

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 2015 r.

**w sprawie sprawozdań dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub
fluorowanych gazów cieplarnianych**

Na podstawie art. 41 ust. 3 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. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób gromadzenia danych zawartych w sprawozdaniach, o których mowa w art. 39 ust. 2 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, zwanej dalej „ustawą”;
- 2) sposób zapewnienia ochrony danych podmiotów i osób przekazujących sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 2 ustawy;
- 3) wzór dokumentu elektronicznego stanowiącego formularz sprawozdań, o których mowa w art. 39 ust. 2 ustawy;
- 4) wzór sprawozdania, o którym mowa w art. 40 ust. 5 ustawy.

§ 2. 1. Dane ze sprawozdań, o których mowa w art. 39 ust. 2 ustawy, są przekazywane za pośrednictwem systemu teleinformatycznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz. 1114), odpowiednio do zakresu działalności podmiotu, o którym mowa w art. 39 ust. 2 i 3 ustawy.

2. W oparciu o przekazywane dane generowany jest formularz sprawozdania, o którym mowa w art. 39 ust. 2 ustawy, w postaci dokumentu elektronicznego, którego wzór stanowi załącznik nr 1 do rozporządzenia.

3. Przekazanie sprawozdania, o którym mowa w art. 39 ust. 2 ustawy, następuje po zatwierdzeniu przez osobę przekazującą dane ich kompletności i poprawności.

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

4. Do czasu przekazania sprawozdania, o którym mowa w art. 39 ust. 2 ustawy, system, o którym mowa w ust. 1, umożliwia tymczasowe zapisanie danych i ich późniejszą modyfikację i uzupełnianie.

§ 3. 1. Dane podmiotów i osób przekazujących sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 2 ustawy, są zabezpieczone przed:

- 1) działaniem oprogramowania, którego celem jest uzyskanie nieuprawnionego dostępu do bazy;
- 2) utratą danych spowodowaną awarią zasilania lub zakłóceniami w sieci zasilającej.

2. Dane podmiotów i osób przekazujących sprawozdania, o których mowa w art. 39 ust. 2 ustawy, są chronione przez:

- 1) zaporę ogniową;
- 2) przechowywanie danych w formie zaszyfrowanej;
- 3) monitorowanie aktualności wdrożonych zabezpieczeń.

§ 4. Wzór sprawozdania, o którym mowa w art. 40 ust. 5 ustawy, stanowi załącznik nr 2 do rozporządzenia.

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

MINISTER ŚRODOWISKA

W porozumieniu:

MINISTER OBRONY NARODOWEJ

**MINISTER SPRAW
WEWNĘTRZNYCH**

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

**Dyrektor
Departamentu Prawnego**

Izabela Weresniak-Masri

28.10.2015 r.

Naczelnik Wydziału III

Joanna Burańska

www.inforlex.pl

W

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

Załącznik nr 1

W Z Ó R

**FORMULARZ SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ LUB FLUOROWANYCH
GAZÓW CIEPLARNIANYCH¹⁾**

CZĘŚĆ I

Nazwa podmiotu

1. Dane osoby przekazującej sprawozdanie

Imię

Nazwisko

2. Profil działalności²⁾:

Podmiot przywożący SZWO

Podmiot przywożący FGC

Podmiot wywożący SZWO

Podmiot wywożący FGC

Podmiot stosujący SZWO

Podmiot stosujący FGC

Podmiot stosujący SZWO do produkcji produktów,
stacjonarnych lub ruchomych urządzeń, stacjonarnych lub
ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub

Podmiot stosujący FGC do produkcji produktów, stacjonarnych lub
ruchomych urządzeń, stacjonarnych lub ruchomych systemów ochrony
przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych

systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierające SZWO		pojazdach silnikowych zawierających FGC						
Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie SZWO	<input type="checkbox"/>	Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie FGC	<input type="checkbox"/>					
Podmiot przywożący produkty, stacjonarne lub ruchome urządzenia, stacjonarne lub ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej, gaśnice lub systemy klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierające SZWO	<input type="checkbox"/>	Podmiot przywożący produkty, stacjonarne lub ruchome urządzenia, stacjonarne lub ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej, gaśnice lub systemy klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierające FGC	<input type="checkbox"/>					
Podmiot dokonujący wywozu produktów, stacjonarnych lub ruchomych urządzeń, stacjonarnych lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających SZWO	<input type="checkbox"/>	Podmiot dokonujący wywozu produktów, stacjonarnych lub ruchomych urządzeń, stacjonarnych lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających FGC	<input type="checkbox"/>					
CZĘŚĆ II ³⁾								
1. SZWO - FGC								
Rodzaj substancji lub mieszaniny ²⁾	SZWO	<input type="checkbox"/>	FGC	<input type="checkbox"/>	Pojedyncza substancja ⁴⁾	<input type="checkbox"/>	Mieszanina ⁵⁾	<input type="checkbox"/>
	Pierwotna		<input type="checkbox"/>	Substancja odzyskana lub poddana recyklingowi lub regeneracji	<input type="checkbox"/>	Substancja zawarta w produktach, stacjonarnych lub ruchomych urządzeniach, stacjonarnych lub ruchomych systemach ochrony przeciwpożarowej, gaśnicach i systemach klimatyzacji		<input type="checkbox"/>

						samochodowej w niektórych pojazdach silnikowych	
Nazwa chemiczna substancji ⁶⁾							
Nazwa handlowa substancji							
Nazwa mieszaniny ⁷⁾							
Skład procentowy mieszaniny, % wag							
2. Przywóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej							
Rodzaj przywozu	Ilość substancji lub mieszaniny	Substancja lub mieszanina zawarta w produkcie, urządzeniu, systemie ochrony przeciwpożarowej lub gaśnicy lub systemie klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ⁸⁾				Kraj/Kraje	
		Rodzaj produktu/ urządzenia/ systemu ochrony przeciwpożarowej/ gaśnicy/ systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ⁹⁾	Liczba sztuk lub masa ¹⁰⁾	Ilość wsadu substancji lub mieszaniny/sztukę lub w 1 kg masy produktu			
Przywóz z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej							
Przywóz spoza terytorium Unii Europejskiej							
3. Wywóz z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej							

Rodzaj wywozu	Ilość substancji lub mieszaniny	Substancja lub mieszanina zawarta w produkcie, urządzeniu, systemie ochrony przeciwpożarowej lub gaśnicy lub systemie klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ⁸⁾			Kraj/Kraje
		Rodzaj produktu/ urządzenia/ systemu ochrony przeciwpożarowej/ gaśnicy/ systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ⁹⁾	Liczba sztuk lub masa ¹⁰⁾	Ilość wsadu substancji/sztukę lub w 1 kg masy produktu	
Wywóz na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej					
Wywóz poza terytorium Unii Europejskiej					
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej					
Rodzaj obrotu	Ilość substancji lub mieszaniny				
Zakup lub pozyskanie nieodpłatne					
Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatnie					
5. Zastosowanie					
Rodzaj zastosowania	Ilość substancji lub mieszaniny	Substancja lub mieszanina zawarta w produkcie, urządzeniu, systemie ochrony przeciwpożarowej lub gaśnicy lub systemie klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ⁸⁾			

		Rodzaj produktu/ urządzenia/ systemu ochrony przeciwpożarowej/ gaśnicy/ systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ⁹⁾	Liczba sztuk lub masa ¹⁰⁾	Ilość wsadu substancji/sztukę lub w 1 kg masy produktu
Produkcja produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych				
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 ciepła				
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 wysokiego napięcia		
Serwisowanie lub konserwacja ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia		
Serwisowanie lub konserwacja urządzeń zawierających rozpuszczalniki		
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 wysokiego napięcia	
Instalacja ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia	
Instalacja urządzeń zawierających rozpuszczalniki	
Zastosowanie jako substrat w procesach chemicznych	
Zastosowanie laboratoryjne i analityczne	
Inne, należy podać jakie:	

