

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) NR 1191/2014**z dnia 30 października 2014 r.****określające format i sposób składania sprawozdania, o którym mowa w art. 19 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 517/2014 z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych i uchylecia rozporządzenia (WE) nr 842/2006 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 19 ust. 7,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1493/2007 ⁽²⁾ określono format sprawozdania, które ma być składane przez producentów, importerów i eksporterów niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾. Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 zostało uchylone rozporządzeniem (UE) nr 517/2014. W art. 19 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 ustanowiono nowe obowiązki sprawozdawcze dotyczące produkcji, przywozu, wywozu, stosowania jako substratu i niszczenia substancji wymienionych w załączniku I i II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem zastąpić rozporządzenie (WE) nr 1493/2007.
- (2) W celu zapewnienia jednolitości i spójności w zakresie gromadzenia danych oraz w celu ograniczenia obciążeń administracyjnych, przedsiębiorstwa powinny przedstawiać informacje wymagane na podstawie art. 19 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 za pomocą elektronicznego narzędzia sprawozdawczego dostępnego na stronie internetowej Komisji Europejskiej i zawierającego odpowiednie formularze dotyczące ich indywidualnej działalności przygotowane przez Europejską Agencję Środowiska.
- (3) Przedstawiane na zasadzie dobrowolności dane dotyczące ilości wodorofluorowęglowodorów (HFC) objętych wywozem w urządzeniach, które są wytwarzane w UE w tym celu, chociaż nieistotne dla obliczenia wartości odniesienia i kontyngentów, mogą być przydatne dla monitorowania gospodarczych skutków zmniejszenia ilości HFC wprowadzanych do obrotu.
- (4) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ustanowionego na mocy art. 24 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Sprawozdania wymagane zgodnie z art. 19 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 są przekazywane drogą elektroniczną, przy użyciu narzędzia sprawozdawczego opracowanego na podstawie formularza określonego w załączniku do niniejszego rozporządzenia i udostępnionego w tym celu na stronie internetowej Komisji.

Artykuł 2

Rozporządzenie (WE) nr 1493/2007 traci moc.

⁽¹⁾ Dz.U. L 150 z 20.5.2014, s. 195.⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1493/2007 z dnia 17 grudnia 2007 r. określające, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady, format sprawozdań, które mają być składane przez producentów, importerów i eksporterów niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz.U. L 332 z 18.12.2007, s. 7).⁽³⁾ Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych (Dz.U. L 161 z 14.6.2006, s. 1).

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 30 października 2014 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

OGÓLNE WYJAŚNIENIA

O ile nie określono inaczej w poszczególnych sekcjach sprawozdania zawartych w niniejszym załączniku, przekazywane dane obejmują działalność przedsiębiorstwa w trakcie roku kalendarzowego, w odniesieniu do którego przedkładane jest sprawozdanie.

Jednostki miary, gazy, poziom szczegółowości i wskazanie roku, w którym działania mają być zgłaszane po raz pierwszy, określono osobno w poszczególnych sekcjach sprawozdania.

Ogólny format narzędzia sprawozdawczości określono w poniższych sekcjach sprawozdania. Numeracja sekcji przedstawiona poniżej nie odnosi się do numeracji zastosowanej w rozporządzeniu (UE) nr 517/2014 ani w elektronicznym narzędziu sprawozdawczym, lecz jest stosowana we wzorach służących do automatycznego obliczania niektórych wartości.

Sekcje sprawozdania**Sekcja 1: Do wypełnienia przez producentów gazów — art. 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 1 lit. a) i c) załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014**

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2014 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2015 r.).

Ilości gazów należy podać w tonach metrycznych z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego gazu wymienionego w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014. Ilości mieszanin zawierających te substancje i wprowadzonych do obrotu należy zgłosić, wskazując również ilości stosowane jako składniki tych mieszanin pochodzące z innych źródeł niż produkcja własna.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
1A	Całkowita ilość produkcji z zakładów w Unii	
1B	— ilość produkcji z zakładów w Unii, na którą składają się odzyskane produkty uboczne lub produkty niepożądane, w przypadku gdy produkty uboczne lub produkty niepożądane zostały zniszczone w zakładach przed wprowadzeniem do obrotu	Producenci, którzy przeprowadzają zniszczenie, podają łączną zniszczoną ilość w sekcji 8 sprawozdania
1C	— ilość produkcji z zakładów w Unii, na którą składają się odzyskane produkty uboczne lub produkty niepożądane, w przypadku gdy produkty uboczne lub produkty niepożądane zostały przekazane do innych przedsiębiorstw w celu zniszczenia i nie zostały wcześniej wprowadzone do obrotu	Należy podać nazwę przedsiębiorstwa przeprowadzającego zniszczenie
ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE		
1D	Całkowita ilość zniszczonych produktów własnych, które nie zostały wcześniej wprowadzone do obrotu	$1D = 1B + 1C$
1E	Produkcja dostępna do sprzedaży	$1E = 1A - 1D$

Sekcja 2: Do wypełnienia przez importerów gazów — art. 19 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 2 lit. a) załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2014 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2015 r.).

