

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2015 r.

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

Na podstawie art. 14 ust. 12 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się:

- 1) wzór Karty Urządzenia, który stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia;
- 2) wzór Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, który stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Kartę Urządzenia lub Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się poprzez wypełnienie Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej, dostępnych w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, w zakresie danych, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 1-3 ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, i ich zatwierdzenie.

2. Wpisu danych do Karty Urządzenia lub Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej ~~lub korekty danych zawartych w Karcie Urządzenia lub Karcie Systemu Ochrony Przeciwpożarowej~~ dokonuje się poprzez wprowadzenie danych i ich zatwierdzenie.

§ 3. 1. W przypadku, gdy w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej substancja kontrolowana zostanie zastąpiona przez fluorowany gaz cieplarniany, należy dokonać zamknięcia Karty Urządzenia albo Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej w Centralnym Rejestrze Operatorów zawierających substancję kontrolowaną i sporządzić nową Kartę Urządzenia albo Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej zawierających fluorowany gaz cieplarniany.

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

2. W przypadku, gdy w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej substancja kontrolowana albo fluorowany gaz cieplarniany zostaną zastąpione substancją alternatywną niebędącą substancją kontrolowaną ani fluorowanym gazem cieplarnianym, należy dokonać zamknięcia Karty Urządzenia albo Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej w Centralnym Rejestrze Operatorów.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER GOSPODARKI

MINISTER SPRAW

WEWNĘTRZNYCH

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

**ZA ZGODNOŚĆ
POD WZGLĘDEM PRAWNYM,
LEGISLACYJNYM I REDAKCYJNYM**

**Dyrektor
Departamentu Prawnego
Izabela Werefniak-Masri**

28.10.2016r.

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

Załącznik nr 1

W Z Ó R

KARTA URZĄDZENIA			
Data sporządzenia Karty (DD/MM/YYYY)			
Imię i nazwisko osoby sporządzającej Kartę Urządzenia			
Adres poczty elektronicznej osoby sporządzającej Kartę Urządzenia			
Dane urządzenia		Dane operatora urządzenia	
Rodzaj substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu ¹⁾		Nazwa lub imię i nazwisko	
Ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu w kg ²⁾		Adres i siedziba lub adres wykonywania działalności	
Kategoria	³⁾	⁴⁾	Miasto

- ¹⁾ Należy podać nazwę zgodnie z załącznikiem nr 1 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.) lub zgodnie z załącznikiem 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, z późn. zm.). Jeżeli zawarty w urządzeniu fluorowany gaz cieplarniany jest preparatem należy podać oznaczenie ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji, np. R-401A lub R-407C.
- ²⁾ Zgodnie z definicją ilości substancji kontrolowanej określonej w art. 2 ust. 1 pkt 3 lub zgodnie z definicją ilości fluorowanego gazu cieplarnianego określonej w art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881). W przypadku, gdy w specyfikacji technicznej producenta urządzenia brak takiej informacji, ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu należy podać po zweryfikowaniu przez osobę lub osoby, o których mowa w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, wykonujące po raz pierwszy czynności wymagające wpisu do karty Urządzenia.
- ³⁾ W przypadku urządzeń zawierających substancje kontrolowane należy wybrać z listy: 1 – urządzenie chłodnicze, 2 – urządzenie klimatyzacyjne, 3 – pompa ciepła.
- W przypadku urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane należy wybrać z listy: 1 – urządzenie chłodnicze, 2 – urządzenie klimatyzacyjne, 3 – pompa ciepła, 4 – urządzenie będące rozdzielnicą wysokiego napięcia, 5 – urządzenie zawierające rozpuszczalnik na bazie fluorowanego gazu cieplarnianego.
- ⁴⁾ W przypadku urządzeń zawierających substancje kontrolowane należy wybrać z listy: 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.) albo P – urządzenie inne (do wykorzystywania w innego rodzaju obiekcie, np. szkole, szpitalu, urzędzie, biurze).

Nazwa						Kod				
Model						Ulica				
Numer seryjny						Nr domu/nr mieszkania				
Data produkcji						NIP ⁵⁾				
Zestawienie wykonywanych czynności⁶⁾										
L. p.	Data rozpoczęcia wykonywania czynności	Data zakończenia wykonywania czynności	Rodzaj wykonywanej czynności ⁷⁾	Problemy stwierdzone podczas wykonywania czynności	Ilość substancji kontrolowanej lub zawierającej ją mieszaniny, kg		Dane podmiotu wykonującego czynności		Dane osoby/osób wykonującej/wykonywających czynności ⁸⁾	
					Odzyskana	Dodana	Nazwa	Adres	Imię i nazwisko	Nr certyfikatu

W przypadku urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła zawierających fluorowane gazy cieplarniane należy wybrać z listy: 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.) albo P – urządzenie inne (do wykorzystywania w innego rodzaju obiekcie, np. szkole, szpitalu).

⁵⁾ O ile został nadany.

⁶⁾ Po dokonaniu wpisu kolejne wiersze będą pojawiać się automatycznie, w celu umożliwienia dokonania nowego wpisu.