6. Odzysk, recykling, regeneracja oraz zniszczenie we własnym zakresie

Rodzaj czynności	Ilość substancji lub mieszaniny	
Odzysk		
Recykling		
Regeneracja		
Zniszczenie		
7. Zapasy		
Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowana na dzień 1 stycznia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie		
Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowana na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie		
8. Substancje lub mieszaniny utracone		
Ilość substancji lub mieszaniny utracona wskutek wycieku		
Ilość substancji lub mieszaniny utracona z innego powodu, należy podać jakiego		

Objaśnienia:

- 1) W formularzu sprawozdania skrót „SZWO” oznacza substancję zubożającą warstwę ozonową, natomiast skrót „FGC” oznacza fluorowany gaz cieplarniany.
- 2) Istnieje możliwość wielokrotnego wyboru.
- 3) Część II formularza sprawozdania zostanie automatycznie powtórzona dla każdej substancji zubożającej warstwę ozonową i każdego fluorowanego gazu cieplarnianego, których dotyczy sprawozdanie.
- 4) W formularzu sprawozdania określenie „substancja” oznacza zarówno substancję zubożającą warstwę ozonową, jak i fluorowany gaz cieplarniany niebędący preparatem w rozumieniu art. 2 pkt 5 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.).
- 5) W formularzu sprawozdania określenie „mieszanina” w przypadku fluorowanego gazu cieplarnianego oznacza preparat w rozumieniu art. 2 pkt 5 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.).
- 6) Zgodnie z załącznikiem nr 1 lub 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.) 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.
- 7) Nazwa mieszaniny według oznaczenia ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji (np. R-404A), a w przypadku gdy oznaczenie takie nie jest dostępne – nazwa handlowa mieszaniny.
- 8) Jeżeli jest więcej niż 1 – produkt, stacjonarne lub ruchome urządzenie, stacjonarny lub ruchomy system ochrony przeciwpożarowej, gaśnica lub system klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, zostanie automatycznie dodany nowy wiersz.
- 9) Zgodnie z listą:

1.	stacjonarne urządzenia chłodnicze - małe (poniżej 3 kg)
2.	stacjonarne urządzenia chłodnicze - średnie (od 3 do 30 kg)
3.	stacjonarne urządzenia chłodnicze - duże (od 30 do 300 kg)
4.	stacjonarne urządzenia chłodnicze - bardzo duże (od 300 kg)
5.	stacjonarne urządzenia klimatyzacyjne - małe (poniżej 3 kg)
6.	stacjonarne urządzenia klimatyzacyjne - średnie (od 3 do 30 kg)
7.	stacjonarne urządzenia klimatyzacyjne - duże (od 30 do 300 kg)
8.	stacjonarne urządzenia klimatyzacyjne - bardzo duże (od 300 kg)
9.	pompy ciepła
10.	stacjonarne i ruchome urządzenia będące rozdzielnicami wysokiego napięcia, w tym zamontowane w środkach transportu
11.	stacjonarne urządzenia zawierające rozpuszczalniki
12.	stacjonarne i ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej - małe (poniżej 3 kg)
13.	stacjonarne i ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej - średnie (od 3 do 30 kg)
14.	stacjonarne i ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej - duże (od 30 do 300 kg)
15.	stacjonarne i ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej - bardzo duże (od 300 kg)
16.	gaśnice, w tym zamontowane w środkach transportu
17.	ruchome urządzenia chłodnicze - lekkie samochody dostawcze i samochody ciężarowe i przyczepy o masie do 3,5 tony

18.	ruchome urządzenia chłodnicze - samochody ciężarowe o masie 3,5 tony lub więcej
19.	ruchome urządzenia chłodnicze- pojazdy szynowe
20.	ruchome urządzenia chłodnicze- maszyny leśne, rolnicze i budowlane
21.	ruchome urządzenia chłodnicze- inne
22.	systemy klimatyzacji zamontowane w niektórych pojazdach silnikowych
23.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne- samochody osobowe i mikrobusy, inne niż wymienione w poz. 22
24.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne- autobusy
25.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne- lekkie samochody dostawcze i samochody ciężarowe i przyczepy o masie do 3,5 tony
26.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne- samochody ciężarowe o masie 3,5 tony lub więcej
27.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne - pojazdy szynowe
28.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne - maszyny leśne, rolnicze i budowlane
29.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne - zamontowane w innych środkach transportu niż wymienione w poz. 22-28
30.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne - niezamontowane w środkach transportu
31.	urządzenia zawierające rozpuszczalniki – niezamontowane w środkach transportu
32.	produkty - płyty izolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego (XPS)
33.	produkty - płyty izolacyjne z poliuretanu (PU)
34.	produkty – pianki jednoskładnikowe (OCF)