Ilości gazów należy podać w tonach metrycznych, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego gazu wymienionego w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dla mieszanin zawierających co najmniej jeden z tych gazów lub dla każdego gazu lub każdej mieszaniny wchodzących w skład przedmiotowych polioliowych objętych przywozem.

Należy podać wyłącznie ilości gazów luzem objętych przywozem, w tym ilości wysłane z urządzeniami w celu naładowania tych urządzeń po przywozie, ale nie ilości zawarte w urządzeniach. Przywóz gazów zawartych w produktach lub urządzeniach należy podać w sekcji 11 sprawozdania. Należy podać cały przywóz z wyjątkiem przywozu w celu tranzytu przez obszar celny Unii oraz przywozu w ramach innych procedur, które umożliwiają czasowy przepływ towarów na obszar celny, pod warunkiem że w tym ostatnim przypadku towary pozostaną nie dłużej niż 45 dni na obszarze celnym.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
2A	Ilość objęta przywozem do Unii	

Sekcja 3: Do wypełnienia przez eksporterów gazów — art. 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 3 lit. a) i b) załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2014 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2015 r.).

Ilości gazów należy podać w tonach metrycznych, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego gazu wymienionego w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dla mieszanin zawierających co najmniej jeden z tych gazów lub dla każdego gazu lub każdej mieszaniny wchodzących w skład przedmieszek polioliowych objętych wywozem.

W niniejszej sekcji należy podać wyłącznie ilości gazów luzem objętych wywozem, w tym wszelkie ilości wysłane z urządzeniami w celu naładowania tych urządzeń po wywozie.

Ilości z własnej produkcji lub własnego przywozu dostarczone do innych przedsiębiorstw w Unii w celu bezpośredniego wywozu należy zgłosić w sekcji 5 sprawozdania.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
3A	Łączna ilość objęta wywozem z Unii	
3B	Ilość objęta wywozem, pochodząca z produkcji własnej lub własnego przywozu	
ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE		
3C	Ilość objęta wywozem, zakupiona od innych przedsiębiorstw w Unii	$3C = 3A - 3B$
INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU		
3D	Ilość objęta wywozem w celu recyklingu	
3E	Ilość objęta wywozem w celu regeneracji	
3F	Ilość objęta wywozem w celu zniszczenia	

Sekcja 4: Do wypełnienia przez producentów i importerów gazów — art. 19 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 1 lit. d) i pkt 2 lit. b) i d) załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2014 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2015 r.).

Ilości gazów należy podać w tonach metrycznych, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego gazu wymienionego w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub dla mieszanin zawierających co najmniej jeden z tych gazów lub dla każdego gazu lub każdej mieszaniny wchodzących w skład przedmieszek polioliowych.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU		UWAGI
4A	Zapasy ogółem na dzień 1 stycznia		
	4B	— z czego: Zapasy ogółem na dzień 1 stycznia obejmujące ilości z własnego przywozu lub z produkcji własnej	
		4C — z czego: Zapasy ogółem na dzień 1 stycznia obejmujące ilości z własnego przywozu lub z produkcji własnej, które nie zostały wcześniej wprowadzone do obrotu	W szczególności niesprzedana produkcja własna oraz własny przywóz niedopuszczony do swobodnego obrotu
ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE			
		4D — z czego: Zapasy ogółem na dzień 1 stycznia obejmujące ilości z własnego przywozu lub z produkcji własnej, które zostały wcześniej wprowadzone do obrotu	W szczególności własny przywóz dopuszczony do swobodnego obrotu $4D = 4B - 4C$
	4E	Inne zapasy na dzień 1 stycznia	W szczególności zakupione wewnątrz Unii $4E = 4A - 4B$
INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU			
4F	Zapasy ogółem na dzień 31 grudnia		
	4G	— z czego: Zapasy ogółem na dzień 31 grudnia obejmujące ilości z własnego przywozu lub z produkcji własnej	
		4H — z czego: Zapasy ogółem na dzień 31 grudnia obejmujące ilości z własnego przywozu lub z produkcji własnej, które nie zostały wcześniej wprowadzone do obrotu	W szczególności niesprzedana produkcja własna oraz własny przywóz niedopuszczony do swobodnego obrotu
ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE			
		4I — z czego: Zapasy ogółem na dzień 31 grudnia obejmujące ilości z własnego przywozu lub z produkcji własnej, które zostały wcześniej wprowadzone do obrotu	W szczególności własny przywóz dopuszczony do swobodnego obrotu $4I = 4G - 4H$
	4J	— z czego: Inne zapasy na dzień 31 grudnia	W szczególności zakupione wewnątrz Unii $4J = 4F - 4G$
INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU			
4K	Ilość poddana regeneracji przez samo przedsiębiorstwo		
4L	Ilość poddana recyklingowi przez samo przedsiębiorstwo		
ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE			
4M	Całkowita ilość fizycznie wprowadzona do obrotu		$4M = 1E + 2A - 3B + 4C - 4H$

