="checkbox"/> sytuacja i rozwój regionalny	<input type="checkbox"/> mienie państwowe	<input type="checkbox"/> zdrowie
<input type="checkbox"/> inne:		

Omówienie wpływu Nie dotyczy.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Miernikiem będzie ilość zgłoszeń jednostek oceniających personel.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia

w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia, wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, zakresów tematycznych egzaminów, wzorów dokumentów potwierdzających i wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz wzorów certyfikatów dla personelu

Na podstawie art. 29 ust. 2 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów;
- 2) minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia;
- 3) wymagania dotyczące przeprowadzania egzaminów;
- 4) zakres tematyczny egzaminów;
- 5) wzory dokumentów potwierdzających i wzory wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz wzory certyfikatów dla personelu.

§ 2. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów sprawie uzyskiwania certyfikatów dla personelu w kategoriach I–IV określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego, jakie powinna posiadać jednostka prowadząca szkolenia w celu wydania zaświadczenia uprawniającego do wykonywania czynności, w odniesieniu do klimatyzacji samochodowej, z uwzględnieniem minimalnych

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

wymagań zawartych w rozporządzeniach Komisji dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych, potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa osób wykonujących czynności objęte szkoleniem oraz zapewnienia ochrony poszczególnych komponentów środowiska określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Wyposażenie techniczne, jakie powinna posiadać jednostka prowadząca szkolenia lub egzaminy osób ubiegających się o certyfikat w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub halony jako środki gaśnicze powinno zapewniać pracę w układzie zamkniętym zapobiegającym przedostawaniu się tych środków gaśniczych do środowiska.

2. Minimalne wyposażenie techniczne stosowane przy kontroli szczelności systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane lub halony obejmuje w szczególności:

- 1) jeden modelowy system ochrony przeciwpożarowej zawierający jako środek gaśniczy fluorowany gaz cieplarniany i jeden modelowy system ochrony przeciwpożarowej zawierający jako środek gaśniczy halon;
- 2) jedna gaśnica zawierająca jako środek gaśniczy fluorowany gaz cieplarniany i jedna gaśnica zawierająca jako środek gaśniczy halon;
- 3) elektroniczny przenośny przyrząd do wykrywania i lokalizowania nieszczelności, o zdolności wykrywania minimum 5 g/rok;
- 4) płyny pieniące do wykrywania nieszczelności;
- 5) zestaw do wykonywania prób szczelności i wytrzymałości, w tym: butla z gazem obojętnym i reduktor ciśnienia;
- 6) przyrząd do pomiaru temperatury o zakresie -20 do +50°C i o dokładności co najmniej +/-1°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 punkcie 10;
- 8) zestaw manometrów o zakresie 0–10 MPa, w klasie dokładności minimum 1,5;
- 9) stacja do odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych lub halonów;
- 10) butle ciśnieniowe dwuzaworowe dla każdego rodzaju fluorowanego gazu cieplarnianego i halonu;

- 11) węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi uniemożliwiającymi przedostanie się 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 3) systemów ochrony przeciwpożarowej stosowanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

3. W przypadku, gdy jednostka prowadząca szkolenia lub przeprowadzająca egzaminy osób ubiegających się o certyfikat nie dysponuje wyposażeniem wymienionym w § 2 pkt 1, dopuszcza się możliwość przeprowadzenia tej części szkolenia lub tej części egzaminu praktycznego, do której niezbędne jest wykorzystanie takiego wyposażenia z użyciem odpowiedniego wyposażenia znajdującego się w obiekcie producenta systemów ochrony przeciwpożarowej, na podstawie odpowiedniej umowy zawartej między jednostką prowadzącą szkolenia lub przeprowadzającą egzaminy i producentem wyposażenia.

§ 5.1. W skład minimalnego wyposażenia, jakim powinna dysponować jednostka przeprowadzająca szkolenie lub oceniająca personel dokonujący odzysku SF₆ z rozdzielnic wysokiego napięcia, wchodzi:

- 1) zbiornik zawierający SF₆ zamykany hermetycznie, imitujący wyodrębniony przedział gazowy rozdzielnic wysokiego napięcia, z pokrywą dokręcaną do korpusu zbiornika śrubami i zaworem umożliwiającym zarówno napełnienie jak i dokonanie odzysku SF₆ zawartego w zbiorniku; zaleca się, aby w charakterze takiego zbiornika wykorzystać wyodrębniony przedział gazowy stanowiący element istniejącej rozdzielnic wysokiego napięcia;
- 2) butle do odzysku SF₆ określone w ust. 2 i 4, typu 1, 2 lub 3, z wyposażeniem dodatkowym i w liczbie odpowiedniej do przewidywanej ilości i rodzaju SF₆ jaki będzie odzyskany;
- 3) agregat do recyklingu SF₆;
- 4) podręczny detektor SF₆ o czułości co najmniej 1ppmv;
- 5) aparatura do pomiaru zanieczyszczeń SF₆;
- 6) środki imitujące stałe produkty rozkładu SF₆;

7) środki ochrony osobistej.

2. Butle do odzysku SF₆, o których mowa w ust. 1 pkt. 2, powinny posiadać następującą charakterystykę:

- 1) ciśnienie wewnętrzne max – 200bar;
- 2) ciśnienie wylotowe – regulowane,
- 3) zakres temperatur roboczych – od minus 30°C do plus 90°C;
- 4) masa – ok. 1 kg.

3. Butle do odzysku SF₆, o których mowa w ust. 1 pkt 2, powinny posiadać następujące wyposażenie dodatkowe:

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

4. Do odzysku SF₆ mogą być wykorzystywane, w zależności od wielkości i rodzaju zanieczyszczenia SF₆, następujące typy butli, o których mowa w ust. 1 pkt 2:

1) Typ 1:

- zawór nr 6, gwint typu A wg DIN 477,
- reduktor jednostopniowy – wykonany jest z aluminium, wyposażony w uszczelki teflonowe, spełnia wymagania PN-ISO 10286:1997 oraz ISO 1111-4;

2) Typ 2:

- zawór Nr 8, gwint typu B wg DIN 477,
- reduktor jednostopniowy, aluminiowy wyposażony w uszczelki teflonowe;

3) Typ 3:

- typ zaworu i reduktora jw. Wymagane jest aby wyposażenie butli, w tym złącza, wykonane były ze stali nierdzewnej.

5. Butle do odzysku SF₆, o których mowa w ust. 1 pkt 2, powinny być oznakowane zgodnie z normą EN 60480 oraz przepisami Unii Europejskiej w zakresie oznakowania substancji niebezpiecznych i przepisami rozporządzenia (WE) 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych.

6. Agregat do recyklingu SF₆, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, powinien zawierać co najmniej następujące elementy:

- 1) filtr do usuwania zanieczyszczeń stałych;

- 2) filtr do usuwania gazów reaktywnych i wody;
 - 3) pompę próżniową;
 - 4) kompresor.
7. Aparatura do pomiaru zanieczyszczeń SF₆, o której mowa w ust. 1 pkt 5, powinna:
- 1) co najmniej umożliwiać pomiar, zbiorczo lub oddzielnie dla każdego rodzaju zanieczyszczenia, następujących rodzajów zanieczyszczeń:
 - a) produkty niereaktywne (powietrze i CF₄),
 - b) produkty reaktywne (w zależności od typu stosowanej aparatury: SO₂+SOF₂ lub większą liczbę produktów rozkładu SF₆),
 - c) woda,
 - d) olej – w przypadku stosowania agregatu ze sprężarką olejową;
 - 2) posiadać połączenie z systemem do odzysku SF₆, eliminujące wypływ SF₆ do atmosfery;
 - 3) pokazywać bezpośrednio po wykonaniu pomiaru wynik stężenia zanieczyszczenia, po wyznaczeniu uprzednio granicznych wartości na podstawie wymagań normy EN 60480;
 - 4) oprogramowanie na CD-ROM umożliwiające odczyt i analizowanie mierzonych wartości z poziomu PC.
8. Środki ochrony osobistej 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 typ FFP2 i pochłaniacze związków o charakterze kwasów FFE 1P2 zgodnie z PN-EN 141 i PN-EN 149 stosowane do krótkotrwałej inspekcji;
 - 6) następujący sprzęt ochronny, stosowany w okolicznościach otwierania urządzenia z gazem SF₆ i usuwania z jego wnętrza proszkowych produktów rozkładu SF₆:
 - 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 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 SF₆ zawierające węglan sodu, wodorowęglan sodu lub wapno gaszone,
- d) pojemniki plastikowe przeznaczone do przechowywania szkodliwych odpadów, w tym ww. worków.

§ 6. 1. Minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia.

2. Komisję egzaminacyjną powołuje się w składzie co najmniej pięcioosobowym, spośród osób posiadających wykształcenie wyższe i co najmniej trzyletni staż pracy związany z zakresem przedmiotowym egzaminu, z zastrzeżeniem § 3 oraz 4–6.

3. Komisja egzaminacyjna egzaminuje w składzie minimum trzech osób, spośród których ustala przewodniczącego i sekretarza.

4. Przewodniczącymi komisji egzaminacyjnych do egzaminowania osób ubiegających się o certyfikaty, o których mowa w rozporządzeniach Komisji wymienionych w art. 1 pkt f, g, h oraz ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, powinny być osoby posiadające wyższe wykształcenie techniczne i co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie odpowiednio:

- 1) urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych i pomp ciepła w przypadku certyfikatów określonych w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt f;
- 2) systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic w przypadku certyfikatu określonego w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt g;
- 3) rozdzielnic wysokiego napięcia w przypadku certyfikatu określonego w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt h;
- 4) urządzeń zawierających rozpuszczalniki w przypadku certyfikatu określonego w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt i.

5. W składzie komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin osób ubiegających się o certyfikaty w zakresie chłodnictwa i klimatyzacji, o których mowa w art. ... ustawy, powinna być, oprócz przewodniczącego komisji, co najmniej jedna osoba posiadająca co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie instalowania, konserwacji i serwisowania

stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych.

6. W składzie komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin osób ubiegających się o certyfikat w zakresie ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. ... ustawy, powinna być, oprócz przewodniczącego komisji, co najmniej jedna osoba posiadająca co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie instalowania, konserwacji i serwisowania stacjonarnych i ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych.

7. W składzie komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin osób ubiegających się o certyfikat w zakresie rozdzielnic wysokiego napięcia, o którym mowa w art. ... ustawy, powinna być, oprócz przewodniczącego komisji, co najmniej jedna osoba posiadająca co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie odzysku heksafluorku siarki z rozdzielnic wysokiego napięcia.

8. W składzie komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin osób ubiegających się o certyfikat w zakresie urządzeń zawierających rozpuszczalniki, o którym mowa w art. ... ustawy powinna być, oprócz przewodniczącego komisji, co najmniej jedna osoba posiadająca co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako rozpuszczalniki.

9. Przewodniczący komisji dokonuje wyboru testowych pytań teoretycznych i praktycznych zadań egzaminacyjnych, oddzielnie dla każdego egzaminu, nadzoruje przeprowadzenie egzaminu oraz ustala końcowy wynik egzaminu po konsultacji z członkami komisji. Wszyscy członkowie komisji egzaminacyjnej przeprowadzają egzamin i dokonują oceny części teoretycznej i praktycznej egzaminu.

10. Z przebiegu egzaminu sekretarz sporządza protokół, podpisywany przez przewodniczącego, sekretarza i pozostałych członków komisji egzaminacyjnej, zawierający, w szczególności:

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

11. Protokół, o którym mowa w ust. 10, przewodniczący komisji egzaminacyjnej przekazuje podmiotowi organizującemu egzamin.

12. Egzamin składa się z części teoretycznej obejmującej sprawdzenie wiedzy teoretycznej oraz części praktycznej obejmującej sprawdzenie umiejętności praktycznych w zakresie objętym egzaminem.

13. Zestaw pytań egzaminacyjnych ustalany jest każdorazowo przez komisję egzaminacyjną i odpowiada ściśle zakresowi tematów określonego w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia ... w sprawie zakresu tematów egzaminacyjnych.

14. Część teoretyczną przeprowadza się w formie pisemnego testu wyboru, zawierającego odpowiednio dla rodzaju certyfikatu, o który ubiega się osoba zdająca egzamin określoną liczbę pytań, każde z trzema odpowiedziami, z których jedna jest prawdziwa. Za każdą odpowiedź prawidłową zdający otrzymuje 1 punkt. Egzamin teoretyczny odbywa się w grupach nie przekraczających 30 osób pod stałym nadzorem co najmniej dwóch członków komisji wyznaczonych przez przewodniczącego komisji. Arkusze egzaminacyjne zawierające pytania testowe są przechowywane przez sekretarza komisji w miejscu uniemożliwiającym dostęp osób niepowołanych i rozdawane zdającym bezpośrednio przed rozpoczęciem egzaminu. Zdający podpisuje arkusz egzaminacyjny swoim imieniem i nazwiskiem.

Czas trwania egzaminu teoretycznego i liczba pytań dla poszczególnych rodzajów certyfikatów wynoszą odpowiednio:

1) certyfikat w zakresie chłodnictwa i klimatyzacji:

- a) Kategoria I – 30 pytań, czas 60 minut,
- b) Kategoria II – 20 pytań, czas 45 minut,
- c) Kategoria III – 16 pytań, czas 30 minut,
- d) Kategoria IV – 10 pytań, czas 30 minut;

2) certyfikat w zakresie ochrony przeciwpożarowej – 20 pytań, czas 45 minut;

3) certyfikat w zakresie rozdzielnic wysokiego napięcia – 16 pytań, czas 30 minut;

4) certyfikat w zakresie urządzeń zawierających rozpuszczalniki – 16 pytań, czas 30 minut.

15. Podpisane imieniem i nazwiskiem zdającego arkusze egzaminacyjne zawierające odpowiedzi na pytania testowe są składane przez zdających na ręce sekretarza komisji, który dokonuje sprawdzenia poprawności odpowiedzi wpisując liczbę uzyskanych punktów na pierwszej stronie arkusza. Pozostali członkowie komisji przeglądają arkusze egzaminacyjne ocenione przez

sekretarza komisji i w przypadku stwierdzenia błędów w liczbie przyznanych punktów dokonywana jest komisyjna ocena błędnie ocenionego arkusza z udziałem wszystkich członków komisji. Przewodniczący komisji parafuje ocenione arkusze na wszystkich stronach. Arkusze egzaminacyjne są przechowywane w jednostce oceniającej przez okres 5 lat. Sekretarz komisji sporządza listę zdających zawierającą wynik egzaminu teoretycznego (liczbę uzyskanych przez każdego zdającego punktów i informację o zaliczeniu, bądź niezaliczeniu przez niego części teoretycznej egzaminu), którą podpisuje przewodniczący komisji. Lista powinna zostać wywieszona w widocznym miejscu w siedzibie jednostki oceniającej nie później, niż 2 godziny po zakończeniu części teoretycznej egzaminu.

16. Warunkiem przystąpienia do części praktycznej egzaminu jest pozytywne zaliczenie części teoretycznej. Część praktyczną przeprowadza się na stanowiskach egzaminacyjnych. Zdający wykonują czynności objęte zadaniem praktycznym pod stałym nadzorem co najmniej trzech członków komisji wyznaczonych przez przewodniczącego komisji. Liczba zdających jednocześnie egzamin praktyczny nie może być większa niż 3 osoby.

Czas trwania egzaminu i liczba zadań praktycznych dla poszczególnych rodzajów certyfikatów wynoszą odpowiednio:

1) certyfikat zakresie chłodnictwa i klimatyzacji

- a) Kategoria I – 5 zadań, czas 120 minut,
- b) Kategoria II – 5 zadań, czas 90 minut,
- c) Kategoria III – 3 zadania, czas 60 minut,
- d) Kategoria IV – 3 zadania, czas 60 minut;

2) certyfikat w zakresie ochrony przeciwpożarowej – 5 zadań, czas 90 minut;

3) certyfikat w zakresie rozdzielnic wysokiego napięcia – 3 zadania, czas 60 minut;

4) certyfikat w zakresie urządzeń zawierających rozpuszczalniki – 3 zadania, czas 60 minut.