35.	produkty – wyroby spienione inne niż wymienione w poz. 32 - 34
36.	produkty - aerozole medyczne
37.	produkty - aerozole techniczne
38.	produkty – rozpuszczalniki
39	produkty – inne

¹⁰⁾ Liczba sztuk – w odniesieniu do urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic i systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych oraz produktów policzalnych, takich jak np. aerozole lub pianki OCF. Masa (kg) – w odniesieniu do pianek i przedmiotów polioliowych lub innych produktów niepoliczalnych takich, jak np. rozpuszczalniki.

WZÓR

**FORMULARZ SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ LUB FLUOROWANYCH
GAZÓW CIEPLARNIANYCH¹⁾**

CZĘŚĆ I

Numer jednostki

1. Dane osoby wypełniającej sprawozdanie

Imię

Nazwisko

CZĘŚĆ II²⁾

1. SZWO - FGC

Rodzaj substancji lub mieszaniny ³⁾	SZWO	<input type="checkbox"/>	FGC	<input type="checkbox"/>	Pojedyncza substancja ⁴⁾	<input type="checkbox"/>	Mieszanina ⁵⁾	<input type="checkbox"/>
	Pierwotna	<input type="checkbox"/>	Substancja odzyskana lub poddana recyklingowi lub regeneracji	<input type="checkbox"/>	Substancja zawarta w produktach, stacjonarnych lub ruchomych urządzeniach, stacjonarnych lub ruchomych systemach ochrony	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

						przeciwpożarowej, gaśnicach i systemach klimatyzacji samochodowej w niektórych pojazdach silnikowych	
Nazwa chemiczna substancji ⁶⁾							
Nazwa handlowa substancji							
Nazwa mieszaniny ⁷⁾							
2. Zdefiniowanie mieszaniny							
Nazwa substancji w mieszaninie ⁶⁾				Zawartość substancji w mieszaninie, % wag			
Nazwa substancji w mieszaninie ^{6,8)}				Zawartość substancji w mieszaninie, % wag			
3. Przywóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej							
Rodzaj przywozu	Ilość substancji lub mieszaniny	Substancja lub mieszanina zawarta w produkcie, urządzeniu, systemie ochrony przeciwpożarowej lub gaśnicy lub systemie klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ⁹⁾				Kraj/Kraje	
		Rodzaj produktu/ urządzenia/ systemu ochrony przeciwpożarowej/ gaśnicy/ systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ¹⁰⁾	Liczba sztuk lub masa ¹¹⁾	Ilość wsadu substancji lub mieszaniny/sztukę lub w 1 kg masy produktu			
Przywóz z terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej							
Przywóz spoza terytorium Unii							

Europejskiej					
4. Wywóz z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej					
Rodzaj wywozu	Ilość substancji lub mieszaniny	Substancja lub mieszanina zawarta w produkcie, urządzeniu, systemie ochrony przeciwpożarowej lub gaśnicy lub systemie klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ⁹⁾			Kraj/Kraje
		Rodzaj produktu/ urządzenia/ systemu ochrony przeciwpożarowej/ gaśnicy/ systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ¹⁰⁾	Liczba sztuk lub masa ¹¹⁾	Ilość wsadu substancji/sztukę lub w 1 kg masy produktu	
Wywóz na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej					
Wywóz poza terytorium Unii Europejskiej					
5. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej					
Rodzaj obrotu	Ilość substancji lub mieszaniny				
Zakup lub pozyskanie nieodpłatne					
Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatnie					
6. Zastosowanie					