Sekcja 5: ilości do zastosowań wyłączonych na mocy art. 15 ust. 2; do wypełnienia przez producentów i importerów wodorofluorowęglowodorów — art. 19 ust. 1, 2, 3 i 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 1 lit. b) i pkt 2 lit. a) załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2014 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2015 r.).

Ilości wodorofluorowęglowodorów należy podać w tonach metrycznych, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego wodorofluorowęglowodoru (dla gazów wymienionych w sekcji 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 517/2014, dla mieszanin lub przedmieszek polioliowych zawierających co najmniej jeden z tych gazów).

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
5A	Ilość objęta przywozem do Unii w celu zniszczenia	Należy podać nazwę przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw przeprowadzającego/przeprowadzających zniszczenie. Importerzy, którzy sami również przeprowadzają zniszczenie, podają zniszczone ilości w sekcji 8 sprawozdania.
5B	Ilość stosowana przez producenta lub importera jako substrat lub dostarczana do przedsiębiorstw bezpośrednio przez producenta lub importera w celu stosowania jako substrat	Należy podać nazwę/nazwy przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw stosujących substraty. Producenci lub importerzy, którzy sami również stosują substraty, podają informacje na temat stosowania przez nich substratów w sekcji 7 sprawozdania.
5C	Ilość dostarczona bezpośrednio do przedsiębiorstw w celu wywozu z Unii, w przypadku, gdy ilości te nie zostały następnie udostępnione innej stronie w Unii przed wywozem Na zasadzie dobrowolności, ilości dostarczone bezpośrednio do przedsiębiorstw w celu wytwarzania urządzeń w Unii, w przypadku gdy takie urządzenia są następnie bezpośrednio objęte wywozem z Unii	Należy podać nazwę/nazwy przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw prowadzących wywóz. Należy przedstawić dokument weryfikacyjny. Należy podać tylko wodorofluorowęglowodory luzem, a nie ilości zawarte w produktach lub urządzeniach. Do celów informacyjnych można przekazać dane dotyczące dostaw w celu produkcji urządzeń objętych bezpośrednim wywozem; należy określić producenta urządzeń objętych wywozem oraz ilości, które zostały wywiezione.
5D	Ilość dostarczona bezpośrednio w celu stosowania w sprzęcie wojskowym	Należy podać nazwę przedsiębiorstwa otrzymującego ilości w celu stosowania w sprzęcie wojskowym.
5E	Ilość dostarczona bezpośrednio do przedsiębiorstwa do stosowania w trawieniu materiałów półprzewodnikowych lub w czyszczeniu komór do wytrącania z fazy gazowej pozostałości substancji chemicznych w sektorze produkcji półprzewodników	Należy podać nazwę producenta półprzewodników.
5F	Ilość dostarczona bezpośrednio do przedsiębiorstwa produkującego inhalatory ciśnieniowe z odmierzoną dozowaniem do celów podawania składników farmaceutycznych	Należy podać nazwę producenta inhalatorów ciśnieniowych z odmierzoną dozowaniem do celów podawania składników farmaceutycznych.

Sekcja 6: Kategorie zastosowań gazów na potrzeby rynku UE; do wypełnienia przez producentów i importerów gazów — art. 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 1 lit. a) i pkt 2 lit. a) załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2014 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2015 r.).