Po wykonaniu każdego zadania praktycznego zdający jest informowany przez członka komisji nadzorującego egzamin, o zaliczeniu bądź niezaliczeniu tego zadania. W przypadku niezaliczenia zadania możliwe jest powtórne wykonanie przez zdającego na jego wniosek czynności objętej zadaniem w ramach czasu przeznaczonych na egzamin praktyczny i ewentualne zaliczenie tego zadania w przypadku prawidłowego wykonania tej czynności. W takim przypadku wykonanie tego zadania powinno oceniać co najmniej dwóch członków komisji. Po zakończeniu części praktycznej egzaminu sekretarz komisji sporządza ostateczną listę zdających zawierającą wyniki

części teoretycznej i praktycznej egzaminu i wynik ostateczny egzaminu.

17. Wynik ostateczny egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”.

18. Wynik pozytywny egzaminu uzyskuje się po udzieleniu co najmniej 75% prawidłowych odpowiedzi na pytania zawarte w części teoretycznej oraz po prawidłowym wykonaniu wszystkich zadań praktycznych w części praktycznej egzaminu.

19. Egzamin poprawkowy przeprowadza się po upływie co najmniej:

1) 30 dni od daty egzaminu jeżeli zdający nie zaliczył części teoretycznej,

2) 14 dni od daty egzaminu jeżeli zdający zaliczył część teoretyczną, a nie zaliczył części praktycznej.

§ 7. 1. Egzaminy przeprowadza się co najmniej raz na dwa miesiące.

2. Terminy oraz miejsca przeprowadzania egzaminów wyznacza podmiot organizujący egzamin z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem.

§ 8. Pytania egzaminacyjne ustalane są każdorazowo przez komisję egzaminacyjną i odpowiadają ściśle zakresowi programu określonego w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 9. Wzór dokumentów potwierdzających i wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz wzory certyfikatów dla personelu określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Gospodarki
z dnia ... (poz. ...)**

Załącznik nr 1

Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów:

Wykaz minimalnego wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów w sprawie uzyskiwania certyfikatów dla personelu w kategoriach I-IV

L.p.	Minimalne wyposażenie techniczne dla potrzeb szkolenia/egzaminu	Kategoria I	Kategoria II	Kategoria III	Kategoria IV
1	butla z gazem obojętnym	X	-	-	
2	reduktor ciśnienia (butlowy)	X	-	-	
3	wanna z kąpielą do hydraulicznych prób ciśnieniowych	X		-	-
4	parawan osłonowy do prób wytrzymałości ciśnieniowej	X		-	-
5	pompa próżniowa przenośna umożliwiająca osiągnięcie ciśnienia równego lub niższego 270 Pa	X	X	-	-

6	plyny pieniace do wykrywania nieszczelnosci	X	X	-	X
7	elektroniczny przenosny wykrywacz nieszczelnosci o czulosci minimum 5g/rok	X	X	-	X
8	zestaw do wykrywania nieszczelnosci metoda ultrafioletowa	X	X	-	X
9	elektroniczny przenosny analizator (identyfikator) czynnikow chlodniczych	X	-	-	-
10	zestaw manometrów lub manometry do pomiaru cisnienia w zakresie od 60 Pa do 6 MPa	X	X	X	
11	waga elektroniczna o dokladnosci minimum 5 g o zakresie dostosowanym do napewienia zbiornikow	X	X	X	-
12	cylinder z wymienna skala / butla cisnieniowa o pojemnosci do 12 kg czynnika	X	X	X	-
13	węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi	X	X	X	-
14	butla cisnieniowa dwuzaworowa o pojemnosci do 12 kg czynnika odrębna dla kazdego rodzaju odzyskiwanej substancji	X	X	X	-
15	cegowy miernik poboru mocy o dokladnosci nie gorszej niz 3% wartosci mierzonej	X	X	-	
16	ultradzwiekowy przyrzad do oceny stanu skupienia czynnika chlodniczego	X	X	X	X

17	stacja do odzysku czynnika chłodniczego z kompletami węży przyłączeniowych z zaworami odcinającymi	X	X	X	-
18	stacja do wypłukiwania oleju z hermetycznych instalacji	X	X	X	-
19	zestaw do lutowania twardego: a)gazowy b)elektryczny lub gazowy	X	X	-	-
20	zestaw kluczy wraz ze specjalistycznymi kluczami i przyrządami wykorzystywanymi w chłodnictwie	X	X	X	-
21	nożyce do cięcia kapilar	X	X	-	-
22	obcinarka rolkowa do rur miedzianych	X	X	-	-
23	zestaw giętarek do rur miedzianych	X	X	-	-
24	zestaw kielichownic do połączeń wzdłużnych lutowanych	X	X	-	-
25	zestaw do rozwałcowywania rur do połączeń skręcanych	X	X	-	-
26	termometr elektroniczny z zestawem czujników do pomiaru temperatury od -50°C do +150°C o dokładności $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$	X	X	-	
27	Przyrząd do pomiarów wielkości elektrycznych (multimetr)	X	X	-	

28	Układ chłodniczy (działający) składający się z parownika, skraplacza, sprężarki i elementu dławiącego wyposażony w: a) zawory (zawory kulowe, kryzy, zawory grzybkowe o kadłubie kulistym, zawory nadmiarowe); b) regulatory temperatury i ciśnienia; c) wzniki kontrolne i wskaźniki wilgoci; d) regulatory do sterowania systemem rozmrażania; e) zabezpieczenia układu; e) przyrządy pomiarowe, takie jak termometr kolektora; f) systemy regulacji poziomu oleju; g) zbiorniki czynnika chłodniczego; h) separatory cieczy i oleju	X	X	X	X
29	Układy chłodnicze (działające) ze sprężarką tłokową, śrubową i spiralną	X	X		

Załącznik nr 2

Minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego, jakie powinna posiadać jednostka prowadząca szkolenia w celu wydania zaświadczenia uprawniającego do wykonywania czynności, w odniesieniu do klimatyzacji samochodowej, z uwzględnieniem minimalnych wymagań zawartych w rozporządzeniach Komisji, dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych, potrzeby zapewnienia bezpieczeństwa osób wykonujących czynności objęte szkoleniem oraz zapewnienia ochrony poszczególnych komponentów środowiska

L.p.	Minimalne wyposażenie techniczne dla potrzeb szkolenia – klimatyzacja samochodowa
1	Zestaw manometrów lub manometry do pomiaru ciśnienia w zakresie od 60 Pa do 6 MPa
2	Waga elektroniczna o dokładności minimum 5 g o zakresie dostosowanym do napełnienia zbiorników
3	Cylinder z wymienną skalą / butla ciśnieniowa/ butla ciśnieniowa dwuzaworowa o pojemności do 12 kg czynnika odrębna dla każdego rodzaju odzyskiwanej substancji
4	węże ciśnieniowe z zaworami odcinającymi
5	stacja do odzysku czynnika chłodniczego z kompletami węży przyłączeniowych z zaworami odcinającymi
6	stacja do wypłukiwania oleju z hermetycznych instalacji
7	zestaw kluczy specjalistycznych i narzędzi oraz złącz serwisowych (szybkozłącza) wykorzystywanych w serwisie klimatyzacji samochodowej
8	Układ chłodniczy (sprawny, działający) systemu klimatyzacji samochodowej

Wykaz tematów egzaminacyjnych – rozpuszczalniki

Nr	Minimalna wiedza i umiejętności	Rodzaj egzaminu
1.	Podstawowa wiedza w zakresie odnośnych zagadnień dotyczących środowiska (zmiany klimatu, protokół z Kioto, współczynnik ocieplenia globalnego (GWP)), znajomość odnośnych przepisów rozporządzenia (WE) nr 842/2006 oraz odnośnych rozporządzeń wykonujących przepisy rozporządzenia (WE) nr 842/2006, a także ustawy z dnia ... 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych i przepisów wykonawczych do tej ustawy dotyczących fluorowanych gazów cieplarnianych wykorzystywanych jako rozpuszczalników	T
2.	Cechy fizyczne, chemiczne i środowiskowe fluorowanych gazów cieplarnianych stosowanych jako rozpuszczalniki oraz ich potencjalnych zamienników nie będących fluorowanymi gazami cieplarnianymi	T
3.	Stosowanie fluorowanych gazów cieplarnianych i ich zamienników jako rozpuszczalników	T
4.	Odzysk rozpuszczalników na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych	P
5.	Przechowywanie i transport rozpuszczalników na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych	T
6.	Obsługa urządzeń do odzysku w odniesieniu do urządzeń zawierających rozpuszczalniki na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych	P

Wykaz tematów egzaminacyjnych – SF₆

Nr	Minimalny zakres wiedzy i umiejętności	Rodzaj egzaminu
1.	Podstawowa wiedza w zakresie istotnych zagadnień dotyczących środowiska (zmiany klimatu, protokół z Kioto, współczynnik ocieplenia globalnego (GWP)), odnośnych przepisów rozporządzenia (WE) nr 842/2006 oraz odnośnych rozporządzeń wykonujących przepisy rozporządzenia (WE) nr 842/2006, a także ustawy z dnia ... 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych i przepisów wykonawczych do tej ustawy dotyczących SF ₆	T
2.	Właściwości fizyczne, chemiczne i środowiskowe SF ₆ oraz rodzaje zamienników SF ₆	T
3.	Stosowanie SF ₆ w urządzeniach elektroenergetycznych (izolacja i gaszenie łuku elektrycznego)	T
4.	Jakość SF ₆ zgodnie z odpowiednimi normami technicznymi (PN-EN 60376 i PN-EN 60480)	T
5.	Podstawowa znajomość konstrukcji sprzętu elektroenergetycznego	T
6.	Sprawdzanie jakości SF ₆	P
7.	Odzysk SF ₆ i mieszanek gazowych z SF ₆ przy pomocy agregatu do recyklingu SF ₆ oraz oczyszczanie SF ₆ przy pomocy aparatury do oczyszczania SF ₆	P

8.	Przechowywanie i transport SF ₆	T
9.	Obsługa urządzeń służących do odzysku SF ₆ wymienionych w p. 7	P
10.	Wiercenie nie powodujące wycieku gazu (w razie potrzeby)	P
11.	Ponowne wykorzystanie SF ₆ i różne sposoby ponownego wykorzystania	T
12.	Praca z otwartą komorą (wyodrębnionym przedziałem gazowym) na SF ₆	P
13.	Neutralizacja produktów rozpadu SF ₆	T, P (praca na imitacji produktów rozkładu)
14.	Obowiązki kontrolowania SF ₆ i prowadzenia dokumentacji dotyczącej urządzeń zawierających SF ₆ wynikające z ustawodawstwa krajowego, prawodawstwa wspólnotowego lub też umów międzynarodowych	T

Wzory dokumentów potwierdzających i wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz wzory certyfikatów dla personelu

Wzory certyfikatów w postaci plastikowych kart identyfikacyjnych

Chłodnictwo i klimatyzacja:

Certyfikat kategorii I (kolor ciemnozielony)

Nr. 00001 Certyfikat dla personelu Kategoria I	Zdjęcie posiadacza
Jan Kowalski	
Wydany przez:	
Data wydania: Podpis wydającego:	
Data ważności: Podpis posiadacza:	

Uprawnia posiadacza do dokonywania odzysku substancji kontrolowanych I fluorowanych gazów cieplarnianych z pojemników I urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych I pomp ciepła zawierających poniżej 3 kg tych substancji I gazów, lub poniżej 6 kg tych substancji I gazów jeśli urządzenie jest hermetycznie zamknięte I oznakowane jako takie, oraz do demontażu pojemników i urządzeń wymienionych wyżej

Certyfikat kategorii II (kolor jasnozielony)

Nr. 00001 Certyfikat dla personelu Kategoria II	Zdjęcie posiadacza
Jan Kowalski	
Wydany przez:	
Data wydania: Podpis wydającego:	
Data ważności: Podpis posiadacza:	

Uprawnia posiadacza do dokonywania odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z pojemników i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających poniżej 3 kg tych substancji i gazów, lub poniżej 6 kg tych substancji i gazów jeśli urządzenie jest hermeticznie zamknięte i oznakowane jako takie, oraz do demontażu pojemników i urządzeń wymienionych wyżej

Certyfikat kategorii III (kolor ciemnoniebieski)

Nr. 00001 Certyfikat dla personelu Kategoria III	Zdjęcie posiadacza
Jan Kowalski	
Wydany przez:	
Data wydania: Podpis wydającego:	
Data ważności:	Podpis posiadacza:

Uprawnia posiadacza do dokonywania odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z pojemników i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających poniżej 3 kg tych substancji i gazów, lub poniżej 6 kg tych substancji i gazów jeśli urządzenie jest hermeticznie zamknięte i oznakowane jako takie, oraz do demontażu pojemników i urządzeń wymienionych wyżej

Certyfikat kategorii IV (kolor jasnoniebieski)

Nr. 00001 Certyfikat dla personelu Kategoria IV	Zdjęcie posiadacza
Jan Kowalski	
Wydany przez:	
Data wydania: Podpis wydającego:	
Data ważności:	Podpis posiadacza:

Uprawnia posiadacza do dokonywania odzysku substancji kontrolowanych i fluorowanych gazów cieplarnianych z pojemników i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających poniżej 3 kg tych substancji i gazów, lub poniżej 6 kg tych substancji i gazów jeśli urządzenie jest hermetycznie zamknięte i oznakowane jako takie, oraz do demontażu pojemników i urządzeń wymienionych wyżej

Ochrona p-poż

Jeden rodzaj certyfikatu (kolor czerwony)

Sektor elektroenergetyczny

Jeden rodzaj certyfikatu (kolor żółty)

Rozpuszczalniki

(jeden rodzaj certyfikatu (kolor brązowy lub pomarańczowy))

.....
Nazwa i adres podmiotu przeprowadzającego egzamin

ZAŚWIADCZENIE

Nr ^{*)}

Na podstawie art.....ustawy i art. ustawy..... Komisja stwierdza, że:

Pan/Pani

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

nr PESEL: XXXXXXXXXXXX

złożył/-a z wynikiem pozytywnym egzamin

obejmujący część teoretyczną i praktyczną i potwierdzający wiedzę i umiejętności określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki/Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji**) z dnia (Dz. U.) ^{**) *}

.....
.....

Zaświadczenie ważne do dn.....

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Imię i nazwisko

Podpis

Członkowie Komisji Egzaminacyjnej

1. *Imię i nazwisko*

Podpis

2. *Imię i nazwisko*

Podpis

....., dnia

*) Numer nadawany przez podmiot przeprowadzający egzamin

**) Niepotrzebne skreślić

***) Należy wybrać właściwe:

1 – Kategoria I – wszystkie czynności (kontrola szczelności, odzysk, instalowanie, konserwacja lub serwisowanie, demontaż) dotyczące postępowania z fluorowanymi gazami cieplarnianymi w odniesieniu do wszystkich urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane;

2 – Kategoria II

a) kontrola szczelności urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej substancji kontrolowanych/fluorowanych gazów cieplarnianych oraz zawierających 6 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych dla hermetycznie zamkniętych systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako czynniki chłodnicze, odpowiednio oznakowanych, bez ingerencji w układ chłodniczy; oraz

b) odzysk, instalowanie, konserwacja lub serwisowanie i demontaż urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła i ich odpadów zawierających poniżej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub poniżej 6 kg fluorowanych gazów cieplarnianych dla hermetycznie zamkniętych systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako czynniki chłodnicze, odpowiednio oznakowanych;

3 – Kategoria III – odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych w odniesieniu do urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających poniżej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub poniżej 6 kg fluorowanych gazów cieplarnianych dla hermetycznie zamkniętych systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako czynniki chłodnicze, odpowiednio oznakowanych, demontaż urządzeń i ich odpadów;

4 – Kategoria IV – kontrola szczelności urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych oraz zawierających 6 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych hermetycznie zamkniętych systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako czynniki chłodnicze, odpowiednio oznakowanych, bez ingerencji w układ chłodniczy;

- 5 – kontrola szczelności, instalowanie, konserwacja lub serwisowanie i demontaż systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane oraz ich odpadów, odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic;
- 6 – odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia, demontaż rozdzielnic wysokiego napięcia i ich odpadów;
- 7 – odzysk rozpuszczalników na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń i ich odpadów.