Rodzaj zastosowania	Ilość substancji lub mieszaniny	Substancja lub mieszanina zawarta w produkcie, stacjonarnym lub ruchomym urządzeniu, systemie ochrony przeciwpożarowej lub gaśnicy lub systemie klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ⁹⁾		
		Rodzaj produktu/ stacjonarnego lub ruchomego urządzenia/ systemu ochrony przeciwpożarowej/ gaśnicy/ systemu klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych ¹⁰⁾	Liczba sztuk lub masa ¹¹⁾	Ilość wsadu substancji/sztukę lub w 1 kg masy produktu
Produkcja produktów, stacjonarnych lub ruchomych urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej lub gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych				
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 ciepła				
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 wysokiego napięcia	
Serwisowanie lub konserwacja ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia	
Serwisowanie lub konserwacja urządzeń zawierających rozpuszczalniki	
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 wysokiego napięcia		
Instalacja ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia		
Instalacja urządzeń zawierających rozpuszczalniki		
Zastosowanie jako substrat w procesach chemicznych		
Zastosowanie laboratoryjne i analityczne		
Inne, należy podać jakie:		

7. Odzysk, recykling, regeneracja oraz zniszczenie we własnym zakresie		
Rodzaj czynności	Ilość substancji lub mieszaniny	
Odzysk		
Recykling		
Regeneracja		
Zniszczenie		
8. Zapasy		
Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowana na dzień 1 stycznia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie		
Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowana na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie		
9. Substancje lub mieszaniny utracone		
Ilość substancji lub mieszaniny utracona wskutek wycieku		
Ilość substancji lub mieszaniny utracona z innego powodu, należy podać jakiego		

Objaśnienia:

- 1) W formularzu sprawozdania skrót „SZWO” oznacza substancję zubożającą warstwę ozonową, natomiast skrót „FGC” oznacza fluorowany gaz cieplarniany.
- 2) Należy powtórzyć część II formularza sprawozdania dla każdej substancji zubożającej warstwę ozonową i każdego fluorowanego gazu cieplarnianego, których dotyczy sprawozdanie.
- 3) Należy zaznaczyć właściwe okienko.
- 4) W formularzu sprawozdania określenie „substancja” oznacza zarówno substancję zubożającą warstwę ozonową jak i fluorowany gaz cieplarniany niebędący preparatem w rozumieniu art. 2 pkt 5 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.).
- 5) W formularzu sprawozdania określenie „mieszanina” w przypadku fluorowanego gazu cieplarnianego oznacza preparat w rozumieniu art. 2 pkt 5 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 842/2006 z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych.
- 6) Należy podać nazwę zgodnie z załącznikiem nr 1 lub 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.) 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.
- 7) Należy podać nazwę mieszaniny według oznaczenia ASHRAE – Amerykańskiego Stowarzyszenia Inżynierów Ogrzewnictwa, Chłodnictwa i Klimatyzacji (np. R-404A), a w przypadku gdy takie oznaczenie nie jest dostępne – należy podać nazwę handlową mieszaniny.
- 8) W przypadku więcej niż 2 substancji w mieszaninie należy dodać nowy wiersz.
- 9) Jeżeli jest więcej niż 1 – produkt, stacjonarne lub ruchome urządzenie, stacjonarny lub ruchomy system ochrony przeciwpożarowej, gaśnica lub system klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, należy dodać nowy wiersz.

10) Należy wybrać z listy:

1.	stacjonarne urządzenia chłodnicze - małe (poniżej 3 kg)
2.	stacjonarne urządzenia chłodnicze - średnie (od 3 do 30 kg)
3.	stacjonarne urządzenia chłodnicze - duże (od 30 do 300 kg)
4.	stacjonarne urządzenia chłodnicze - bardzo duże (od 300 kg)
5.	stacjonarne urządzenia klimatyzacyjne - małe (poniżej 3 kg)
6.	stacjonarne urządzenia klimatyzacyjne - średnie (od 3 do 30 kg)
7.	stacjonarne urządzenia klimatyzacyjne - duże (od 30 do 300 kg)
8.	stacjonarne urządzenia klimatyzacyjne - bardzo duże (od 300 kg)
9.	pompy ciepła
10.	stacjonarne i ruchome urządzenia będące rozdzielnicami wysokiego napięcia, w tym zamontowane w środkach transportu
11.	stacjonarne urządzenia zawierające rozpuszczalniki
12.	stacjonarne i ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej - małe (poniżej 3 kg)
13.	stacjonarne i ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej - średnie (od 3 do 30 kg)
14.	stacjonarne i ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej - duże (od 30 do 300 kg)
15.	stacjonarne i ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej - bardzo duże (od 300 kg)
16.	gaśnice, w tym zamontowane w środkach transportu