Ilości gazów należy podać w tonach metrycznych, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego gazu wymienionego w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub dla mieszaniny zawierającej co najmniej jeden z tych gazów.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
6A	Wywóz	W przypadku wodorofluorowęglowodorów ilość podawana w niniejszej rubryce [6A] jest równa ilości podawanej w sekcji 5 sprawozdania — ilość dostarczana bezpośrednio do przedsiębiorstw w celu wywozu z Unii, w przypadku gdy ilości te nie zostały następnie udostępnione przed wywozem innym stronom w Unii — lub jest od niej większa [5C].
6B	Niszczenie	W przypadku wodorofluorowęglowodorów ilość podawana w niniejszej rubryce [6B] jest równa ilości podawanej w sekcji 5 sprawozdania — ilość objęta przywozem do Unii w celu zniszczenia — lub jest od niej większa [5A].
6C	Sprzęt wojskowy	W przypadku wodorofluorowęglowodorów ilość podawana w niniejszej rubryce [6C] jest równa ilości podawanej w sekcji 5 sprawozdania — ilość dostarczana bezpośrednio w celu stosowania w sprzęcie wojskowym — lub jest od niej większa [5D].
6D	Urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i pompy ciepła	
6E	Inne ciecze będące nośnikami ciepła	
6F	Produkcja pianek	
6G	Produkcja przedmieszek polioliowych	
6H	Ochrona przeciwpożarowa	
6I	Aerozole — medyczne inhalatory z dozownikiem	W przypadku wodorofluorowęglowodorów ilość podawana w niniejszej rubryce [6I] jest równa ilości podawanej w sekcji 5 sprawozdania — ilość dostarczana bezpośrednio do przedsiębiorstwa produkującego inhalatory ciśnieniowe z odmierzoną dozowaniem do celów podawania składników farmaceutycznych — lub jest od niej większa [5F].
6 J	Aerozole — inne zastosowania	
6 K	Rozpuszczalniki	
6L	Substrat	W przypadku wodorofluorowęglowodorów ilość podawana w niniejszej rubryce [6L] jest równa ilości podawanej w sekcji 5 sprawozdania — ilość stosowana przez producenta jako substrat lub dostarczana do przedsiębiorstw bezpośrednio przez producenta lub importera w celu stosowania jako substrat — lub jest od niej większa [5B].
6M	Produkcja półprzewodników	W przypadku wodorofluorowęglowodorów ilość podawana w niniejszej rubryce [6M] jest równa ilości podawanej w sekcji 5 sprawozdania — ilość dostarczana bezpośrednio do przedsiębiorstwa do stosowania w trawieniu materiałów półprzewodnikowych lub w czyszczeniu komór do wytrącania z fazy gazowej pozostałości substancji chemicznych w sektorze produkcji półprzewodników — lub jest od niej większa [5E].
6N	Produkcja systemów fotowoltaicznych	
6O	Produkcja innych elementów elektronicznych	
6P	Rozdzielnice elektryczne	

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
6Q	Akceleratory cząstek	
6R	Proces odlewania ciśnieniowego magnezu	
6S	Anestezjologia	
6T	Inne lub nieznanne zastosowania	Składający sprawozdanie określa inne zastosowania i wyjaśnia nieznanne zastosowania.
6U	Wyciek podczas przechowywania, transportu lub transferu	
6V	Korekty księgowe	W przypadku gdy takie ilości są zgłaszane, należy podać wyjaśnienie
	OBLICZENIA ILOŚCI GENEROWANE AUTOMATYCZNIE	
6W	Całkowite ilości dla kategorii zastosowań	$6W = 6A + 6B + 6C + 6D + 6E + 6F + 6G + 6H + 6I + 6J + 6K + 6L + 6M + 6N + 6O + 6P + 6Q + 6R + 6S + 6T + 6U + 6V$ Jeżeli dane są przekazywane w sposób prawidłowy, całkowite ilości dla kategorii zastosowań [6W] odpowiadają obliczonej całkowitej ilości dostarczonej na rynek Unii [6X].
6X	Całkowita ilość dostarczona na rynek Unii	$6X = 1E + 2A - 3B + 4B - 4G + 4K$

Sekcja 7: Do wypełnienia przez stosujących substraty gazów — art. 19 ust. 3 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 5 załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2014 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2015 r.).

Ilości gazów należy podać w tonach metrycznych, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego gazu wymienionego w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub dla mieszaniny zawierającej co najmniej jeden z tych gazów.

W tej rubryce należy podać jedynie ilości rzeczywiście wykorzystane jako substrat.

W przypadku gdy wodorofluorowęglowodory (gazy wymienione w sekcji 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub mieszanina zawierająca co najmniej jeden z tych gazów) zostały wyprodukowane lub objęte przywozem przez przedsiębiorstwo stosujące je jako substrat, wykorzystane ilości należy podać również w sekcji 5 sprawozdania. W przypadku gdy przedsiębiorstwo wyprodukowało te gazy lub dokonało ich przywozu, a następnie sprzedało je innym przedsiębiorstwom do stosowania jako substrat, dostarczone ilości są podawane tylko w sekcji 5 sprawozdania, wraz z nazwą przedsiębiorstwa stosującego je jako substrat.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
7A	Ilość stosowana jako substrat przez samo przedsiębiorstwo	

Sekcja 8: Do wypełnienia przez przedsiębiorstwa, które przeprowadziły zniszczenie gazów — art. 19 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 4 załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2014 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2015 r.).