.....
Nazwa i adres podmiotu przeprowadzającego szkolenie

ZAŚWIADCZENIE

Nr ^{*)} XXXXXXXXXXXX – XXXXXX

Na podstawie art.....ustawystwierdza się, że :

Pan/Pani

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

nr PESEL: XXXXXXXXXXXX

ukończył/-a szkolenie teoretyczne i praktyczne obejmujące minimalny zakres umiejętności i wiedzy określony w Rozporządzeniu Komisji (WE) Nr 307/2008 (w odniesieniu do systemów klimatyzacji samochodowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane)

i jest uprawniony(-a) do wykonywania odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji samochodowej w pojazdach silnikowych objętych zakresem dyrektywy 2006/40/WE

Kierownik szkolenia

Imię i nazwisko

Podpis

....., dnia

^{*)} Numer zaświadczenia składa się z 17 znaków. Integralną częścią numeru jest PESEL osoby, która ukończyła szkolenie. Numer PESEL wpisuje się w pierwszych 11 pozycjach. Sześć ostatnich pozycji w numerze przewidziane jest na indywidualny numer, składający się z cyfr i/lub wielkich liter, nadawany przez podmiot przeprowadzający szkolenie. W przypadku nadania przez podmiot numeru krótszego niż sześć znaków brakujące pozycje następujące bezpośrednio po numerze PESEL uzupełnia się cyfrą zero.

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia, wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, zakresów tematycznych egzaminów, wzorów dokumentów potwierdzających i wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz wzoru certyfikatów dla personelu, realizuje postanowienia art. 29 ust. 2 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Celem rozporządzenia jest określenie minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia oraz minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia.

Przedmiotowe rozporządzenie określa:

- minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów,
- minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia,
- wymagania dotyczące przeprowadzania egzaminów,
- zakres tematyczny egzaminów,
- wzory dokumentów potwierdzających i wzory wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz wzoru certyfikatów dla personelu.

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

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy technicznych i 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia, wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, zakresów tematycznych egzaminów, wzorów dokumentów potwierdzających i wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz wzorów certyfikatów dla personelu.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustaw o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia, wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, zakresów tematycznych egzaminów, wzorów dokumentów potwierdzających i wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz wzorów certyfikatów dla personelu, realizuje postanowienia art. 29 ust. 2 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

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

Celem rozporządzenia jest określenie minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia oraz minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia.

Przedmiotowe rozporządzenie określa:

- minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego niezbędnego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów,
- minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz osób prowadzących szkolenia,
- wymagania dotyczące przeprowadzania egzaminów,
- zakres tematyczny egzaminów,
- wzory dokumentów potwierdzających i wzory wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz postaci i wzoru certyfikatów dla personelu.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009.

pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	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
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.											
7. Wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorców oraz na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe												
Skutki												
Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)					
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.										
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.										
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.										
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.										
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.										
Niemierzalne	Nie dotyczy.											

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <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	Nie dotyczy.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

w sprawie wyznaczenia jednostki certyfikującej przedsiębiorców

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2015, poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wyznacza się Urząd Dozoru Technicznego jako jednostkę certyfikującą przedsiębiorców.

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

MINISTER GOSPODARKI

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. 2014, poz. 1252).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie wyznaczenia jednostki certyfikującej przedsiębiorców, realizuje postanowienia art. 32 ust. 1 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do wyznaczenia takiej jednostki

Projektowane rozporządzenie wyznacza Urząd Dozoru Technicznego jako jednostkę certyfikującą przedsiębiorców, o której mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Urząd Dozoru Technicznego (UDT) jest państwową osobą prawną działającą w obszarze bezpieczeństwa urządzeń technicznych w oparciu o szereg aktów prawnych, przede wszystkim ustawę z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 963, z późn. zm.). UDT kontynuuje ponad stuletnią tradycję polskiego dozoru technicznego. UDT posiada 29 oddziałów terenowych, rozmieszczonych na terytorium całej Polski.

Najszerzy zakres działalności UDT to zadania jednostki dozoru technicznego określone w ustawie o dozorcze technicznym. Przepisy regulujące tę działalność znajdują się w aktach wykonawczych do tej ustawy. 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. Nr 166, poz. 1360) oraz odpowiednie notyfikacje, czyli zgłoszenia Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej UDT jako jednostki autoryzowanej przez Ministra 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:

- certyfikacji systemów zarządzania – akredytacją nr AC 078,
- certyfikacji osób – akredytacją nr AC 088,
- certyfikacji wyrobów – akredytacją nr AC 100.

Centralne Laboratorium Dozoru Technicznego to zaplecze badawczo-ekspertyzowe UDT, wykonujące badania i ekspertyzy, zgodnie z ustawą o dozorcze technicznym. Polskie Centrum Akredytacji potwierdziło kompetencje CLDT certyfikatami akredytacji:

- nr AB 001 – dla działalności badawczej,
- nr AP 136 – dla działalności wzorczącej.

UDT prowadzi szkolenia jako działania w zakresie podnoszenia zawodowych kwalifikacji wytwórców oraz użytkowników w zakresie bezpiecznej pracy urządzeń technicznych (na podstawie ustawy o dozorcze technicznym). UDT jako jednostka certyfikująca instalatorów OZE oraz akredytująca ośrodki prowadzące szkolenia dla instalatorów OZE działa na mocy ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2012 r. poz. 1059). UDT jako jednostka potwierdzająca prawidłowość danych zawartych w sprawozdaniu przedsiębiorstwa energetycznego o pochodzeniu energii elektrycznej z kogeneracji działa zgodnie z ustawą – Prawo energetyczne. UDT dokonuje weryfikacji rocznych raportów emisji gazów cieplarnianych zgodnie z ustawą z dnia 28 kwietnia 2011 r. o systemie handlu uprawnieniami do emisji gazów cieplarnianych (Dz. U. Nr 122, poz. 695). UDT posiada w tym zakresie kompetencje potwierdzone certyfikatem akredytacji nr PL-VG-0010 wydanym przez Polskie Centrum Akredytacji.

UDT jest również organem właściwym do uznawania kwalifikacji zgodnie z ustawą z dnia 18 marca 2008 r. o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 63, poz. 394) na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 20 kwietnia 2009 r. w sprawie upoważnienia Urzędu Dozoru Technicznego do uznawania kwalifikacji (Dz. U. Nr 68, poz. 579).

Projektowane 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy 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. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wyznaczenia jednostki certyfikującej przedsiębiorców.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie w sprawie wyznaczenia jednostki certyfikującej przedsiębiorców, realizuje postanowienia art. 32 ust. 1 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do wyznaczenia takiej jednostki.

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

Projektowane rozporządzenie wyznacza Urząd Dozoru Technicznego jako jednostkę certyfikującą przedsiębiorców, o której mowa w art. 33 ust. 1 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Urząd Dozoru Technicznego (UDT) jest państwową osobą prawną działającą w obszarze bezpieczeństwa urządzeń technicznych w oparciu o szereg aktów prawnych, przede wszystkim ustawę z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 963, z późn. zm.). UDT kontynuuje ponad stuletnią tradycję polskiego dozoru technicznego. UDT posiada 29 oddziałów terenowych, rozmieszczonych na terytorium całej Polski.

Najszerzy zakres działalności UDT to zadania jednostki dozoru technicznego określone w ustawie o dozorcze technicznym. Przepisy regulujące tę działalność znajdują się w aktach wykonawczych do tej ustawy.

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. Nr 166, poz. 1360) oraz odpowiednie notyfikacje, czyli zgłoszenia Komisji Europejskiej i państwom członkowskim Unii Europejskiej UDT jako jednostki autoryzowanej przez Ministra 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:

- certyfikacji systemów zarządzania – akredytacją nr AC 078,
- certyfikacji osób – akredytacją nr AC 088,
- certyfikacji wyrobów – akredytacją nr AC 100.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz f-gazy.	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r. Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)	
Dochody ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	0	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	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	

(w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.						
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.						
Niemierzalne	Nie dotyczy.							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.							

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu	Nie dotyczy.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Uzyskane efekty będzie można ocenić wejściu w życie rozporządzenia i rozpoczęciu funkcjonowania jednostki. Miernikiem będzie wyznaczenie jednostki.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Brak załączników.	

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia

**w sprawie sposobu kontroli spełniania warunków przez przedsiębiorców chcących
uzyskać certyfikat dla przedsiębiorców**

Na podstawie art. 33 ust. 5 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przedsiębiorca chcący uzyskać certyfikat składa deklarację spełnienia kryteriów rozporządzenie (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych.

§ 2. 1. Jednostka certyfikująca przed wydaniem certyfikatu dokonuje analizy potwierdzającej zgodność deklaracji przedsiębiorcy.

2. Jednostka certyfikująca może zwrócić się do przedsiębiorcy w celu uzyskania dodatkowych informacji.

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

MINISTER GOSPODARKI

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. 2014, poz. 1252).

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie sposobu kontroli spełniania warunków przez przedsiębiorców chcących uzyskać certyfikat, realizuje postanowienia art. 33 ust. 5 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki jest zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, sposobu kontroli spełniania warunków określonych w art. 31 ust. 2 pkt 1 i 2 projektowanej ustawy, kierując się potrzebą sprawdzenia prawidłowości wypełniania nałożonych na przedsiębiorcę obowiązków.

Projektowane rozporządzenie zakłada, że jednostką sprawdzającą wymagania jest Urząd Dozoru Technicznego. Urząd Dozoru Technicznego (UDT) jest państwową osobą prawną działającą w obszarze bezpieczeństwa urządzeń technicznych w oparciu o szereg aktów prawnych, przede wszystkim ustawę z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 963, z późn. zm.). UDT kontynuuje ponad stuletnią tradycję polskiego dozoru technicznego. UDT posiada 29 oddziałów terenowych rozmieszczonych na terytorium całej Polski.

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

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne i 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy 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. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie sposobu kontroli spełniania warunków przez przedsiębiorców chcących uzyskać certyfikat.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie w sprawie sposobu kontroli spełniania warunków przez przedsiębiorców chcących uzyskać certyfikat, realizuje postanowienia art. 33 ust. 5 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki jest zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, sposobu kontroli spełniania warunków określonych w art. 31 ust. 2 pkt 1 i 2 projektowanej ustawy, kierując się potrzebą sprawdzenia prawidłowości wypełniania nałożonych na przedsiębiorców obowiązków.

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

Projektowane rozporządzenie zakłada, że jednostką sprawdzającą wymagania jest Urząd Dozoru Technicznego. Urząd Dozoru Technicznego (UDT) jest państwową osobą prawną działającą w obszarze bezpieczeństwa urządzeń technicznych w oparciu o szereg aktów prawnych, przede wszystkim ustawę z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2013 r., poz. 963, z późn. zm.). UDT kontynuuje ponad stuletnią tradycję polskiego dozoru technicznego. UDT posiada 29 oddziałów terenowych, rozmieszczonych na terytorium całej Polski.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz f-gazy.	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

przedsiębiorstw.		i konsultacje społeczne projektu ustawy.	
------------------	--	--	--

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r. Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)	
Dochody ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	0	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	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-	
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.							
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.							

	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.
Niemierzalne	Nie dotyczy.	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.	
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <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	Nie dotyczy.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Miernikiem będzie ilość przeprowadzonych kontroli, które wykryją nieprawidłowości.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

w sprawie wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wzoru i opisu certyfikatu dla przedsiębiorców, wysokości jednostkowych stawek opłat za rozpatrzenie wniosku o wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców

Na podstawie art. 35 ust. 7 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, który stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Określa się wzór certyfikatu dla przedsiębiorców i jego opis, który stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Wysokość jednostkowych stawek opłat za:

- 1) rozpatrzenie wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców – wynosi ... zł;
- 2) rozpatrzenie wniosku o odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców, odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców oraz dokonanie wpisu o odwieszeniu w rejestrze wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców – wynosi... zł.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. 2014, poz. 1252).

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Gospodarki
z dnia ... (poz. ...)**

Załącznik nr 1

Wniosek o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorstw *)

.....
(nazwa podmiotu/imię i nazwisko osoby prowadzącej działalność gospodarczą)

.....
(siedziba i adres wykonywania działalności)

.....
(numer identyfikacji podatkowej – jeśli został nadany)

.....
(numer wpisu do KRS – jeśli został nadany)

.....
(telefon kontaktowy, e-mail)

Prowadzący działalność gospodarczą w zakresie **) zaświadcza, że w każdej jednostce organizacyjnej bezpośrednio zaangażowanej w prowadzenie w/w działalności:

1. zatrudnia w pełnym wymiarze godzin co najmniej 1 osobę z certyfikatem dla personelu lub certyfikatem tymczasowym dla personelu, dotyczącym czynności wykonywanej w zakresie działalności, której ma dotyczyć certyfikat dla przedsiębiorstwa***)
2. posiada i stosuje odpowiednio udokumentowane procedury prowadzenia działalności,
3. posiada wdrożony system dokumentowania wykonywanych przez odpowiedni personel czynności w zakresie prowadzonej działalności,
4. posiada minimalne wyposażenie techniczne odpowiednie do zakresu prowadzonej działalności.

Prowadzący działalność gospodarczą w zakresie **) zaświadcza, że działalność będzie wykonywał zgodnie z zakresem certyfikatu.

Wyrażamy zgodę na przeprowadzenie kontroli naszego przedsiębiorstwa, przez jednostkę certyfikującą /nazwa i adres akredytowanej jednostki certyfikującej/ w celu potwierdzenia spełniania warunków niezbędnych dla uzyskania certyfikatu dla przedsiębiorstw/ certyfikatu tymczasowego dla przedsiębiorstw*)

Osoba uprawniona
do występowania w imieniu przedsiębiorstwa

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

.....

Pieczęć i podpis

Objaśnienia:

*) Niepotrzebne skreślić.

**) Należy wybrać 1, 2, 3, 4, 5 lub 6 (lub kilka) spośród poniższych:

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

***) W przypadku, gdy przedsiębiorstwo prowadzi działalność polegającą na przyjmowaniu dostaw oraz dystrybucji fluorowanych gazów cieplarnianych certyfikat dla personelu lub certyfikat tymczasowy dla personelu powinien dotyczyć czynności, w których będzie wykorzystywany fluorowany gaz cieplarniany.

Załącznik nr 2

.....
Nazwa i adres jednostki certyfikującej

.....
Znak i numer

CERTYFIKAT

Numer certyfikatu dla przedsiębiorców

Nazwę podmiotu

Typ certyfikatu

Wydany przez

Nr XXXXXXXXXXXX - XXXXXX

*Zdjęcie
posiadacza
certyfikatu
w wymiarze
„paszportowym”*

Potwierdza się, że :

.....
(nazwa podmiotu/imię i nazwisko osoby prowadzącej działalność gospodarczą)

.....
(siedziba i adres wykonywania działalności)

.....
(numer identyfikacji podatkowej – jeśli został nadany)

.....
(numer wpisu do KRS – jeśli został nadany)

spełnił /-a wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Nr (WE) 842/2006
oraz ustawy i jest uprawniony /-a do wykonywania czynności w zakresie ***)

.....
.....
.....
Certyfikat jest ważny do dnia.....