⁷⁾ 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 kontrolowanej lub 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.

⁸⁾ W przypadku, gdy czynności wykonuje więcej niż jedna osoba należy podać dane wszystkich osób.

WZÓR

KARTA SYSTEMU OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ			
Data sporządzenia Karty (DD/MM/YYYY)			
Imię i nazwisko osoby sporządzającej Kartę			
Adres poczty elektronicznej osoby, która sporządzającej Kartę			
Dane systemu ochrony przeciwpożarowej		Dane operatora systemu ochrony przeciwpożarowej	
Rodzaj substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego, zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej ¹⁾		Nazwa lub imię i nazwisko	
Ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w systemie ochrony przeciwpożarowej w kg ²⁾		Adres i siedziba albo adres wykonywania działalności	
Kategoria ³⁾		Miasto	
Nazwa		Kod	
Model		Ulica	

¹⁾ Należy podać nazwę zgodnie z załącznikiem nr 1 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.) lub zgodnie z załącznikiem 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, z późn. zm.). Jeżeli zawarty w systemie ochrony przeciwpożarowej fluorowany gaz cieplarniany jest preparatem należy podać oznaczenie ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji, np. R-401A lub R-407C.

²⁾ Zgodnie z definicją ilości substancji kontrolowanej określonej w art. 2 ust. 1 pkt 3 lub zgodnie z definicją ilości fluorowanego gazu cieplarnianego określonej w art. 2 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881). W przypadku, gdy w specyfikacji technicznej producenta systemu ochrony przeciwpożarowej brak takiej informacji, ilość substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego zawartego w urządzeniu należy podać po zweryfikowaniu przez osobę lub osoby, o których mowa w art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, wykonujące po raz pierwszy czynności wymagające wpisu do Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

³⁾ Kategorię systemu ochrony przeciwpożarowej należy wybrać w następujący sposób:
 Krok 1 - należy wybrać z listy: 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 - należy wybrać z listy: A – systemy ze zbiornikami nieprzenośnymi lub B – systemy ze zbiornikami oznaczonymi symbolem Π (przenośnymi).

Numer seryjny				Nr domu/nr mieszkania						
Data produkcji				NIP ⁴⁾						
Zestawienie wykonywanych czynności ⁵⁾										
L.p.	Data rozpoczęcia wykonywania czynności	Data zakończenia wykonywania czynności	Rodzaj wykonywanej czynności ⁶⁾	Problemy stwierdzone podczas wykonywania czynności	Ilość fluorowanego gazu cieplarnianego, kg		Dane podmiotu wykonującego czynności		Dane osoby/osób wykonującej/wykonywających czynności ⁷⁾	
					Odzyskana	Dodana	Nazwa	Adres	Imię i nazwisko	Nr certyfikatu

⁴⁾ O ile został nadany.

⁵⁾ Po dokonaniu wpisu kolejne wiersze będą pojawiać się automatycznie, w celu umożliwienia dokonania nowego wpisu.

⁶⁾ 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 kontrolowanej lub 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.

⁷⁾ W przypadku, gdy czynności wykonuje więcej niż jedna osoba należy podać dane wszystkich osób.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie wzoru Karty Urządzenia i wzoru Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposobu ich sporządzania i prowadzenia, stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 14 ust. 12 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

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, str. 1, z późn. zm.) w art. 23 ust. 3 oraz rozporządzenie 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, z późn. zm.) 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.

Operatorzy będą obowiązani sporządzać i prowadzić dokumentację w formie Karty Urządzeń albo Karty Systemów Ochrony Przeciwpożarowej, przy czym karty te będą miały postać dokumentu elektronicznego. Karty Urządzeń i Karty Systemów Ochrony Przeciwpożarowej będą maksymalnie zharmonizowane co umożliwi łatwiejsze ich wypełnianie oraz zapewni czytelność i przejrzystość tych kart.

Wzory kart uwzględniają specyfikę urządzeń oraz systemów ochrony przeciwpożarowej oraz konieczność zapewnienia kompleksowej informacji o danym urządzeniu lub systemie oraz jego operatorze i o osobach dokonujących wpisów do kart. Przedmiotowe wzory kart pozwalają na sporządzanie kart oraz dokonywanie w nich wpisów w systemie teleinformatycznym.

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 (Dz. Urz. UE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

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 zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.

<p>Nazwa projektu: rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie wzoru Karty Urządzenia i wzoru Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposobu ich sporządzania i prowadzenia.</p> <p>Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące Wiodące – Ministerstwo Środowiska Współpracujące – Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych, 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: 26.10.2015 r.</p> <p>Źródło: art. 14 ust. 12 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).</p> <p>Nr w wykazie prac: 135</p>
---	---

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Jaki problem jest rozwiązywany?