Ilości gazów należy podać w tonach metrycznych, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego fluorowanego gazu cieplarnianego wymienionego w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub dla mieszaniny zawierającej co najmniej jeden z tych gazów.

Należy podać całkowite ilości zniszczone we własnym zakresie przez przedsiębiorstwo składające sprawozdanie. Przedsiębiorstwa będące producentami podają również w sekcji 1 sprawozdania ilości z produkcji własnej, które zostały zniszczone.

Przedsiębiorstwa będące importerami wodorofluorowęglowodorów (gazy wymienione w sekcji 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub mieszanina zawierająca co najmniej jeden z tych gazów) podają w sekcji 5 sprawozdania ilości objęte przywozem, które zostały zniszczone.

W tej rubryce nie należy podawać ilości przekazanych innym przedsiębiorstwom w UE w celu zniszczenia. Ilości objęte wywozem w celu zniszczenia poza granicami UE należy podać w sekcji 3F.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
8A	Ilość zniszczona przez przedsiębiorstwo składające sprawozdanie poprzez spalanie w wysokiej temperaturze	
8B	Ilość zniszczona przez przedsiębiorstwo składające sprawozdanie poprzez termiczną desorpcję	
8C	Ilość zniszczona przez przedsiębiorstwo składające sprawozdanie poprzez zastosowanie innych technologii	Należy określić zastosowane technologie niszczenia
	ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE	
8D	Całkowita ilość zniszczona przez samo przedsiębiorstwo	$8D = 8A + 8B + 8C$
	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	
8E	Zapasy na dzień 1 stycznia, które mają zostać zniszczone	
8F	Zapasy na dzień 31 grudnia, które mają zostać zniszczone	

Sekcja 9: Do wypełnienia przez producentów lub importerów, którzy upoważnili do wykorzystania kontyngentów na wodorofluorowęglowodory przedsiębiorstwa wprowadzające do obrotu urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne oraz pompy ciepła napełnione wodorofluorowęglowodorami — art. 19 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 1 lit. e) i pkt 2 lit. c) załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2015 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2016 r.).

Ilości należy podawać w tonach ekwiwalentów CO₂ z dokładnością do 1 tony ekwiwalentu CO₂, bez rozróżnienia między poszczególnymi wodorofluorowęglowodorami.

Należy zgłosić wyłącznie upoważnienia wydane w trakcie roku kalendarzowego, w odniesieniu do którego przedkładane jest sprawozdanie.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
9A	Ilości objęte upoważnieniami na wykorzystanie kontyngentu przydzielonego producentom lub importerom fabrycznie napełnionych urządzeń, zgodnie z art. 18 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014	Należy podać nazwę przedsiębiorstwa, które otrzymało upoważnienie.

Sekcja 10: Do wypełnienia przez przedsiębiorstwa, którym przyznano kontyngent wyłącznie na podstawie deklaracji zgodnie z art. 16 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 i które upoważniły do wykorzystania kontyngentów na wodorofluorowęglowodory przedsiębiorstwa wprowadzające do obrotu urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne oraz pompy ciepła napełnione wodorofluorowęglowodorami zgodnie z art. 18 ust. 2 akapit drugi rozporządzenia (UE) nr 517/2014 — art. 19 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 1 lit. e) i pkt 2 lit. c) załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2015 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2016 r.).

Ilości wodorofluorowęglowodorów należy podać w tonach metrycznych, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego wodorofluorowęglowodoru (gazy wymienione w sekcji 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub mieszanina zawierająca co najmniej jeden z tych gazów).

W niniejszej sekcji sprawozdania należy podać wszystkie dostawy wodorofluorowęglowodorów związane z upoważnieniami zgłoszonymi w sekcji 9 sprawozdania, wydanymi w trakcie roku kalendarzowego, w odniesieniu do którego przedkładane jest sprawozdanie. Informacje te są niezbędne w celu sprawdzenia zgodności z art. 18 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
10A	Ilość gazu dostarczanego do przedsiębiorstw, które zostały upoważnione do wprowadzenia do obrotu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych oraz pomp ciepła napełnionych wodorofluorowęglowodorami.	Należy podać nazwę/nazwy przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw, które otrzymały upoważnienie. Wraz ze sprawozdaniem przedsiębiorstwa powinny przedstawić dodatkowe dowody na poparcie wszystkich fizycznych dostaw zgłoszonych w niniejszym dokumencie (np. faktury).