**Kierownik jednostki
certyfikującej**

....., dnia

.....

Objaśnienia:

***¹⁾ Należy wybrać właściwe:

- 1) kategoria I – wszystkie czynności (kontrola szczelności, odzysk, instalowanie, konserwacja lub serwisowanie, demontaż) dotyczące postępowania z fluorowanymi gazami cieplarnianymi w odniesieniu do wszystkich urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane,
- 2) kategoria II
 - a) kontrola szczelności urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych oraz zawierających 6 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych dla hermetycznie zamkniętych systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako czynniki chłodnicze, odpowiednio oznakowanych, bez ingerencji w układ chłodniczy, oraz
 - b) odzysk, instalowanie, konserwacja lub serwisowanie i demontaż urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła i ich odpadów zawierających poniżej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub poniżej 6 kg fluorowanych gazów cieplarnianych dla hermetycznie zamkniętych systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako czynniki chłodnicze, odpowiednio oznakowanych,
- 3) kategoria III – odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych w odniesieniu do urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających poniżej 3 kg fluorowanych gazów cieplarnianych lub poniżej 6 kg fluorowanych gazów cieplarnianych dla hermetycznie zamkniętych systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako czynniki chłodnicze, odpowiednio oznakowanych, demontaż takich urządzeń i ich odpadów,
- 4) kategoria IV – kontrola szczelności urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych oraz zawierających 6 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych hermetycznie zamkniętych systemów zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako czynniki chłodnicze, odpowiednio oznakowanych, bez ingerencji w układ chłodniczy,
- 5) kontrola szczelności, instalowanie, konserwacja lub serwisowanie i demontaż systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic zawierających fluorowane gazy cieplarniane oraz ich odpadów, odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic,
- 6) odzysk fluorowanych gazów cieplarnianych z rozdzielnic wysokiego napięcia, demontaż rozdzielnic wysokiego napięcia i ich odpadów,
- 7) odzysk rozpuszczalników na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń i ich odpadów.

.....
Nazwa i adres jednostki certyfikującej

.....
Znak i numer

CERTYFIKAT

Nr XXXXXXXXXXX - XXXXXX

Potwierdza się, że :

.....
(nazwa podmiotu/imię i nazwisko osoby prowadzącej działalność gospodarczą)

.....
(siedziba i adres wykonywania działalności)

.....
(numer identyfikacji podatkowej – jeśli został nadany)

.....
(numer wpisu do KRS – jeśli został nadany)

spełniło wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Nr (WE) 842/2006 oraz ustawy i jest uprawnione do prowadzenia działalności w zakresie**)

.....
Certyfikat jest ważny do dnia..... *****)

**Kierownik jednostki
certyfikującej**

....., dnia

Objaśnienia:

***⁾ Należy wybrać właściwe:

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

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wzoru i opisu certyfikatu dla przedsiębiorców, wysokość jednostkowych stawek opłat za wydanie lub odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych certyfikatów dla przedsiębiorców, realizuje postanowienia art. 35 ust. 7 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia:

- a) wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, kierując się potrzebą zapewnienia kompletności danych zawartych we wniosku,
- b) wzoru certyfikatu dla przedsiębiorców i jego opis, kierując się potrzebą zapewnienia kompletności danych w certyfikacie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 303/2008 oraz rozporządzeniem (WE) nr 304/2008, oraz potrzebą wydawania certyfikatu dla przedsiębiorców w formie odpornej na zniszczenie i zabezpieczonej przed podrobieniem lub przerobieniem,
- c) wysokość jednostkowych stawek opłat za rozpatrzenie wniosku o wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców, wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców, kierując się oceną wysokości ponoszonych kosztów z uwzględnieniem odrębności i specyfiki wykonywanych czynności.

Projektowane 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy 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. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wzoru i opisu certyfikatu dla przedsiębiorców, wysokości jednostkowych stawek opłat za rozpatrzenie wniosku o wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie w sprawie wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wzoru i opisu certyfikatu dla przedsiębiorców, wysokości jednostkowych stawek opłat za rozpatrzenie wniosku o wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców, realizuje postanowienia art. 35 ust. 7 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

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

Projektowane rozporządzenie określa:

- wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, kierując się potrzebą zapewnienia kompletności danych zawartych we wniosku,
- wzór certyfikatu dla przedsiębiorców i jego opis, kierując się potrzebą zapewnienia kompletności danych w certyfikacie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 303/2008 oraz rozporządzeniem (WE) nr 304/2008, oraz potrzebą wydawania certyfikatu dla przedsiębiorców w formie odpornej na zniszczenie i zabezpieczonej przed podrobieniem lub przerobieniem,
- wysokość jednostkowych stawek opłat za rozpatrzenie wniosku o wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców, wydanie albo odwieszenie certyfikatu dla przedsiębiorców oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych, zawieszonych, odwieszonych i cofniętych certyfikatów dla przedsiębiorców, kierując się oceną wysokości ponoszonych kosztów z uwzględnieniem odrębności i specyfiki wykonywanych czynności.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

oraz f-gazy.		ustawy.	
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r. Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)	
Dochody ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	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	0
JST	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	0	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	0
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

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

		Skutki							
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)	
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-	
	rodzina, obywatele	-	-	-	-	-	-	-	

	oraz gospodarstwa domowe							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.						
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.						
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.						
Niemierzalne	Nie dotyczy.							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.							

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).

tak
 nie
 nie dotyczy

zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.

tak
 nie
 nie dotyczy

Komentarz:

projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne
 sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

demografia
 mienie państwowe

informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Nie dotyczy.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Miernikiem będzie ilość wydanych certyfikatów dla przedsiębiorców oraz ilość złożonych do jednostki wniosków.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, które musi posiadać przedsiębiorca prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane (w odniesieniu do rozp. 303/2008 i 304/2008).

Na podstawie art. 35 ust. 8 ustawy z dnia ... o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego odpowiedniego dla działalności, o której mowa w art. 30 ustawy z dnia ... o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

§ 2. 1. Prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wykonuje swoje prace z wykorzystaniem wyposażenia technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji kontrolowanych do środowiska.

2. Wymagane wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje co najmniej:

- 1) urządzenie do odzysku substancji kontrolowanej;
- 2) zbiornik ciśnieniowy, odrębny i właściwie oznakowany dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej;
- 3) urządzenie do sprawdzania szczelności urządzeń lub instalacji wykorzystujących substancje kontrolowane.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. poz. 1252).

3. Prowadzący recykling substancji kontrolowanych dodatkowo jest obowiązany posiadać urządzenie do oczyszczania tych substancji, w tym metodą filtracji lub osuszania.

4. Prowadzący działalność przekazujący do ponownego stosowania substancje kontrolowane jest obowiązany posiadać dodatkowo urządzenie do ich oczyszczania, z wykorzystaniem procesów filtracji, osuszania, destylacji i procesów chemicznych lub innych, umożliwiających przywrócenie substancjom pierwotnych parametrów technicznych.

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, które musi posiadać przedsiębiorca prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane (w odniesieniu do rozp. 303/2008 i 304/2008), realizuje postanowienia art. 35 ust. 8 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego odpowiedniego dla działalności, o której mowa w art. 30, kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych wykonujących czynności w zakresie instalacji, konserwacji lub serwisowania urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, jak również ochrony środowiska.

Projektowane rozporządzenie zakłada, że prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wykonuje swoje prace z wykorzystaniem wyposażenia technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji kontrolowanych do środowiska.

Wymagane wyposażenie techniczne, obejmuje co najmniej:

- a) urządzenie do odzysku substancji kontrolowanej,
- b) zbiornik ciśnieniowy, odrębny i właściwie oznakowany dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej,
- c) urządzenie do sprawdzania szczelności urządzeń lub instalacji wykorzystujących substancje kontrolowane.

Ponadto prowadzący recykling substancji kontrolowanych dodatkowo jest obowiązany posiadać urządzenie do oczyszczania tych substancji, w tym metodą filtracji lub osuszania.

Prowadzący działalność, przekazujący do ponownego stosowania substancje kontrolowane jest obowiązany posiadać dodatkowo urządzenie do ich oczyszczania, z wykorzystaniem procesów filtracji, osuszania, destylacji i procesów chemicznych lub innych, umożliwiających przywrócenie substancjom pierwotnych parametrów technicznych.

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

Projekt rozporządzenia zawiera przepisów technicznych i 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Gospodarki, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, które musi posiadać przedsiębiorca prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane (w odniesieniu do rozp. 303/2008 i 304/2008).</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, które musi posiadać przedsiębiorca prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane (w odniesieniu do rozp. 303/2008 i 304/2008), realizuje postanowienia art. 35 ust. 8 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych. Minister Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Spraw Wewnętrznych jest zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, minimalne wymagania dotyczące wyposażenia technicznego odpowiedniego dla działalności, o której mowa w art. 30, kierując się koniecznością zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych wykonujących czynności w zakresie instalacji, konserwacji lub serwisowania urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane, jak również ochrony środowiska.

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

Projektowane rozporządzenie zakłada, że prowadzący działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła, jak również systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających fluorowane gazy cieplarniane, wykonuje swoje prace z wykorzystaniem wyposażenia technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji kontrolowanych do środowiska. Wymagane wyposażenie techniczne, obejmuje co najmniej:

- a) urządzenie do odzysku substancji kontrolowanej,
- b) zbiornik ciśnieniowy, odrębny i właściwie oznakowany dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej,
- c) urządzenie do sprawdzania szczelności urządzeń lub instalacji wykorzystujących substancje kontrolowane.

Ponadto prowadzący recykling substancji kontrolowanych dodatkowo jest obowiązany posiadać urządzenie do oczyszczania tych substancji, w tym metodą filtracji lub osuszania. Prowadzący działalność, przekazujący do ponownego stosowania substancje kontrolowane jest obowiązany posiadać dodatkowo urządzenie do ich oczyszczania, z wykorzystaniem procesów filtracji, osuszania, destylacji i procesów chemicznych lub innych, umożliwiających przywrócenie substancjom pierwotnych parametrów technicznych.

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

Wszystkie kraje Unii Europejskiej wdrożyły postanowienia rozporządzenia (WE) 842/2006 oraz 1005/2009. Państwa członkowskie OECD nie posiadają tak szczegółowych i restrykcyjnych regulacji w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
-------	----------	---------------	---------------

Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	10000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz f-gazy.	700.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych.	30.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	3000.	Opracowanie wykonane przez/dla Ministerstwa Środowiska i konsultacje społeczne projektu ustawy.	Projektowane rozporządzenie nie ma wpływu na podmioty – szczegółowe obowiązki określa ustawa.

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

Wstępne konsultacje z Ministerstwem Środowiska, Ministerstwem Spraw Wewnętrznych oraz Urzędem Dozoru Technicznego oraz branżą chłodniczą przeprowadzone zostały w okresie wrzesień – grudzień 2014 r. Projekt rozporządzenia w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

6. Wpływ na sektor finansów publicznych

(ceny stałe z 2013 r.)	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)
Dochody ogółem	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
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	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
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	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
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

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

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
--	---	---	---	---	---	----	----------------

W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-	-
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-	-

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	- rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.

Niemierzalne	Nie dotyczy.
--------------	--------------

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.
--	--------------

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
--	---

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy
--	---

Komentarz:
projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.

9. Wpływ na rynek pracy

Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <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	Nie dotyczy.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Miernikiem będzie ilość przeprowadzonych kontroli, które wykryją nieprawidłowości.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, jakim powinna dysponować jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób prowadzących szkolenia, wzoru zaświadczenia o odbytym szkoleniu, wysokości jednostkowych stawek opłat w odniesieniu do jednostek wydających zaświadczenia

Na podstawie art. 39 ust. 6 ustawy z dnia ... o substancjach zubażających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania dotyczące wyposażenia technicznego, jakim powinna dysponować jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych;
- 2) minimalne wymagania dotyczące wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób prowadzących szkolenia;
- 3) wzór zaświadczenia o odbytym szkoleniu;
- 4) wysokość jednostkowych stawek opłat.

§ 2. 1. Jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, powinna prowadzić praktyczną część szkoleń zapewniając bezpieczeństwo osób fizycznych wykonujących czynności objęte szkoleniem oraz zapewnienia ochrony

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. 2014, poz. 1252).

środowiska z wykorzystaniem wyposażenia technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji kontrolowanych do środowiska oraz wykorzystując przepisy bhp.

2. Wymagane wyposażenie techniczne, o którym mowa w ust. 1, obejmuje co najmniej:

- 1) urządzenie do odzysku substancji kontrolowanej;
- 2) zbiornik ciśnieniowy, odrębny i właściwie oznakowany dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej;
- 3) urządzenie do sprawdzania szczelności urządzeń lub instalacji wykorzystujących substancje kontrolowane.

§ 3. 1. Komisję egzaminacyjną powołuje się w składzie co najmniej pięcioosobowym, spośród osób posiadających wykształcenie wyższe i co najmniej trzyletni staż pracy związany z zakresem przedmiotowym egzaminu, z zastrzeżeniem ust. 3 oraz 4–6.

- 1) komisja egzaminacyjna egzaminuje w składzie minimum trzech osób, spośród których ustala przewodniczącego i sekretarza;
- 2) przewodniczącymi komisji egzaminacyjnych do egzaminowania osób ubiegających się o certyfikaty, o których mowa w rozporządzeniach Komisji wymienionych w art. 1 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych powinny być osoby posiadające wyższe wykształcenie techniczne i co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie odpowiednio:
 - a) urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych i pomp ciepła w przypadku certyfikatów określonych w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt f,
 - b) systemów ochrony przeciwpożarowej i gaśnic w przypadku certyfikatu określonego w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt g,
 - c) rozdzielnic wysokiego napięcia w przypadku certyfikatu określonego w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt h,
 - d) urządzeń zawierających rozpuszczalniki w przypadku certyfikatu określonego w rozporządzeniu Komisji wymienionym w art. 1 pkt i.

2. W składzie komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin osób ubiegających się o certyfikaty w zakresie chłodnictwa i klimatyzacji, o których mowa w art. ... ustawy, powinna być, oprócz przewodniczącego Komisji, co najmniej jedna osoba posiadająca co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie instalowania, konserwacji

i serwisowania stacjonarnych i ruchomych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych.

3. W składzie komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin osób ubiegających się o certyfikat w zakresie ochrony przeciwpożarowej, o którym mowa w art. ... ustawy, powinna być, oprócz przewodniczącego komisji, co najmniej jedna osoba posiadająca co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie instalowania, konserwacji i serwisowania stacjonarnych i ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających 3 kg lub więcej fluorowanych gazów cieplarnianych.

4. W składzie komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin osób ubiegających się o certyfikat w zakresie rozdzielnic wysokiego napięcia, o którym mowa w art. ... ustawy, powinna być, oprócz przewodniczącego komisji, co najmniej jedna osoba posiadająca co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie odzysku heksafluorku siarki z rozdzielnic wysokiego napięcia.

5. W składzie komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin osób ubiegających się o certyfikat w zakresie urządzeń zawierających rozpuszczalniki, o którym mowa w art. ... ustawy, powinna być, oprócz przewodniczącego komisji, co najmniej jedna osoba posiadająca co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową w dziedzinie odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych z urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane jako rozpuszczalniki.

6. Przewodniczący komisji dokonuje wyboru testowych pytań teoretycznych i praktycznych zadań egzaminacyjnych, oddzielnie dla każdego egzaminu, nadzoruje przeprowadzenie egzaminu oraz ustala końcowy wynik egzaminu po konsultacji z członkami komisji. Wszyscy członkowie komisji egzaminacyjnej przeprowadzają egzamin i dokonują oceny części teoretycznej i praktycznej egzaminu.