17.	ruchome urządzenia chłodnicze - lekkie samochody dostawcze i samochody ciężarowe i przyczepy o masie do 3,5 tony
18.	ruchome urządzenia chłodnicze - samochody ciężarowe o masie 3,5 tony lub więcej
19.	ruchome urządzenia chłodnicze- pojazdy szynowe
20.	ruchome urządzenia chłodnicze- maszyny leśne, rolnicze i budowlane
21.	ruchome urządzenia chłodnicze- inne
22.	systemy klimatyzacji zamontowane w niektórych pojazdach silnikowych
23.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne- samochody osobowe i mikrobusy, inne niż wymienione w poz. 22
24.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne- autobusy
25.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne- lekkie samochody dostawcze i samochody ciężarowe i przyczepy o masie do 3,5 tony
26.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne- samochody ciężarowe o masie 3,5 tony lub więcej
27.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne - pojazdy szynowe
28.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne - maszyny leśne, rolnicze i budowlane
29.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne - zamontowane w innych środkach transportu niż wymienione w poz. 22-28
30.	ruchome urządzenia klimatyzacyjne - nie zamontowane w środkach transportu
31.	urządzenia zawierające rozpuszczalniki – nie zamontowane w środkach transportu
32.	produkty - płyty izolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego (XPS)
33.	produkty - płyty izolacyjne z poliuretanu (PU)

34.	produkty – pianki jednoskładnikowe (OCF)
35.	produkty – wyroby spienione inne niż wymienione w poz. 32 - 34
36.	produkty - aerozole medyczne
37.	produkty - aerozole techniczne
38.	produkty – rozpuszczalniki
39	produkty – inne

¹¹⁾ Liczba sztuk – w odniesieniu do urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic i systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych oraz produktów policzalnych, takich, jak np. aerozole lub pianki OCF. Masa (w kg)– w odniesieniu do pianek i przedmieszek polioliowych lub innych produktów niepoliczalnych takich, jak np. rozpuszczalniki.

UZASADNIENIE

Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sprawozdań dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 41 ust. 3 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881).

Dane dotyczące substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych, będą przekazywane przez podmioty, o których mowa w art. 39 ust. 2 i 3 przedmiotowej ustawy, w oparciu o dokument elektroniczny generowany według wzoru formularza sprawozdania, określonego w załączniku nr 1 do projektowanego rozporządzenia.

Podmioty będące jednostkami Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, o których mowa w art. 40 ust. 5 przedmiotowej ustawy, będą przekazywać roczne sprawozdania w postaci elektronicznej, według wzoru określonego w załączniku nr 2 do projektowanego rozporządzenia.

Przedmiotowe rozporządzenie określa również sposób gromadzenia danych zawartych w sprawozdaniach przekazywanych przez podmioty, o których mowa w art. 39 ust. 2 ustawy, wskazując, że dane te są gromadzone odpowiednio do zakresu działalności podmiotu, o którym mowa w art. 39 ust. 2 i 3 ustawy, oraz sposób zapewnienia ochrony danych podmiotów i osób przekazujących te sprawozdania.

Przekazywanie danych za pośrednictwem systemu teleinformatycznego, który automatycznie generuje formularz sprawozdania zapewni sprawne funkcjonowanie systemu przekazywania sprawozdań oraz jednolitość i kompletność danych w nich zawartych. Dodatkowo zebranie informacji w proponowanej formie 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 odrębnie z terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej oraz spoza terytorium Unii Europejskiej; wywiezione z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej odrębnie na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej oraz poza terytorium Unii Europejskiej; zmagazynowane przez podmioty przekazujące sprawozdania oraz zastosowane w poszczególnych sektorach.

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 lobbingskiej 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.