Sekcja 11: Do wypełnienia przez przedsiębiorstwa, które wprowadziły do obrotu gazy zawarte w produktach lub urządzeniach zgodnie z art. 19 ust. 4 rozporządzenia nr 517/2014 — art. 19 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 6 załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2014 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2015 r.).

Ilości fluorowanych gazów cieplarnianych wymienionych w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub mieszaniny zawierające co najmniej jeden z tych gazów zawartych w produktach i urządzeniach należy podać w tonach metrycznych z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, w podziale na kategorie. Oprócz całkowitej ilości gazów należy podać liczbę jednostek w podziale na kategorie, o ile nie określono inaczej.

Producenci produktów i urządzeń wyprodukowanych w Unii nie zgłaszają produktów ani urządzeń, w przypadku których zawarte w nich gazy były uprzednio objęte przywozem do Unii lub w niej wyprodukowane. W przypadku gdy producent wytwarza we własnym zakresie w Unii gaz luzem do stosowania w Unii w celu wytwarzania produktów i urządzeń, informacje dotyczące produkcji (sekcja 1 sprawozdania) obejmują podobnie odpowiednie ilości gazów, a zatem ilości tych nie należy podawać w niniejszej sekcji.

Importerzy produktów lub urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane wymienione w załączniku I lub II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 podają informacje na temat całości przywozu zawierającego gazy dopuszczonego przez organy celne do swobodnego obrotu w Unii. Przywozu przedmiotów polioliowych nie należy zgłaszać w niniejszej sekcji, lecz w sekcji 2. W przypadku gdy wodorofluorowęglowodory (gazy wymienione w sekcji 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub mieszanina zawierająca co najmniej jeden z tych gazów) zawarte w urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pompach ciepła objętych przywozem zostały wcześniej objęte wywozem z Unii oraz były przedmiotem ograniczeń kontyngentowych dotyczących wprowadzania do obrotu wodorofluorowęglowodorów, należy to zgłosić w sekcji 12 sprawozdania w celu udowodnienia zgodności z art. 14 rozporządzenia (UE) nr 517/2014.

Wymienione poniżej kategorie produktów lub urządzeń obejmują składniki przeznaczone do określonych kategorii produktów lub urządzeń.

Termin „projekt bezpośredni” odnosi się w szczególności do systemów powietrze-powietrze, woda-powietrze oraz solanka-powietrze, termin „projekt pośredni” odnosi się w szczególności do systemów powietrze-woda, woda-woda, solanka-woda, w tym do wodnych pomp ciepła.

		ILÓŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE	UWAGI
11A		Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego	$11A = 11A1 + 11A2 + 11A3 + 11A4 + 11A5 + 11A6 + 11A7 + 11A8 + 11A9 + 11A10 + 11A11 + 11A12 + 11A13 + 11A14$
		INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	
	11A1	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt bezpośredni: autonomiczne/monoblokowe jednostki przenośne	
	11A2	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt bezpośredni: autonomiczne/monoblokowe jednostki dachowe	
	11A3	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt bezpośredni: autonomiczne/monoblokowe jednostki innego typu	Należy określić typ/typy urządzenia/urządzeń.
	11A4	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt bezpośredni: jednostki pojedyncze dzielone zawierające co najmniej 3 kg czynnika chłodniczego	
	11A5	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt bezpośredni: jednostki pojedyncze dzielone zawierające mniej niż 3 kg czynnika chłodniczego	
	11A6	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt bezpośredni: jednostki wieloczęściowe dzielone	
	11A7	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt pośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe do zastosowań domowych	
	11A8	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt pośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych	
	11A9	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt pośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe do innych zastosowań	Należy określić planowane zastosowanie/zastosowania.
	11A10	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt pośredni: jednostki dzielone do zastosowań domowych	
	11A11	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt pośredni: jednostki dzielone do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych	
	11A12	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt pośredni: jednostki dzielone do innych zastosowań	Należy określić planowane zastosowanie/zastosowania.
	11A13	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt bezpośredni i pośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe	
	11A14	Stacjonarne urządzenia chłodzenia/ogrzewania klimatyzacyjnego, projekt bezpośredni i pośredni: jednostki dzielone	

		ILÓŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE	
11B		Stacjonarne urządzenia chłodnicze	$11B = 11B1 + 11B2 + 11B3 + 11B4 + 11B5 + 11B6 + 11B7 + 11B8 + 11B9 + 11B10 + 11B11 + 11B12 + 11B13 + 11B14$
		INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	
	11B1	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt bezpośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe do zastosowań domowych	
	11B2	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt bezpośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych	
	11B3	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt bezpośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe do innych zastosowań	Należy określić planowane zastosowanie/zastosowania.
	11B4	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt bezpośredni: jednostki dzielone do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych	
	11B5	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt bezpośredni: jednostki dzielone do innych zastosowań	Należy określić planowane zastosowanie/zastosowania.
	11B6	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt pośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych	
	11B7	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt pośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe do innych zastosowań	Należy określić planowane zastosowanie/zastosowania.
	11B8	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt pośredni: jednostki dzielone do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych	
	11B9	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt pośredni: jednostki dzielone do innych zastosowań	Należy określić planowane zastosowanie/zastosowania.
	11B10	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt bezpośredni i pośredni: jednostki autonomiczne/monoblokowe	
	11B11	Stacjonarne urządzenia chłodnicze, projekt bezpośredni i pośredni: jednostki dzielone	
	11B12	Stacjonarne urządzenia chłodzenia lub ogrzewania procesowego, projekt bezpośredni	
	11B13	Stacjonarne urządzenia chłodzenia lub ogrzewania procesowego, projekt pośredni	
	11B14	Stacjonarne urządzenia chłodzenia lub ogrzewania procesowego, projekt bezpośredni i pośredni	
11C		Suszarki z pompą ciepła	

		ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE	
11D		Stacjonarne urządzenia ogrzewania/urządzenia klimatyzacyjne, w tym pompy ciepła, a także urządzenia chłodnicze (HACR) do wszelkich innych celów	$11D = 11D1 + 11D2 + 11D3$
		INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	
	11D1	Stacjonarne urządzenia HACR do wszelkich innych celów, projekt bezpośredni	Należy określić typ/typy urządzenia/urządzeń oraz ich przeznaczenie.
	11D2	Stacjonarne urządzenia HACR do wszelkich innych celów, projekt pośredni	Należy określić typ/typy urządzenia/urządzeń oraz ich przeznaczenie.
	11D3	Stacjonarne urządzenia HACR do wszelkich innych celów, projekt bezpośredni i pośredni	Należy określić typ/typy urządzenia/urządzeń oraz ich przeznaczenie.
		ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE	
11E		Ruchome urządzenia chłodnicze	$11E = 11E1 + 11E2 + 11E3 + 11E4$
		INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	
	11E1	Ruchome urządzenia chłodnicze do lekkich pojazdów dostawczych lub osobowych chłodni (np. vanów).	
	11E2	Ruchome urządzenia chłodnicze do pojazdów ciężarowych chłodni (w tym samochodów ciężarowych i przyczep)	
	11E3	Ruchome urządzenia chłodnicze do chłodniowców	
	11E4	Wszelkie inne ruchome urządzenia chłodnicze	Należy określić typ/typy urządzenia/urządzeń.
		ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE	
11F		Ruchome urządzenia klimatyzacyjne	$11F = 11F1 + 11F2 + 11F3 + 11F4 + 11F5 + 11F6 + 11F7 + 11F8 + 11F9$
		INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	
	11F1	Ruchome urządzenia klimatyzacyjne do samochodów osobowych	
	11F2	Ruchome urządzenia klimatyzacyjne do autobusów	
	11F3	Ruchome urządzenia klimatyzacyjne do vanów (lekkich pojazdów dostawczych lub osobowych)	
	11F4	Ruchome urządzenia klimatyzacyjne do samochodów ciężarowych i przyczep (pojazdów ciężarowych)	

	11F5	Ruchome urządzenia klimatyzacyjne do pojazdów i maszyn rolniczych, leśnych i budowlanych	
	11F6	Ruchome urządzenia klimatyzacyjne do pojazdów kolejowych	
	11F7	Ruchome urządzenia klimatyzacyjne do statków	
	11F8	Ruchome urządzenia klimatyzacyjne do statków powietrznych i śmigłowców	
	11F9	Wszelkie inne ruchome urządzenia klimatyzacyjne	Należy określić typ/typy urządzenia/urządzeń.
		WARTOŚĆ OBLICZONA AUTOMATYCZNIE	
11G		Ogółem urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła	11G = 11A + 11B + 11C + 11D + 11E + 11F
11H		Wyroby piankowe	11H = 11H1 + 11H2 + 11H3 + 11H4
		INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	
	11H1	Płyty izolacyjne z polistyrenu ekstrudowanego (XPS)	Ilości płyt XPS należy podać w metrach sześciennych (obok ilości zawartych w nich gazów fluorowanych podawanych w tonach metrycznych)
	11H2	Płyty izolacyjne z poliuretanu (PU)	Ilości płyt PU należy podać w metrach sześciennych (obok ilości zawartych w nich gazów fluorowanych podawanych w tonach metrycznych)
	11H3	Pianka jednoskładnikowa (OCF)	Jednostką miary może być liczba pojemników na piankę jednoskładnikową (obok ilości zawartych w nich gazów fluorowanych podawanych w tonach metrycznych)
	11H4	Inne wyroby piankowe	Należy określić kategorię/kategorie produktu. Przywozu przedmiotów polioliowych (np. w systemach pianowych/pojemnikach na piankę) nie należy podawać w niniejszej rubryce, lecz w sekcji 2. Ilości wyrobów piankowych należy podać w metrach sześciennych, tonach metrycznych lub sztukach produktu/urządzenia (obok ilości zawartych w nich gazów fluorowanych podawanych w tonach metrycznych)