7. Z przebiegu egzaminu sekretarz sporządza protokół, podpisywany przez przewodniczącego, sekretarza i pozostałych członków komisji egzaminacyjnej, zawierający, w szczególności:

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

8. Protokół, o którym mowa w ust. 7, przewodniczący komisji egzaminacyjnej przekazuje podmiotowi organizującemu egzamin;

9. Egzamin składa się z części teoretycznej obejmującej sprawdzenie wiedzy teoretycznej oraz części praktycznej obejmującej sprawdzenie umiejętności praktycznych w zakresie objętym egzaminem.

10. Zestaw pytań egzaminacyjnych ustalany jest każdorazowo przez komisję egzaminacyjną i odpowiada ściśle zakresowi tematów określonego w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia ... w sprawie zakresu tematów egzaminacyjnych... – w odniesieniu do.

11. Część teoretyczną przeprowadza się w formie pisemnego testu wyboru, zawierającego odpowiednio dla rodzaju certyfikatu, o który ubiega się osoba zdająca egzamin określoną liczbę pytań, każde z trzema odpowiedziami, z których jedna jest prawdziwa. Za każdą odpowiedź prawidłową zdający otrzymuje 1 punkt. Egzamin teoretyczny odbywa się w grupach nie przekraczających 30 osób pod stałym nadzorem co najmniej dwóch członków komisji wyznaczonych przez Przewodniczącego komisji. Arkusze egzaminacyjne zawierające pytania testowe są przechowywane przez Sekretarza komisji w miejscu uniemożliwiającym dostęp osób niepowołanych i rozdawane zdającym bezpośrednio przed rozpoczęciem egzaminu. Zdający podpisuje arkusz egzaminacyjny swoim imieniem i nazwiskiem.

Czas trwania egzaminu teoretycznego i liczba pytań dla poszczególnych rodzajów certyfikatów wynoszą odpowiednio:

- 1) certyfikat w zakresie chłodnictwa i klimatyzacji
 - a) Kategoria I – 30 pytań, czas 60 minut
 - b) Kategoria II – 20 pytań, czas 45 minut
 - c) Kategoria III – 16 pytań, czas 30 minut
 - d) Kategoria IV – 10 pytań, czas 30 minut,
- 2) certyfikat w zakresie ochrony przeciwpożarowej – 20 pytań, czas 45 minut,
- 3) certyfikat w zakresie rozdzielnic wysokiego napięcia – 16 pytań, czas 30 minut,
- 4) certyfikat w zakresie urządzeń zawierających rozpuszczalniki – 16 pytań, czas 30 minut.

Podpisane imieniem i nazwiskiem zdającego arkusze egzaminacyjne zawierające odpowiedzi na pytania testowe są składane przez zdających na ręce Sekretarza komisji, który dokonuje sprawdzenia poprawności odpowiedzi wpisując liczbę uzyskanych punktów na pierwszej stronie arkusza. Pozostali członkowie komisji przeglądają arkusze egzaminacyjne ocenione przez Sekretarza komisji i w przypadku stwierdzenia błędów w liczbie przyznanych punktów dokonywana jest komisyjna ocena błędnie ocenionego arkusza z udziałem wszystkich członków komisji. Przewodniczący komisji parafuje ocenione arkusze na wszystkich

stronach. Arkusze egzaminacyjne są przechowywane w jednostce oceniającej przez okres 5 lat. Sekretarz komisji sporządza listę zdających zawierającą wynik egzaminu teoretycznego (liczbę uzyskanych przez każdego zdającego punktów i informację o zaliczeniu, bądź niezaliczeniu przez niego części teoretycznej egzaminu), którą podpisuje Przewodniczący komisji. Lista powinna zostać wywieszona w widocznym miejscu w siedzibie jednostki oceniającej nie później niż 2 godziny po zakończeniu części teoretycznej egzaminu.

12. Warunkiem przystąpienia do części praktycznej egzaminu jest pozytywne zaliczenie części teoretycznej. Część praktyczną przeprowadza się na stanowiskach egzaminacyjnych. Zdający wykonują czynności objęte zadaniem praktycznym pod stałym nadzorem co najmniej trzech członków komisji wyznaczonych przez Przewodniczącego komisji. Liczba zdających jednocześnie egzamin praktyczny nie może być większa niż 3 osoby.

Czas trwania egzaminu i liczba zadań praktycznych dla poszczególnych rodzajów certyfikatów wynoszą odpowiednio:

- 1) certyfikat w zakresie chłodnictwa i klimatyzacji
 - a) Kategoria I – 5 zadań, czas 120 minut
 - b) Kategoria II – 5 zadań, czas 90 minut
 - c) Kategoria III – 3 zadania, czas 60 minut
 - d) Kategoria IV – 3 zadania, czas 60 minut,
- 2) certyfikat w zakresie ochrony przeciwpożarowej – 5 zadań, czas 90 minut,
- 3) certyfikat w zakresie rozdzielnic wysokiego napięcia – 3 zadania, czas 60 minut,
- 4) certyfikat w zakresie urządzeń zawierających rozpuszczalniki – 3 zadania, czas 60 minut.

Po wykonaniu każdego zadania praktycznego zdający jest informowany przez członka komisji nadzorującego egzamin, o zaliczeniu bądź niezaliczeniu tego zadania. W przypadku niezaliczenia zadania możliwe jest powtórne wykonanie przez zdającego na jego wniosek czynności objętej zadaniem w ramach czasu przeznaczanego na egzamin praktyczny i ewentualne zaliczenie tego zadania w przypadku prawidłowego wykonania tej czynności. W takim przypadku wykonanie tego zadania powinno oceniać co najmniej dwóch członków komisji. Po zakończeniu części praktycznej egzaminu Sekretarz komisji sporządza ostateczną listę zdających zawierającą wyniki części teoretycznej i praktycznej egzaminu i wynik ostateczny egzaminu.

13. Wynik ostateczny egzaminu określa się jako „pozytywny” lub „negatywny”.

14. Wynik pozytywny egzaminu uzyskuje się po udzieleniu co najmniej 75% prawidłowych odpowiedzi na pytania zawarte w części teoretycznej oraz po prawidłowym wykonaniu wszystkich zadań praktycznych w części praktycznej egzaminu.

15. Egzamin poprawkowy przeprowadza się po upływie co najmniej:

- 1) 30 dni od daty egzaminu jeżeli zdający nie zaliczył części teoretycznej;
- 2) 14 dni od daty egzaminu jeżeli zdający zaliczył część teoretyczną, a nie zaliczył części praktycznej.

16. Zdający, który nie zaliczył części praktycznej, przystępuje do egzaminu jedynie z tej części.

§ 4. 1. Kursy początkowe i uzupełniające organizowane są w formie wykładów i zajęć praktycznych.

2. W ciągu jednego dnia wykłady i zajęcia praktyczne nie mogą trwać dłużej niż 8 godzin lekcyjnych.

§ 5. 1. Egzaminy przeprowadza się co najmniej raz na dwa miesiące.

2. Terminy oraz miejsca przeprowadzania egzaminów wyznacza podmiot organizujący egzamin z co najmniej 14-dniowym wyprzedzeniem.

§ 6. Zakres tematyczny egzaminów. Pytania egzaminacyjne ustalane są każdorazowo przez komisję egzaminacyjną i odpowiadają ściśle zakresowi programu określonego w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 7. Wzór dokumentów potwierdzających i wzór wniosku o wydanie certyfikatu dla personelu oraz postaci i wzoru certyfikatów dla personelu świadectwa kwalifikacji określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 8. Opłaty za:

- 1) rozpatrzenie wniosku o wydanie certyfikatu i wydanie certyfikatu dla personelu oraz dokonanie wpisu do rejestru wydanych certyfikatów dla personelu wynosi...;
- 2) dokonanie wpisu do rejestru jednostek prowadzących szkolenia albo dokonanie wpisu do rejestru jednostek oceniających personel wynosi...;
- 3) rozpatrzenie zgłoszenia podmiotu o zamiarze pełnienia funkcji jednostki oceniającej personel albo rozpatrzenie zgłoszenia podmiotu o zamiarze pełnienia funkcji jednostki prowadzącej szkolenia wynosi... .

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

MINISTER GOSPODARKI

W porozumieniu:

MINISTER INFRASTRUKTURY I ROZWOJU

UZASADNIENIE

Projektowane rozporządzenie w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, jakim powinna dysponować jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób prowadzących szkolenia, wzoru zaświadczenia o odbytym szkoleniu, wysokości jednostkowych stawek opłat w odniesieniu do jednostek wydających zaświadczenia, realizuje postanowienia art. 39 ust. 6 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Minister Gospodarki we współpracy z Ministrem Infrastruktury i Rozwoju jest zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia:

- a) wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, jakim powinna dysponować jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, kierując się zakresem części praktycznej szkoleń określonym w rozporządzeniu (WE) nr 307/2008, jak też potrzebą zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych wykonujących czynności objęte szkoleniem oraz zapewnienia ochrony środowiska,
- b) minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób prowadzących szkolenia, kierując się potrzebą zapewnienia możliwości właściwego przeszkolenia pod kątem umiejętności teoretycznych i praktycznych osób fizycznych uczestniczących w szkoleniu,
- c) wzoru zaświadczenia o odbytym szkoleniu, uwzględniając informacje dotyczące treści zaświadczeń określone w rozporządzeniu (WE) nr 307/2008,
- d) wysokości jednostkowych stawek opłat kierując się oceną wysokości ponoszonych kosztów z uwzględnieniem odrębności i specyfiki wykonywanych czynności.

Projektowane rozporządzenie zakłada, że jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, powinna prowadzić praktyczną część szkoleń zapewniając bezpieczeństwo osób fizycznych wykonujących czynności objęte szkoleniem oraz zapewnienia ochrony środowiska z wykorzystaniem wyposażenia

technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji kontrolowanych do środowiska oraz wykorzystując przepisy bhp.

Wymagane wyposażenie techniczne obejmuje co najmniej:

- a) urządzenie do odzysku substancji kontrolowanej,
- b) zbiornik ciśnieniowy, odrębny i właściwie oznakowany dla każdego rodzaju substancji kontrolowanej,
- c) urządzenie do sprawdzania szczelności urządzeń lub instalacji wykorzystujących substancje kontrolowane.

Komisję egzaminacyjną powołuje się w składzie co najmniej pięcioosobowym, spośród osób posiadających wykształcenie wyższe i co najmniej trzyletni staż pracy związany z zakresem przedmiotowym egzaminu. W składzie komisji egzaminacyjnej przeprowadzającej egzamin osób ubiegających się o certyfikaty w zakresie chłodnictwa i klimatyzacji powinna być, oprócz Przewodniczącego Komisji, co najmniej jedna osoba posiadająca co najmniej pięcioletnią praktykę zawodową.

Egzaminy przeprowadza się co najmniej raz na dwa miesiące.

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

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne i 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

W ramach konsultacji międzyresortowych, projekt rozporządzenia zostanie przesłany z prośbą o opinię do ministra właściwego do spraw członkostwa Rzeczypospolitej Polskiej w Unii Europejskiej o zgodności projektu ustawy z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt ustawy 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. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, jakim powinna dysponować jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób prowadzących szkolenia, wzoru zaświadczenia o odbytym szkoleniu, wysokości jednostkowych stawek opłat w odniesieniu do jednostek wydających zaświadczenia.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Ministerstwo Gospodarki we współpracy z Ministerstwem Infrastruktury i Rozwoju</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Podsekretarz Stanu w MG – Grażyna Henclewska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Pan Jerzy Majchrzak Dyrektor Departamentu Innowacji i Przemysłu tel. : (22) 693 42 61 e-mail: Jerzy.Majchrzak@mg.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 18 grudnia 2014 r.</p> <p>Źródło: ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Projektowane rozporządzenie w sprawie wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, jakim powinna dysponować jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób prowadzących szkolenia, wzoru zaświadczenia o odbytym szkoleniu, wysokości jednostkowych stawek opłat w odniesieniu do jednostek wydających zaświadczenia, realizuje postanowienia art. 39 ust. 6 projektu ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

Minister Gospodarki we współpracy z Ministrem Infrastruktury i Rozwoju jest zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia:

a) wymagań dotyczących wyposażenia technicznego, jakim powinna dysponować jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, kierując się zakresem części praktycznej szkoleń określonym w rozporządzeniu (WE) nr 307/2008, jak też potrzebą zapewnienia bezpieczeństwa osób fizycznych wykonujących czynności objęte szkoleniem oraz zapewnienia ochrony środowiska,

b) minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób prowadzących szkolenia, kierując się potrzebą zapewnienia możliwości właściwego przeszkolenia pod kątem umiejętności teoretycznych i praktycznych osób fizycznych uczestniczących w szkoleniu,

c) wzoru zaświadczenia o odbytym szkoleniu, uwzględniając informacje dotyczące treści zaświadczeń określone w rozporządzeniu (WE) nr 307/2008,

d) wysokości jednostkowych stawek opłat kierując się oceną wysokości ponoszonych kosztów z uwzględnieniem odrębności i specyfiki wykonywanych czynności.

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

Projektowane rozporządzenie zakłada, że jednostka prowadząca szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, powinna prowadzić praktyczną część szkoleń zapewniając bezpieczeństwo osób fizycznych wykonujących czynności objęte szkoleniem oraz zapewnienia ochrony środowiska z wykorzystaniem wyposażenia technicznego pracującego w układach zamkniętych, uniemożliwiających przedostawanie się substancji kontrolowanych do środowiska oraz wykorzystując przepisy bhp.

Wymagane wyposażenie techniczne obejmuje co najmniej:

Saldo ogółem (ujemne)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
budżet państwa (saldo ujemne)	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
pozostałe jednostki (oddzielnie)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Źródła finansowania	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych.

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

Skutki

Czas w latach od wejścia w życie zmian	0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
--	---	---	---	---	---	----	----------------

W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2013 r.)	duże przedsiębiorstwa	-	-	-	-	-	-
	sektor mikroprzedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-
	sektor małych przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-
	sektor średnich przedsiębiorstw	-	-	-	-	-	-
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	-	-	-	-	-	-

W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa	Nie dotyczy.
	sektor mikroprzedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor małych przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	sektor średnich przedsiębiorstw	Nie dotyczy.
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	Nie dotyczy.

Niemierzalne	Nie dotyczy.
--------------	--------------

Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Nie dotyczy.
--	--------------

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input type="checkbox"/> tak <input checked="" type="checkbox"/> nie <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:	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:	
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	<input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
Komentarz: projektowane rozporządzenie nie wprowadza dodatkowych obciążeń, a jedynie określa i uszczegóławia wymagania zawarte w ustawie oraz regulacjach UE.		
9. Wpływ na rynek pracy		
Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
<input type="checkbox"/> środowisko naturalne <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	Nie dotyczy.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Uzyskane efekty będzie można ocenić m.in. po wynikach przeprowadzonych kontroli przez Inspekcję Ochrony Środowiska. Miernikiem będzie ilość przeprowadzonych kontroli, które wykryją nieprawidłowości.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA ¹⁾

z dnia

w sprawie określenia sposobu gromadzenia danych zawartych w sprawozdaniach dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych, określenia sposobu zapewnienia ochrony danych podmiotów i osób przekazujących te sprawozdania oraz określenia wzoru elektronicznego dokumentu stanowiącego formularz tych sprawozdań oraz wzoru sprawozdania przekazywanego przez podmioty będące jednostkami Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej

Na podstawie art. 42 ust. 4 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób gromadzenia danych zawartych w sprawozdaniach, o których mowa w art. 40 ust. 2 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) sposób zapewnienia ochrony danych podmiotów i osób przekazujących sprawozdania, o których mowa w art. 40 ust. 2 ustawy;
- 3) wzór elektronicznego dokumentu stanowiącego formularz sprawozdań, o których mowa w art. 40 ust. 2 ustawy;
- 4) wzór sprawozdania, o którym mowa w art. 41 ust. 5 ustawy.