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, 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, str. 1) w art. 3 ust. 6, nakładają na operatorów systemów przeciwpożarowych i urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych, pomp ciepła zawierających 3 kg lub więcej, odpowiednio, substancji kontrolowanych lub fluorowanych gazów cieplarnianych obowiązek prowadzenia dokumentacji. Aktualnie w przepisach polskiego prawa nie określono wzoru Karty Urządzenia i wzoru Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposobu ich sporządzania i prowadzenia. Obowiązek określenia tych wzorów w drodze rozporządzenia wynika z art. 14 ust. 12 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), zwanej dalej „ustawą”.

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

Projektowane rozporządzenie określa wzór Karty Urządzenia, wzór Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposoby ich sporządzania i prowadzenia. Przedmiotowe rozporządzenie pozwoli na prowadzenie właściwej dokumentacji przez operatorów i na uzyskanie wystandaryzowanych danych o urządzeniach i systemach zawierających substancje zubożające warstwę ozonową oraz niektóre fluorowane gazy cieplarniane. Ponadto umożliwi monitorowanie postępowania z substancjami kontrolowanymi i fluorowanymi gazami cieplarnianymi w celu uniknięcia niekontrolowanej emisji do środowiska.

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

Regulacje prawne w zakresie substancji zubożających warstwę ozonową (tj. przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową i rozporządzenia wykonawcze) zostały wprowadzone we wszystkich krajach UE. Projektowana regulacja wprowadza wzory kart dla urządzeń i systemów zawierających substancje kontrolowane lub f-gazy i takie rozwiązanie nie odbiega od stosowanych w niektórych krajach UE.

4. Podmioty, na które oddziałuje projekt

Grupa	Wielkość	Źródło danych	Oddziaływanie
Operatorzy urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła zawierających	Od kilkunastu do kilkudziesięciu tys.	Konsultacje społeczne, dane z Instytutu Chemii Przemysłowej (IChP).	Prowadzenie kart urządzeń.

substancje kontrolowane lub F-gazy.			
Operatorzy systemów przeciwpożarowych zawierających substancje kontrolowane lub F-gazy.	ok. 700.	Konsultacje społeczne, dane z IChP.	Prowadzenie kart systemów ochrony przeciwpożarowej.

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

Projekt rozporządzenia zostanie skonsultowany z następującymi podmiotami:

- 1) Centralny Ośrodek Chłodnictwa,
- 2) Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej,
- 3) Centrum Prawa Ekologicznego,
- 4) Fundacja Ochrony Warstwy Ozonowej „PROZON”,
- 5) Instytut Biotechnologii Przemysłu Rolno-Spożywczego,
- 6) Instytut Chemii Przemysłowej – Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu,
- 7) Krajowa Izba Gospodarcza Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 8) Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Chłodnictwa i Klimatyzacji,
- 9) Stowarzyszenie Serwisantów Polskich Chłodnictwa,
- 10) Towarzystwo Chłodnictwa Klimatyzacji i Pomp Ciepła (SIMP),
- 11) Krajowe Forum Chłodnictwa.

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

Przedmiotowa regulacja nie powoduje zwiększenia wydatków lub zmniejszenia dochodów jednostek sektora finansów publicznych, w tym budżetu państwa i budżetów jednostek samorządu terytorialnego, w stosunku do wielkości wynikających z obowiązujących przepisów.

do obliczeń założeń.	
----------------------	--

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

Skutki		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	Odbiorcy projektowanej regulacji tj. operatorzy urządzeń i systemów zawierających substancje kontrolowane lub f-gazy, będą prowadzić ujednoliconą dokumentację w wersji elektronicznej. Ponieważ obecnie dostęp do sprzętu komputerowego i internetu jest powszechny, przyjęte rozwiązanie nie będzie miało wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość. Projektowane rozporządzenie nie będzie miało wpływu na rodzinę, obywateli i gospodarstwa domowe.							

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"/> 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.	<input checked="" type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie <input type="checkbox"/> nie dotyczy

Komentarz: Rozporządzenie nie wpłynie na zwiększenie, ani zmniejszenie liczby dokumentów. Operatorzy urządzeń i systemów zawierających substancje kontrolowane byli zobligowani do prowadzenia dokumentacji tych urządzeń i systemów na mocy przepisów dotychczasowej ustawy. Zgodnie z ustawą z dnia 15 maja 2015 r.

dokumentacja ta będzie prowadzona jednak w wersji elektronicznej, co będzie ułatwieniem dla tych operatorów.

9. Wpływ na rynek pracy

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

10. Wpływ na pozostałe obszary

środowisko naturalne

sytuacja i rozwój regionalny

inne:

demografia

mienie państwowe

informatyzacja

zdrowie

Omówienie wpływu

Wprowadzenie rozporządzenia umożliwi przedsiębiorcom łatwiejsze wypełnianie kart oraz zapewnienie ich czytelności i przejrzystości, a jednocześnie pozwoli na uzyskanie informacji o działaniach prowadzonych przez operatorów urządzeń i systemów zawierających substancje kontrolowane 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 ewentualna ewaluacja polegać będzie na porównaniu po roku od wejścia w życie obowiązku prowadzenia kart urządzeń i systemów zawierających substancje kontrolowane lub f-gazy, danych przekazywanych w prowadzonych kartach.

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

Brak załączników.