11I		Urządzenia ochrony przeciwpożarowej (w tym systemy wbudowywane w pojazdach)	
11J		Aerozole medyczne lub farmaceutyczne	
11K		Aerozole do zastosowań pozamedycznych	
11L		Urządzenia medyczne (bez aerozoli)	
11M		Rozdzielnice do przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej	
11N		Inne urządzenia do przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej	
11O		Akceleratory cząstek	
11P		Inne produkty i urządzenia zawierające gazy wymienione w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014	Należy określić kategorię/kategorie produktu lub urządzenia. Jednostką miary może być objętość, masa lub liczba sztuk produktów/urządzeń (obok ilości zawartych w nich gazów fluorowanych podawanych w tonach metrycznych)
		ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE	
11Q		Suma produktów i urządzeń zawierających gazy wymienione w załączniku I lub w załączniku II do rozporządzenia (UE) nr 517/2014	$11Q = 11G + 11H + 11I + 11J + 11K + 11L + 11M + 11N + 11O + 11P$

Sekcja 12: Do wypełnienia przez importerów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła napełnionych wodorofluorowęglowodorami, w przypadku gdy wodorofluorowęglowodory zawarte w urządzeniach objętych przywozem zostały wcześniej objęte wywozem z Unii i nabyte przez producentów urządzeń bezpośrednio od przedsiębiorstwa dokonującego wywozu, oraz były przedmiotem ograniczeń kontyngentowych dotyczących wprowadzania wodorofluorowęglowodorów do obrotu w Unii — art. 19 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 6 załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2017 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2018 r.).

Ilości wodorofluorowęglowodorów należy podać w tonach metrycznych, z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku, oddzielnie dla każdego wodorofluorowęglowodoru (gazy wymienione w sekcji 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub mieszanina zawierająca co najmniej jeden z tych gazów).

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
12A	Ilość wodorofluorowęglowodorów, którymi napełnione są urządzenia objęte przywozem, oraz które zostały wcześniej objęte wywozem z Unii i były przedmiotem ograniczeń kontyngentowych dotyczących wprowadzania wodorofluorowęglowodorów do obrotu w Unii	Należy podać nazwę/nazwy przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw prowadzących wywóz oraz rok/lata wywozu.

Sekcja 13: Do wypełnienia przez importerów urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła napełnionych wodorofluorowęglowodorami, w przypadku gdy wodorofluorowęglowodory zawarte w urządzeniu są wliczane do systemu kontyngentów poprzez wykorzystanie upoważnień — art. 19 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz pkt 6 załącznika VII do rozporządzenia (UE) nr 517/2014

Stosuje się po raz pierwszy do składania sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2017 r. (najpóźniej do dnia 31 marca 2018 r.).

Ilości wodorofluorowęglowodorów należy podać w tonach ekwiwalentów CO₂, z dokładnością do jednej tony ekwiwalentu CO₂, bez rozróżnienia między poszczególnymi wodorofluorowęglowodorami (gazy wymienione w sekcji 1 załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 517/2014 lub mieszanina zawierająca co najmniej jeden z tych gazów).

Przedsiębiorstwa informują o wszystkich uzyskanych upoważnieniach do wykorzystania kontyngentów wodorofluorowęglowodorów, które obejmują wprowadzanie do obrotu wodorofluorowęglowodorów zawartych w urządzeniach chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pompach ciepła w trakcie roku kalendarzowego, w odniesieniu do którego przedkładane jest sprawozdanie.

	INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU	UWAGI
13A	Ilości podlegające upoważnieniom do wykorzystania kontyngentów wodorofluorowęglowodorów, przydzielonych na podstawie art. 18 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 517/2014	Należy podać nazwę/nazwy upoważniającego/upoważniających przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw oraz rok wydania upoważnienia.