§ 2. 1. Dane zawarte w sprawozdaniach, o których mowa w art. 40 ust. 2 ustawy, gromadzone są w bazie danych, o której mowa w art. 42 ustawy, w formie elektronicznej.

2. Administratorem bazy danych jest kierownik wyspecjalizowanej jednostki, o której mowa w art. 16 ustawy, lub osoba przez niego wyznaczona.

§ 3. Za wprowadzanie danych do bazy danych odpowiedzialne są osoby upoważnione przez kierownika wyspecjalizowanej jednostki.

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

§ 4. Baza danych zawiera funkcjonalność zapewniającą weryfikację wprowadzanych danych pod względem formatu oraz poprawności merytorycznej.

§ 5. Wszelkie dane zawarte w bazie danych są zabezpieczone, a dostęp do nich mają wyłącznie osoby upoważnione przez kierownika wyspecjalizowanej jednostki.

§ 6. Osobą odpowiedzialną za bezpieczeństwo danych osobowych zgromadzonych w bazie danych, w tym w szczególności za przeciwdziałanie dostępowi osób nieuprawnionych do bazy danych oraz za podejmowanie odpowiednich działań w przypadku wykrycia naruszeń w systemach zabezpieczeń, jest kierownik wyspecjalizowanej jednostki.

§ 7. W celu zabezpieczenia danych osobowych zgromadzonych w bazie danych administrator bazy danych:

- 1) opracowuje instrukcję, określającą sposób zarządzania bazą danych z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa informacji, zawierającą w szczególności;
 - a) procedury nadawania użytkownikom bazy danych uprawnień do przetwarzania danych i rejestrowania tych uprawnień w systemie oraz wskazanie osoby odpowiedzialnej za wykonywanie tych czynności,
 - b) metody i środki uwierzytelniania oraz procedury związane z ich zarządzaniem i użytkowaniem,
 - c) procedury rozpoczęcia, zawieszenia i zakończenia pracy przeznaczone dla użytkowników bazy danych,
 - d) procedury tworzenia kopii zapasowych zbiorów danych oraz programów i narzędzi programowych służących do ich przetwarzania,
 - e) sposób, miejsce i okres przechowywania elektronicznych nośników informacji zawierających dane osobowe oraz kopii zapasowych, o których mowa w lit. d,
 - f) sposób zabezpieczenia bazy danych przed działalnością oprogramowania, którego celem jest uzyskanie nieuprawnionego dostępu do systemu,
 - g) procedury wykonywania przeglądów i konserwacji bazy danych oraz nośników informacji służących do przetwarzania danych;
- 2) identyfikuje i analizuje zagrożenia i ryzyko, na które może być narażone przetwarzanie danych zgromadzonych w bazie danych;
- 3) określa potrzeby w zakresie zabezpieczenia systemu;
- 4) określa sposoby zabezpieczenia danych osobowych adekwatnie do zagrożeń i ryzyka;
- 5) monitoruje działanie zabezpieczeń wdrożonych w celu ochrony danych osobowych i ich przetwarzania;

6) wykrywa i reaguje na przypadki naruszenia bezpieczeństwa danych zgromadzonych w bazie danych.

§ 8. 1. Dane osobowe przetwarzane w bazie danych zabezpiecza się przez wykonanie kopii zapasowych zbiorów danych oraz programów służących do przetwarzania danych.

2. Kopie zapasowe należy:

- 1) przechowywać w miejscach zabezpieczających je przed nieuprawnionym przejęciem, modyfikacją, uszkodzeniem lub zniszczeniem;
- 2) niezwłocznie usuwać po ustaniu ich użyteczności.

§ 9. Bazę danych zabezpiecza się w szczególności przed:

- 1) działaniem oprogramowania, którego celem jest uzyskanie nieuprawnionego dostępu do bazy danych;
- 2) utratą danych spowodowaną awarią zasilania lub zakłóceniami w sieci zasilającej.

§ 10. Wzór elektronicznego dokumentu stanowiącego formularz sprawozdań, o których mowa w art. 40 ust. 2 ustawy, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 11. Wzór sprawozdania, o którym mowa w art. 41 ust. 5 ustawy, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

**Załączniki
do rozporządzenia
Ministra Środowiska
z dnia ... (poz. ...)**

Załącznik nr 1

WZÓR

FORMULARZ PRZYWOZU, WYWOZU ORAZ STOSOWANIA, ODZYSKU, RECYKLINGU, REGENERACJI ORAZ ZNISZCZENIA SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ ORAZ FLUOROWANYCH GAZÓW CIEPLARNIANYCH						
Nazwa podmiotu						
Adres podmiotu	Ulica		Nr		Kod pocztowy	
	Miasto		Województwo		NIP	
Dane osoby wypełniającej raport						
Imię			Nazwisko			
Numer telefonu						
Numer faksu						
adres e-mail						
Rok, dla którego sporządzany jest raport						

Rodzaj Substancji	SZWO	<input type="checkbox"/>	F-Gaz	<input type="checkbox"/>	Czysta substancja	<input type="checkbox"/>	Mieszanina ¹⁾	<input type="checkbox"/>
	Pierwotna		<input type="checkbox"/>	Używana ²⁾		<input type="checkbox"/>		
Nazwa substancji (chemiczna)	Wybór z listy – w każdym przypadku dotyczy substancji wymienionych w załączniku nr 1 i 2 do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.) i w załączniku nr 1 do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 842/2006 z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz. Urz. UE L 161 z 14.06.2006, str. 1 i Dz. Urz. UE L 311 z 21.11.2008, str. 1).							
Nazwa substancji (handlowa)	Wybór z listy							
Nazwa mieszaniny ³⁾	Wybór z listy							
Zdefiniowanie mieszaniny innej (spoza listy)								
Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy				Procent substancji w mieszaninie			
Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy				Procent substancji w mieszaninie			
Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy				Procent substancji w mieszaninie			
Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy				Procent substancji w mieszaninie			

¹⁾ Mieszanina w przypadku F-gazów oznacza, z wyłączeniem niszczenia, mieszaninę (preparat) złożoną z dwóch lub więcej substancji, z których przynajmniej jedna jest fluorowanym gazem cieplarnianym, z wyjątkiem przypadków, w których całkowity współczynnik ocieplenia globalnego preparatu wynosi mniej niż 150.

²⁾ Substancja odzyskana z urządzenia, instalacji lub poddana recyklingowi lub regeneracji.

³⁾ Nazwę mieszaniny należy wybrać z listy mieszanin, w przypadku gdy dana mieszanina nie znajduje się na liście należy zdefiniować mieszaninę przez podanie udziału procentowego dla poszczególnych składników danej mieszaniny.

Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy	Procent substancji w mieszaninie	
Przywóz do Polski			
Rodzaj Przywozu	Ilość substancji lub mieszaniny	Rodzaj produktu/stacjonarnego i ruchomego urządzenia/systemu ochrony przeciwpożarowej/gaśnicy/systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	Kraj/Kraje ⁴⁾
Przywóz z UE		Wybór z listy	
Przywóz spoza UE		Wybór z listy	
Przywóz do recyklingu z UE		Wybór z listy	
Przywóz do recyklingu spoza UE		Wybór z listy	
Przywóz do regeneracji z UE		Wybór z listy	
Przywóz do regeneracji spoza UE		Wybór z listy	
Przywóz do unieszkodliwiania z UE		Wybór z listy	
Przywóz do unieszkodliwiania spoza UE		Wybór z listy	

⁴⁾ Proszę dodać nazwy kraju/krajów skąd przywieziono daną substancję.

Wywóz z Polski			
Rodzaj Wywozu	Ilość substancji lub mieszaniny	Rodzaj produktu/stacjonarnego i ruchomego urządzenia/systemu ochrony przeciwpożarowej/gaśnicy/systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	Kraj/Kraje ⁵⁾
Wywóz poza UE		Wybór z listy	
Wywóz poza UE		Wybór z listy	
Wywóz do recyklingu poza UE		Wybór z listy	
Wywóz do recyklingu poza UE		Wybór z listy	
Wywóz do regeneracji do UE		Wybór z listy	
Wywóz do regeneracji poza UE		Wybór z listy	
Wywóz do unieszkodliwiania do UE		Wybór z listy	
Wywóz do unieszkodliwiania poza UE		Wybór z listy	
Obrót na terenie kraju			
Rodzaj Obrotu	Ilość substancji lub mieszaniny		
Zakup lub pozyskanie nieodpłatne			

⁵⁾ Proszę dodać nazwy kraju/krajów skąd przywieziono daną substancję.

Zakup lub pozyskanie nieodpłatnie substancji poddanej recyklingowi	
Zakup lub pozyskanie nieodpłatnie substancji poddanej regeneracji	
Przyjęcie do recyklingu	
Przyjęcie do regeneracji	
Przyjęcie do unieszkodliwiania	
Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatnie	
Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatnie substancji poddanej recyklingowi	
Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatnie substancji poddanej regeneracji	
Przekazanie do recyklingu	
Przekazanie do regeneracji	
Przekazanie do unieszkodliwiania	
Zastosowanie	
Rodzaj Zastosowania	Ilość substancji lub mieszaniny

Produkcja stacjonarnych urządzeń chłodniczych	
Produkcja ruchomych urządzeń chłodniczych	
Produkcja stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych	
Produkcja ruchomych urządzeń klimatyzacyjnych	
Produkcja pomp ciepła	
Produkcja systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	
Produkcja stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej	
Produkcja ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej	
Produkcja gaśnic	
Produkcja stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych	
Produkcja ruchomych rozdzielnic elektrycznych	
Produkcja pianek	

Produkcja pianek jednoskładnikowych OCF	
Produkcja aerozoli technicznych	
Produkcja aerozoli medycznych	
Produkcja aerozoli innych, proszę podać jakich:	
Produkcja przedmieszek polioliowych do pianek	
Produkcja rozpuszczalników	
serwisowanie lub konserwacja stacjonarnych urządzeń chłodniczych,	
serwisowanie lub konserwacja ruchomych urządzeń chłodniczych	
serwisowanie lub konserwacja stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych	
serwisowanie lub konserwacja ruchomych urządzeń klimatyzacyjnych	
serwisowanie lub konserwacja pomp ciepłą	

serwisowanie lub konserwacja systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	
serwisowanie lub konserwacja stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej	
serwisowanie lub konserwacja ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej	
serwisowanie lub konserwacja gaśnic	
serwisowanie lub konserwacja stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych	
serwisowanie lub konserwacja ruchomych rozdzielnic elektrycznych	
instalacja stacjonarnych urządzeń chłodniczych	
instalacja ruchomych urządzeń chłodniczych	
instalacja stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych	
instalacja ruchomych urządzeń klimatyzacyjnych	
instalacja pomp ciepła	

instalacja systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	
instalacja stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej	
instalacja ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej	
instalacja gaśnic	
instalacja stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych	
instalacja ruchomych rozdzielnic elektrycznych	
Zastosowanie jako substrat w procesach chemicznych	
Zastosowanie jako czynnik pomocniczy w procesach chemicznych	
Zastosowanie laboratoryjne i analityczne	
Inne, należy podać jakie:	
Odzysk, recykling, regeneracja oraz zniszczenie we własnym zakresie	

Rodzaj czynności	Ilość substancji lub mieszaniny	
Odzysk		
Recykling		
Regeneracja		
Zniszczenie		
Zapasy		
Ilości zmagazynowane na dzień 1 stycznia roku dla którego sporządzany jest raport		
Ilości zmagazynowane na dzień 31 grudnia roku dla którego sporządzany jest raport		
Utracone substancje lub mieszaniny w trakcie roku, którego dotyczy sprawozdanie		
Ilości utracone w skutek wycieku		
Ilości utracone z innego powodu, należy podać jakiego:		

WZÓR

SPRAWOZDANIE DOTYCZĄCE PRZYWOZU, WYWOZU ORAZ STOSOWANIA, ODZYSKU, RECYKLINGU, REGENERACJI ORAZ UNIESZKODLIWIANIA SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ ORAZ FLUOROWANYCH GAZÓW CIEPLARNIANYCH PRZEZ PODMIOTY BĘDĄCE JEDNOSTKAMI SIŁ ZBROJNYCH RP					
Nazwa podmiotu					
Adres podmiotu	Ulica		Nr jednostki wojskowej		Kod pocztowy
	Miasto		Województwo		
Dane osoby wypełniającej raport					
Imię			Nazwisko		
Numer telefonu					
Numer faksu					
adres e-mail					
Rok, dla którego sporządzany jest raport					

Rodzaj Substancji	SZWO	<input type="checkbox"/>	F-Gaz	<input type="checkbox"/>	Czysta substancja	<input type="checkbox"/>	Mieszanina ⁶⁾	<input type="checkbox"/>
	Pierwotna		<input type="checkbox"/>	Używana ⁷⁾		<input type="checkbox"/>		
Nazwa substancji (chemiczna)	Wybór z listy							
Nazwa substancji (handlowa)	Wybór z listy							
Nazwa mieszaniny ⁸⁾	Wybór z listy							
Zdefiniowanie mieszaniny innej (spoza listy)								
Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy				Procent substancji w mieszaninie			
Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy				Procent substancji w mieszaninie			
Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy				Procent substancji w mieszaninie			
Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy				Procent substancji w mieszaninie			
Nazwa substancji w mieszaninie	Wybór z listy				Procent substancji w mieszaninie			

⁶⁾ Mieszanina w przypadku F-gazów oznacza, z wyłączeniem niszczenia, mieszaninę (preparat) złożoną z dwóch lub więcej substancji, z których przynajmniej jedna jest fluorowanym gazem cieplarnianym, z wyjątkiem przypadków, w których całkowity współczynnik ocieplenia globalnego preparatu wynosi mniej niż 150.

⁷⁾ Substancja odzyskana z urządzenia, instalacji lub poddana recyklingowi lub regeneracji.

⁸⁾ Nazwę mieszaniny należy wybrać z listy mieszanin, w przypadku gdy dana mieszanina nie znajduje się na liście należy zdefiniować mieszaninę przez podanie udziału procentowego dla poszczególnych składników danej mieszaniny.

Przywóz do Polski			
Rodzaj Przywozu	Ilość substancji lub mieszaniny	Rodzaj produktu/stacjonarnego i ruchomego urządzenia/systemu ochrony przeciwpożarowej/gaśnicy/systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	Kraj/Kraje ⁹⁾
Przywóz z UE			
Przywóz spoza UE			
Przywóz do recyklingu z UE			
Przywóz do recyklingu spoza UE			
Przywóz do regeneracji z UE			
Przywóz do regeneracji spoza UE			
Przywóz do unieszkodliwiania z UE			
Przywóz do unieszkodliwiania spoza UE			
Wywóz z Polski			
Rodzaj Wywozu	Ilość substancji lub mieszaniny	Rodzaj produktu/stacjonarnego i ruchomego urządzenia/systemu ochrony przeciwpożarowej/gaśnicy/systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	Kraj/Kraje ¹⁰⁾

⁹⁾ Proszę dodać nazwy kraju/krajów skąd przywieziono daną substancję.

¹⁰⁾ Proszę dodać nazwy kraju/krajów skąd przywieziono daną substancję.

Wywóz poza UE			
Wywóz poza UE			
Wywóz do recyklingu poza UE			
Wywóz do recyklingu poza UE			
Wywóz do regeneracji do UE			
Wywóz do regeneracji poza UE			
Wywóz do unieszkodliwiania do UE			
Wywóz do unieszkodliwiania poza UE			
Obrót na terenie kraju			
Rodzaj Obrotu	Ilość substancji lub mieszaniny		
Zakup lub pozyskanie nieodpłatne			
Zakup lub pozyskanie nieodpłatnie substancji poddanej recyklingowi			
Zakup lub pozyskanie nieodpłatnie substancji poddanej regeneracji			
Przyjęcie do recyklingu			

Przyjęcie do regeneracji	
Przyjęcie do unieszkodliwiania	
Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatnie	
Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatnie substancji poddanej recyklingowi	
Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatnie substancji poddanej regeneracji	
Przekazanie do recyklingu	
Przekazanie do regeneracji	
Przekazanie do unieszkodliwiania	
Zastosowanie	
Rodzaj Zastosowania	Ilość substancji lub mieszaniny
Produkcja stacjonarnych urządzeń chłodniczych	
Produkcja ruchomych urządzeń chłodniczych	

Produkcja stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych	
Produkcja ruchomych urządzeń klimatyzacyjnych	
Produkcja pomp ciepła	
Produkcja systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	
Produkcja stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej	
Produkcja ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej	
Produkcja gaśnic	
Produkcja stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych	
Produkcja ruchomych rozdzielnic elektrycznych	
Produkcja pianek	
Produkcja pianek jednoskładnikowych OCF	
Produkcja aerozoli technicznych	
Produkcja aerozoli medycznych	

Produkcja aerozoli innych, proszę podać jakich:	
Produkcja przedmieszek polioliowych do pianek	
Produkcja rozpuszczalników	
serwisowanie lub konserwacja stacjonarnych urządzeń chłodniczych,	
serwisowanie lub konserwacja ruchomych urządzeń chłodniczych	
serwisowanie lub konserwacja stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych	
serwisowanie lub konserwacja ruchomych urządzeń klimatyzacyjnych	
serwisowanie lub konserwacja pomp ciepłą	
serwisowanie lub konserwacja systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	

serwisowanie lub konserwacja stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej	
serwisowanie lub konserwacja ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej	
serwisowanie lub konserwacja gaśnic	
serwisowanie lub konserwacja stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych	
serwisowanie lub konserwacja ruchomych rozdzielnic elektrycznych	
instalacja stacjonarnych urządzeń chłodniczych	
instalacja ruchomych urządzeń chłodniczych	
instalacja stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych	
instalacja ruchomych urządzeń klimatyzacyjnych	
instalacja pomp ciepła	
instalacja systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych	

instalacja stacjonarnych systemów ochrony przeciwpożarowej	
instalacja ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej	
instalacja gaśnic	
instalacja stacjonarnych rozdzielnic elektrycznych	
instalacja ruchomych rozdzielnic elektrycznych	
Zastosowanie jako substrat w procesach chemicznych	
Zastosowanie jako czynnik pomocniczy w procesach chemicznych	
Zastosowanie laboratoryjne i analityczne	
Inne , należy podać jakie:	
Odzysk, recykling, regeneracja oraz zniszczenie we własnym zakresie	
Rodzaj czynności	Ilość substancji lub mieszaniny

Odzysk		
Recykling		
Regeneracja		
Zniszczenie		
Zapasy		
Ilości zmagazynowane na dzień 1 stycznia roku dla którego sporządzany jest raport		
Ilości zmagazynowane na dzień 31 grudnia roku dla którego sporządzany jest raport		
Utracone substancje lub mieszaniny w trakcie roku, którego dotyczy sprawozdanie		
Ilości utracone w skutek wycieku		
Ilości utracone z innego powodu, należy podać jakiego:		

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie określenia sposobu gromadzenia danych zawartych w sprawozdaniach dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych i określenia wzoru elektronicznego dokumentu stanowiącego formularz tych sprawozdań, wzoru sprawozdania przekazywanego przez podmioty będące jednostkami Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej oraz określenia sposobu zapewnienia ochrony danych podmiotów i osób przekazujących te sprawozdania, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 42 ust. 4 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Podmioty przywożące substancje zubożające warstwę ozonową lub 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. 42 ww. ustawy, roczne sprawozdania dotyczące substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych z wyodrębnieniem ilości substancji zubożających warstwę ozonową i fluorowanych gazów cieplarnianych przywożonych spoza terenu Unii Europejskiej i wywożonych z terenu Unii Europejskiej. Dane przekazywane będą na podstawie wzoru sprawozdania, określonego w przedmiotowym rozporządzeniu.

Podmioty, będące jednostkami Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, o których mowa w art. 40 ust. 2 przedmiotowej ustawy, co roku do dnia 31 stycznia roku następującego po roku, którego dotyczą dane, przekazują Ministrowi Obrony Narodowej roczne sprawozdania w postaci elektronicznej, według wzoru określonego w projektowanym rozporządzeniu.

Przedmiotowe rozporządzenie określa sposób gromadzenia danych zawartych w sprawozdaniach, o których mowa w art. 40 ust. 2 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, sposób zapewnienia ochrony danych podmiotów i osób przekazujących sprawozdania, o których mowa w art. 40 ust. 2 projektowanej ustawy, oraz wzór elektronicznego dokumentu stanowiącego formularz sprawozdań, o których mowa w art. 40 ust. 2 przedmiotowej ustawy, jak również wzór sprawozdania, o którym mowa w art. 41 ust. 5 ww. ustawy.

Przedmiotowe rozporządzenie zapewni sprawne funkcjonowanie systemu przekazywania sprawozdań oraz jednolitość i kompletność danych w nich zawartych oraz pozwoli na uzyskanie z bazy danych, informacji o ilościach substancji kontrolowanych

i nowych substancji, a także fluorowanych gazów cieplarnianych, z podziałem na: przywiezione na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i odrębnie z terytorium Unii Europejskiej oraz spoza terytorium Unii Europejskiej; wywiezione z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i odrębnie na terytorium Unii Europejskiej oraz poza terytorium Unii Europejskiej; zmagazynowane przez podmioty przekazujące sprawozdania oraz zastosowane w poszczególnych sektorach.

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

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie określenia sposobu gromadzenia danych zawartych w sprawozdaniach dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych, określenia sposobu zapewnienia ochrony danych podmiotów i osób przekazujących te sprawozdania oraz określenia wzoru elektronicznego dokumentu stanowiącego formularz tych sprawozdań, wzoru sprawozdania przekazywanego przez podmioty będące jednostkami Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska Współpracujące – Ministerstwo Obrony Narodowej i Ministerstwo Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 09.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 42 ust. 4 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
--	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa sposób gromadzenia danych zawartych w sprawozdaniach dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych, określa sposób zapewnienia ochrony danych podmiotów i osób przekazujących te sprawozdania oraz określenia wzoru elektronicznego dokumentu stanowiącego formularz tych sprawozdań, wzór sprawozdania przekazywanego przez podmioty będące jednostkami Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, na podstawie przepisów ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

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

Przedmiotowe rozporządzenie pozwoli na sprawne funkcjonowanie systemu przekazywania sprawozdań oraz jednolitość i kompletność danych w nich zawartych oraz pozwoli na uzyskanie właściwych danych. Przekazywane informacje o ilościach substancji kontrolowanych i nowych substancji, a także fluorowanych gazów cieplarnianych pozwoli na wypełnienie obowiązków sprawozdawczych nałożonych na kraje członkowskie oraz monitorowanie w sposób ciągły działań prowadzonych w na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i odrębnie na terytorium Unii Europejskiej oraz poza terytorium Unii Europejskiej, w zakresie fluorowanych gazów cieplarnianych i substancji zubożających warstwę ozonową.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE, a w zakresie F-gazów (tj. rozporządzenie 842/2006 i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE z wyjątkiem Polski.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Przedsiębiorstwa prowadzące działalność wymagającą posiadania certyfikatu dla przedsiębiorstw.	Ok. 3000.	Opracowanie wykonane dla MŚ i konsultacje społeczne.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na przedsiębiorstwa (obowiązki sprawozdawcze).
Producenci produktów (np. pianek) i urządzeń (np. chłodniczych i klimatyzacyjnych).	Ok. 30.	Dane z IChP.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na producentów (wymóg sprawozdawczości).

Przedsiębiorstwa przywożące do Polski i wywożące z Polski F-gazy oraz produkty i urządzenia zawierające F-gazy (przywóz i wywóz SZWO w praktyce nie odbywa się w związku z zakazami wynikającymi z przepisów UE).	Eksport i import F-gazów ok. 20. Eksport i import produktów i urządzeń ok. 100. W przypadku SZWO – zakaz.	Dane i raport IChP z ewidencji za rok 2013.	Obowiązki nałożone ustawą na przedsiębiorstwa (obowiązek sprawozdawczości).
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej (PSP).	Dotyczy tych organów na terenie całego kraju.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na IOŚ oraz PSP (prowadzenie kontroli, ocena stopnia przestrzegania przepisów).
Minister Obrony Narodowej lub organy przez niego wskazane.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy.
Wyspecjalizowana jednostka.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na wyspecjalizowaną jednostkę (prowadzenie baz danych i obowiązek sprawozdawczości).
Ministerstwo Środowiska.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy.
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW).	1.	Ustawa.	Obowiązki dotyczące finansowania nałożone przepisami ustawy na NFOŚiGW (finansowanie utworzenia i prowadzenia baz danych).

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

Projekt ustawy zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

- 1) Business Centre Club – Związek Pracodawców,
- 2) Centralny Ośrodek Chłodnictwa,
- 3) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej,
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 5) Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,
- 6) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
- 7) Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- 8) Instytut Transportu Samochodowego,
- 9) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 11) Krajowe Forum Chłodnictwa,
- 12) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,
- 13) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,
- 14) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 15) Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpożarowych,
- 16) Polskie Centrum Akredytacji,
- 17) Polska Izba Handlu,
- 18) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 19) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,
- 20) Polska Rada Centrów Handlowych,
- 21) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 22) Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 23) Stowarzyszenie Polskich Energetyków,
- 24) Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
- 25) Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),

- 26) Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
27) Związek Prywatnych Przetwórców Mleka,
28) Związek Rzemiosła Polskiego.

Treść projektu zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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)
Dochody ogółem	Ok. 10,326	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	10,326	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Wydatki ogółem	0	0,250	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	1,600
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	0,250	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	1,600
Saldo ogółem	10,326	10,076	9,926	9,776	9,626	9,476	9,326	9,526	9,176	9,026	8,876	8,726
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	10,326	10,076	9,926	9,776	9,626	9,476	9,326	9,526	9,176	9,026	8,876	8,726

Źródła finansowania
Koszty działań dotyczące stworzenia bazy danych, finansowane będą ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.
Kwota 10 326 mln zł to wartość całkowita środków zgromadzonych w NFOŚiGW z wpływów za SZWO w ramach ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową (Dz. U. z 2014 r. poz. 436). (Dane pochodzące z NFOŚiGW).

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

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel/ Przedsiębiorstwo							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							

	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe	
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw	
	Personel	
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń		
8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu		
<input type="checkbox"/> nie dotyczy		
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).		x nie <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:		<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów <input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur <input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy <input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektroniczności.		x tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz		
9. Wpływ na rynek pracy		
Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.		
10. Wpływ na pozostałe obszary		
x środowisko naturalne <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	Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na uzyskanie informacji sprawozdawczej w zakresie postępowania z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w celu uniknięcia niekontrolowanej emisji do środowiska.	
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego		
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.		
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?		
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.		
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)		
Brak załączników.		

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

w sprawie wzoru sprawozdania dla podmiotów użytkujących systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych

Na podstawie art. 42 ust. 7 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór sprawozdania dla podmiotów użytkujących systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych.

§ 2. Wzór sprawozdania, o którym mowa w ust. 1, stanowi załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

MINISTER SPRAW WEWNĘTRZNYCH

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

Objaśnienia do wypełniania sprawozdania dotyczącego krytycznych zastosowań halonu	
Wprowadzenie danych	Wymagane informacje należy wprowadzać w każde pole o kolorze jasno żółtym. Białe pola dostarczają informacji. Szare pola nie wymagają wypełnienia. Arkusz kalkulacyjny jest chroniony hasłem, by zapobiec przypadkowej modyfikacji jego struktury albo zawartości. Dane mogą być tylko wprowadzane w pola o kolorze jasno żółtym. Dane w komórkach o kolorze szarym są obliczane automatycznie na podstawie danych wpisanych w komórki o kolorze jasno żółtym.
Rodzaj chronionego sprzętu lub obiektu	Należy podać nazwę, typ sprzętu lub obiektu, w którym znajduje się gaśnica lub system ochrony przeciwpożarowej zawierający halon jako środek gaśniczy (np. Samolot typu Skytrack (M28B/PT)).
Liczba sztuk danego sprzętu	Należy podać liczbę sztuk danego sprzętu lub obiektu, w którym znajduje się gaśnica przenośna lub system ochrony przeciwpożarowej (o takiej samej pojemności) zawierający halon jako środek gaśniczy
Liczba butli	Należy podać liczbę butli o identycznej pojemności zawierających halon jako środek gaśniczy w danym rodzaju sprzętu lub obiektu.
Ilość halonu	Należy podać ilość halonu, znajdującego się w jednej butli (w danej gaśnicy przenośnej lub w butli zainstalowanej w systemie ochrony przeciwpożarowej) w danym rodzaju sprzętu lub obiektu dla każdego zastosowania w każdej kategorii sprzętu lub obiektu. Powinna to być ilość zainstalowana na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzany jest raport. Dane muszą być podawane w kilogramach substancji (waga netto), zaokrąglone do najbliższego kilograma.
Ilości zainstalowane	Zostaną obliczone automatycznie na podstawie iloczynu liczby sztuk danego sprzętu lub obiektu, liczby butli oraz ilości halonu.
Ilości zastosowane	Należy podać całkowitą ilość każdego rodzaju halonu zastosowanego w trakcie roku kalendarzowego, dla którego sporządzany jest raport, dla każdej kategorii sprzętu lub obiektu. „Ilość zastosowana” jest to wartość, która została użyta do napełniania, ponownego napełniania albo uzupełniania gaśnic lub butli stałych systemów gaśniczych. Dane muszą zostać podawane w kilogramach substancji, zaokrąglone do najbliższego kilograma.
Ilości wyemitowane	Należy podać najlepsze oszacowanie całkowitej ilości każdego rodzaju halonu wyemitowanego w trakcie roku kalendarzowego, dla którego sporządzany jest raport, dla każdej kategorii sprzętu lub obiektu. „Ilość wyemitowana” to całkowita ilość, która została wyemitowana do atmosfery w skutek rozładowania albo wycieków z gaśnic albo stałych systemów gaśniczych, w trakcie napełniania, ponownego napełniania, uzupełniania albo procesu recyklingu. Dane muszą być podawane w kilogramach substancji, zaokrąglone do najbliższego kilograma.
Ilości zmagazynowane	Należy podać całkowitą ilość każdego halonu, który został zmagazynowany i jest dostępny do stosowania dla każdej kategorii sprzętu albo obiektu. „Ilość zmagazynowana” to ilość zgromadzona, na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzany jest raport. Dane muszą być podawane w kilogramach substancji, zaokrąglone do najbliższego kilograma.

Zastosowania nieujęte w Załączniku VI Rozporządzenia (WE) 1005/2009	Należy przekazać informacje o jakichkolwiek innych zastosowaniach halonu, których nie obejmują zastosowania ujęte w Załączniku VI rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.). To będzie pomocne w przyszłych nowelizacjach Załącznika VI, gdyż zapewni, że będą mogły zostać wzięte pod uwagę wszystkie zastosowania, w których wykorzystanie halonu jest wciąż potrzebne.
Postęp w zastępowaniu halonu	Należy przedstawić opis działań w kierunku zastępowania halonów, przeprowadzonych przez użytkowników zastosowań krytycznych w każdej kategorii w roku, którego dotyczy raport. Powinny też zostać przedstawione przeszkody w zastępowaniu halonów, wraz z opisem środków podjętych w celu ich przewyciężenia.
Środki ograniczające emisję	Należy opisać środki podjęte w celu redukcji emisji halonów dla każdej kategorii sprzętu lub obiektu.
Wyjaśnienie dla jakichkolwiek brakujących danych	Należy wyjaśnić brak danych lub ewentualne nieścisłości w danych, tam gdzie wypełniający raport jest tego świadomy, albo podejrzewa potencjalne niedoszacowanie, czy podwójne liczenie. W przypadku, gdy podejrzewane jest niedoszacowanie albo podwójne liczenie, należy opisać środki podjęte by temu przeciwdziałać. Jeżeli nie ma żadnych przypadków krytycznych zastosowań w danej kategorii, to powinno to też zostać tutaj odnotowane.
Uwagi dodatkowe	Można przedstawić tutaj jakiegokolwiek dodatkowe informacje albo wyjaśnienia w jakimkolwiek aspekcie, jeżeli istnieje taka potrzeba.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru sprawozdania dla podmiotów użytkujących systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 42 ust. 7 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Podmioty użytkujące systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych, zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.) są obowiązane do przekazywania sprawozdań. Ww. podmioty będą przekazywać do wyspecjalizowanej jednostki sprawozdania zawierające informacje o ilościach halonów zawartych w poszczególnych rodzajach sprzętu lub obiektach na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem, zastosowanych w tych rodzajach sprzętu lub obiektach i wyemitowanych z nich w ciągu roku objętego sprawozdaniem oraz zmagazynowanych na dzień 31 grudnia roku objętego sprawozdaniem. Ponadto będą przekazywać informacje o postępie w zastępowaniu halonów i podjętych działaniach w celu ograniczenia emisji halonów, w postaci elektronicznej, do dnia 28 lutego za rok poprzedni. Dane przekazywane będą na podstawie wzoru sprawozdania, określonego w przedmiotowym rozporządzeniu.

Projektowane rozporządzenie określa wzór sprawozdania dla podmiotów użytkujących systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych, gwarantując jednolity sposób przekazywania danych o ilościach poszczególnych halonów zawartych w poszczególnych rodzajach sprzętu i poszczególnych rodzajach obiektów, a także o ilościach poszczególnych halonów zastosowanych i zmagazynowanych do poszczególnych celów krytycznych i działaniach, jakie są podejmowane przez użytkowników w celu zastosowania technologii alternatywnych.

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania, o którym mowa w art. 42 ust. 5 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

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

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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru sprawozdania dla podmiotów użytkujących systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska Współpracujące – Ministerstwo Obrony Narodowej i Ministerstwo Spraw Wewnętrznych</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 09.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 42 ust. 7 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania dla podmiotów użytkujących systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych. Projektowane rozporządzenie zapewnia przekazywanie kompletnych danych w sprawozdaniu do wyspecjalizowanej jednostki, na podstawie przepisów ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

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

Przedmiotowe rozporządzenie określi wzór ww. sprawozdania, gwarantując jednolity sposób przekazywania danych o ilościach poszczególnych halonów zawartych w poszczególnych rodzajach sprzętu i poszczególnych rodzajach obiektów, a także o ilościach poszczególnych halonów zastosowanych i zmagazynowanych do poszczególnych celów krytycznych i działaniach jakie są podejmowane przez użytkowników w celu zastosowania technologii alternatywnych. Podmioty użytkujące systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych, zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009 r. str. 1, z późn. zm.) są obowiązane do przekazywania ww. sprawozdań.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Podmioty użytkujące systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych.	Kilka.	Opracowanie wykonane dla MŚ i konsultacje społeczne.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na podmioty użytkujące systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych.
Organy Inspekcji Ochrony Środowiska (IOŚ) oraz pionu kontrolno-rozpoznawczego Państwowej Straży Pożarnej	Dotyczy organów na terenie całego kraju.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na IOŚ oraz PSP (prowadzenie kontroli, ocena stopnia przestrzegania)

Saldo ogółem	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

Źródła finansowania	Bez skutków finansowych.											
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.											

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0–10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel/Przedsiębiorstwo							
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa							
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe							
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw							
	Personel							
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń								

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej tabeli zgodności).	<input checked="" type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie dotyczy

<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby dokumentów	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby dokumentów
<input type="checkbox"/> zmniejszenie liczby procedur	<input type="checkbox"/> zwiększenie liczby procedur
<input type="checkbox"/> skrócenie czasu na załatwienie sprawy	<input type="checkbox"/> wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
<input type="checkbox"/> inne:	<input type="checkbox"/> inne:
Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich elektronizacji.	x tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy
Komentarz	
9. Wpływ na rynek pracy	
Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.	
10. Wpływ na pozostałe obszary	
x środowisko naturalne <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	Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na uzyskanie jednolitej informacji sprawozdawczej od podmiotów użytkujących systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice, zawierające halony i przeznaczone do celów krytycznych.
11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego	
Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.	
12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?	
Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.	
13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)	
Brak załączników.	

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia

**w sprawie wzoru rocznego sprawozdania z kontroli wywozu i przywozu substancji
kontrolowanych**

Na podstawie art. 47 ust. 6 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania z kontroli wywozu i przywozu substancji kontrolowanych składanego przez organy Służby Celnej zgodnie z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych.

§ 2. Wzór rocznego sprawozdania, o którym mowa w § 1, określa załącznik do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER FINANSÓW

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1267).

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

WZÓR

Roczne sprawozdanie z kontroli wywozu i przywozu substancji kontrolowanych

SPRAWOZDANIE ORGANÓW SŁUŻBY CELNEJ Z KONTROLI WYWOZU I PRZYWOZU SUBSTANCJI KONTROLOWANYCH ZA ROK		ADRESAT: MINISTER ŚRODOWISKA	
I. NAZWA ORGANU CELNEGO:			
II. INFORMACJA O PRZYPADKACH ZATRZYMANIA SUBSTANCJI KONTROLOWANEJ			
Nazwa i ilość substancji kontrolowanej ¹⁾	Data przekazania do unieszkodliwienia	Nazwa i adres instalacji unieszkodliwiania odpadów, do której zostały przekazane substancje kontrolowane	
III. INFORMACJA O WSZCZĘTYCH I ZAKOŃCZONYCH POSTĘPOWANIACH W STOSUNKU DO OSÓB, KTÓRE DOKONAŁY NIELEGALNEGO WYWOZU BĄDŹ PRZYWOWU SUBSTANCJI KONTROLOWANEJ			
Wszczęte postępowania		Zakończone postępowania	
Wywóz	Przywóz	Wywóz	Przywóz

IV. INFORMACJA O SZKOLENIACH I DZIAŁANIACH PROMOCYJNYCH WSPOMAGAJĄCYCH OGRANICZENIE NIELEGALNEGO WYWOZU LUB PRZYWOZU SUBSTANCJI KONTROLOWANYCH ¹⁾			
IV. DANE OSOBY WYPEŁNIAJĄCEJ SPRAWOZDANIE			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy	Faks służbowy	E-mail służbowy	
Data	Podpis i pieczęć osoby działającej w imieniu organu		

¹⁾ Proszę krótko opisać szkolenia służb celnych w zakresie substancji kontrolowanych, a także ewentualne inne działania prowadzone przez służby celne wspomagające ograniczenie nielegalnego handlu substancjami kontrolowanymi jakie odbyły się w roku, dotyczy niniejsza informacja. Przekazywanie takich danych jest wymagane na podstawie art. 26 ust. 1 pkt (c) Rozporządzenia 1005/2009 oraz decyzji XIV/7 Stron Protokołu montrealskiego w celu zidentyfikowania i rozpropagowania metod dobrej praktyki w tym zakresie.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru rocznego sprawozdania z kontroli wywozu i przywozu substancji kontrolowanych, wykonuje upoważnienie zawarte art. 47 ust. 6 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

Art. 28 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.) nakłada na państwa członkowskie obowiązek przeprowadzania kontroli w zakresie przywozu i wywozu substancji kontrolowanych oraz produktów i urządzeń zawierających takie substancje lub od nich uzależnionych.

W związku z powyższym ustawa z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) nakłada na Organy Służby Celnej obowiązek sporządzenia rocznego sprawozdania z kontroli przeprowadzonych w danym roku kalendarzowym i przekazania go ministrowi właściwemu do spraw środowiska do dnia 31 marca roku następnego. W sprawozdaniu przekazywane będą informacje dotyczące: udowodnionych i innych przypadków nielegalnego handlu, zasad i wyników prowadzonych kontroli oraz dane w zakresie prowadzonych szkoleń i działań promocyjnych wspomagających ograniczanie nielegalnego wywozu lub przywozu substancji kontrolowanych.

Art. 26 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 nakłada na państwa członkowskie obowiązek przekazywania Komisji Europejskiej informacji na temat przypadków nielegalnego handlu, w szczególności tych wykrytych podczas kontroli przeprowadzanych zgodnie z art. 28 tego rozporządzenia. W związku z powyższym, w przedmiotowej ustawie Organy Służby Celnej są zobowiązane do przedkładania ministrowi właściwemu do spraw środowiska w sprawozdaniu informacji o ilości zatrzymanej substancji kontrolowanej oraz terminie przekazania jej do unieszkodliwienia z podaniem nazwy i adresu podmiotu, któremu ta substancja została przekazana do unieszkodliwienia, a także poinformowania o wszczętym postępowaniu w stosunku do osoby, która dokonała nielegalnego wywozu bądź przywozu substancji kontrolowanej.

Niniejsze rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania z kontroli wywozu i przywozu substancji kontrolowanych, zawierającego także informację o wszczętym

postępowaniu, kierując się potrzebą zapewnienia kompletności danych w sprawozdaniu z kontroli.

Projektowane 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. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), 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 r., z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, w celu konsultacji opublikowany zostanie na stronach RCL w ramach Rządowego Procesu Legislacyjnego oraz na platformie konsultacji on-line (www.konsultacje.gov.pl). Projekt zostanie również przekazany do opinii organizacjom branżowym.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Środowiska, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru rocznego sprawozdania z kontroli wywozu i przywozu substancji kontrolowanych.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące - Ministerstwo Środowiska Współpracujące – Ministerstwo Finansów</p> <p>Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu Marcin Korolec – Sekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska</p> <p>Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu Agnieszka Tomaszewska – 22-579-24-98, agnieszka.tomaszewska@mos.gov.pl Paweł Różycki – 22-579-26-42 pawel.rozycki@mos.gov.pl</p>	<p>Data sporządzenia: 09.01.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 47 ust. 6 ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).</p> <p>Nr w wykazie prac:</p>
---	--

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

Przedmiotowe rozporządzenie określa wzór rocznego sprawozdania z kontroli wywozu i przywozu substancji kontrolowanych, zawierającego także informację o wszczętym postępowaniu. Projektowane rozporządzenie zapewni kompletność danych przekazywanych w sprawozdaniu z kontroli, na podstawie przepisów ustawy z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...).

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

W art. 28 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.), nałożono na państwa członkowskie obowiązek przeprowadzania kontroli w zakresie przywozu i wywozu substancji kontrolowanych oraz produktów i urządzeń zawierających takie substancje lub od nich uzależnionych. Dlatego w ustawie z dnia ... o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. ...) na Organy Służby Celnej nałożono obowiązek sporządzenia rocznego sprawozdania z prowadzonych kontroli. Ponadto dzięki wykorzystaniu wzoru sprawozdania określonego w przedmiotowym rozporządzeniu, Polska jako kraj członkowski UE uzyska dane, które są potrzebne do wypełnienia obowiązku sprawozdawczego wynikającego z art. 26 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009.

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

Do chwili obecnej regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisów rozporządzenia (WE) nr 1005/2009 w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Organy Służby Celnej/Ministerstwo Finansów.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy na Organy Służby Celnej.
Ministerstwo Środowiska.	1.	Ustawa.	Obowiązki nałożone przepisami ustawy.

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

Projekt ustawy zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

- 1) Business Centre Club – Związek Pracodawców,
- 2) Centralny Ośrodek Chłodnictwa,
- 3) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej,
- 4) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 5) Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,
- 6) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
- 7) Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- 8) Instytut Transportu Samochodowego,
- 9) Komisja Krajowa NSZZ „Solidarność”,
- 10) Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,

- 11) Krajowe Forum Chłodnictwa,
- 12) Krajowy Związek Spółdzielni Mleczarskich,
- 13) Naczelna Rada Zrzeszeń Handlu i Usług,
- 14) Ogólnopolskie Porozumienie Związków Zawodowych,
- 15) Ośrodek Certyfikacji Usług Przeciwpowozarowych,
- 16) Polskie Centrum Akredytacji,
- 17) Polska Izba Handlu,
- 18) Polska Konfederacja Pracodawców Prywatnych Lewiatan,
- 19) Polska Organizacja Handlu i Dystrybucji,
- 20) Polska Rada Centrów Handlowych,
- 21) Pracodawcy Rzeczypospolitej Polskiej,
- 22) Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 23) Stowarzyszenie Polskich Energetyków,
- 24) Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
- 25) Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
- 26) Unia Polskiego Przemysłu Chłodniczego,
- 27) Związek Prywatnych Przetwórców Mleka,
- 28) Związek Rzemiosła Polskiego.

Treść projektu zostanie podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.) w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji.

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)
Dochody ogółem	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
Wydatki ogółem	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
Saldo ogółem	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

Źródła finansowania	Bez skutków finansowych.
Dodatkowe informacje, w tym wskazanie źródeł danych i przyjętych do obliczeń założeń	Przedmiotowe rozporządzenie nie będzie wywierało skutków na sektor finansów publicznych.

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

		Skutki						
Czas w latach od wejścia w życie zmian		0	1	2	3	5	10	Łącznie (0-10)
W ujęciu pieniężnym (w mln zł, ceny stałe z 2014 r.)	Duże przedsiębiorstwa, sektor mikro-, małych i średnich							

	przedsiębiorstw				
	Personel/ Przedsiębiorstwo				
W ujęciu niepieniężnym	duże przedsiębiorstwa				
	sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw				
	rodzina, obywatele oraz gospodarstwa domowe				
Niemierzalne	duże przedsiębiorstwa sektor mikro-, małych i średnich przedsiębiorstw				
	Personel				

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

8. Zmiana obciążeń regulacyjnych (w tym obowiązków informacyjnych) wynikających z projektu

nie dotyczy

Wprowadzane są obciążenia poza bezwzględnie
wymaganymi przez UE (szczegóły w odwróconej
tabeli zgodności).

x nie

- tak
 nie dotyczy

- zmniejszenie liczby dokumentów
 zmniejszenie liczby procedur
 skrócenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

- zwiększenie liczby dokumentów
 zwiększenie liczby procedur
 wydłużenie czasu na załatwienie sprawy
 inne:

Wprowadzane obciążenia są przystosowane do ich
elektronizacji.

x tak

- nie
 nie dotyczy

Komentarz

9. Wpływ na rynek pracy

Regulacje prawne zaproponowane w projekcie nie będą miały wpływu na rynek pracy.

10. Wpływ na pozostałe obszary

x środowisko naturalne

- sytuacja i rozwój regionalny
 inne:

- demografia
 mienie państwowe

- informatyzacja
 zdrowie

Omówienie wpływu

Wprowadzenie rozporządzenia pozwoli na uzyskanie jednolitej informacji o udowodnionych i innych przypadkach nielegalnego handlu, zasad i wyników prowadzonych kontroli oraz dane w zakresie prowadzonych szkoleń i działań promocyjnych wspomagających ograniczanie nielegalnego wywozu lub przywozu substancji kontrolowanych.

11. Planowane wykonanie przepisów aktu prawnego

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

12. W jaki sposób i kiedy nastąpi ewaluacja efektów projektu oraz jakie mierniki zostaną zastosowane?

Ze względu na charakter projektowanego rozporządzenia niezasadna jest jego ewaluacja.

13. Załączniki (istotne dokumenty źródłowe, badania, analizy itp.)

Brak załączników.