Wersja obowiązująca na dzień 23 stycznia 2018 r.

**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 uchylenia 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  4**

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.

2.  Przed przystąpieniem do wykonywania czynności, które powinny być zgłaszane na podstawie art. 19 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, każde przedsiębiorstwo musi zarejestrować się na stronie internetowej Komisji w celu użycia elektronicznego narzędzia sprawozdawczego.

**Artykuł  2**

Rozporządzenie (WE) nr 1493/2007 traci moc.

**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 5**

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** |
| 1 A | 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 |
|  | 1C\_a | Ilość wodorofluorowęglowodorów wyprodukowanych z przeznaczeniem do zastosowań jako substraty na terenie Unii |  |
|  | 1C\_b | Ilość wodorofluorowęglowodorów wyprodukowanych z przeznaczeniem do zastosowań wyłączonych na mocy protokołu montrealskiego na terenie Unii | Należy podać rodzaj wyłączonego zastosowania |
|  | **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 = 1 A - 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 przedmieszek poliolowych objętych przywozem. Po raz pierwszy przy składaniu sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2019 r. ilości wodorofluorowęglowodorów należy podać oddzielnie dla każdego kraju pochodzenia, o ile nie wskazano inaczej w poniższej tabeli.

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** |
| 2 A | Ilość objęta przywozem do Unii |  |
|  | 2 B | Ilości przywożone do Unii przez przedsiębiorstwo składające sprawozdanie, nie dopuszczone do swobodnego obrotu lecz przez dane przedsiębiorstwo składające sprawozdanie powrotnie wywożone, zawarte w produktach lub urządzeniach | Zgłaszanie wodorofluorowęglowodorów w rozbiciu na państwo pochodzenia nie jest konieczne.Ilości gazów luzem przywożone w celu uszlachetniania czynnego, którymi napełnia się produkty lub urządzenia, a które następnie są powrotnie wywożone.W przypadku gdy powrotny wywóz w produktach lub urządzeniach (sekcja 2B) nie odbywa się w tym samym roku kalendarzowym co przywóz, ilości zgłoszone w sekcji 2B mogą obejmować powrotny wywóz w produktach lub urządzeniach z zapasów na dzień 1 stycznia niewprowadzonych do obrotu w Unii, jak zgłoszono w sekcji 4CWywóz gazów luzem zgłasza się tylko w sekcji 3 |
|  | 2C | Ilość wodorofluorowęglowodorów zużytych, poddanych recyklingowi lub regeneracji |  |
|  | 2D | Ilość pierwotnych wodorofluorowęglowodorów przywożonych do stosowania jako substraty |  |
|  | 2E | Ilość pierwotnych wodorofluorowęglowodorów przywożonych do celów zastosowań wyłączonych na mocy protokołu montrealskiego | Należy podać rodzaj wyłączonego zastosowania |

**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 poliolowych objętych wywozem. Po raz pierwszy przy składaniu sprawozdań na temat działalności prowadzonej w 2019 r. ilości wodorofluorowęglowodorów należy podać oddzielnie dla każdego kraju przeznaczenia, o ile nie wskazano inaczej w poniższej tabeli.

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 | Zgłaszanie w rozbiciu na państwa przeznaczenia nie jest konieczne |
|  | **ILOŚCI OBLICZANE AUTOMATYCZNIE** |  |
|  | 3C | Ilość objęta wywozem, zakupiona od innych przedsiębiorstw w Unii | 3C = 3 A - 3B |
|  | **INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU** | **UWAGI** |
|  | **INFORMACJE, KTÓRE NALEŻY PODAĆ W SPRAWOZDANIU** |  |
|  | 3D | Ilość objęta wywozem w celu recyklingu | Zgłaszanie w rozbiciu na państwa przeznaczenia nie jest konieczne |
|  | 3E | Ilość objęta wywozem w celu regeneracji | Zgłaszanie w rozbiciu na państwa przeznaczenia nie jest konieczne |
|  | 3F | Ilość objęta wywozem w celu zniszczenia | Zgłaszanie w rozbiciu na państwa przeznaczenia nie jest konieczne |
|  | 3G | Wywiezione ilości wodorofluorowęglowodorów zużytych, poddanych recyklingowi lub regeneracji |  |
|  | 3H | Ilość pierwotnych wodorofluorowęglowodorów wywożonych do stosowania jako substraty |  |
|  | 3I | Ilość pierwotnych wodorofluorowęglowodorów wywożonych do celów zastosowań wyłączonych na mocy protokołu montrealskiego | Należy podać rodzaj wyłączonego zastosowania |

**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 poliolowych.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 obrotu4D = 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 obrotu4I = 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 + 2 A - 2B - 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 poliolowych 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 substratyProducenci 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 wywozemNa 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 odmierzonym dozowaniem do celów podawania składników farmaceutycznych | Należy podać nazwę producenta inhalatorów ciśnieniowych z odmierzonym 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 poliolowych |  |
| 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 odmierzonym 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 nieznane zastosowania | Składający sprawozdanie określa inne zastosowania i wyjaśnia nieznane 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 + 6VJeżeli 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 wodorofluorowęglo-odorami 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 przedmieszek poliolowych 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ILOŚCI 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 |  |
|  | **ILOŚCI 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 przedmieszek poliolowych (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) |  |
| 11 J |  | Aerozole medyczne lub farmaceutyczne |  |
| 11K |  | Aerozole do zastosowań pozamedycznych |  |
| 11L |  | Urządzenia medyczne (bez aerozoli) |  |
| 11M |  | Rozdzielnice do przesyłania i dystrybucji energii elektrycznej |  |
| 11 N |  | 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** |
| 12 A | Ilość wodorofluorowęglowodorów, którymi napełnione są urządzenia objęte przywozem, dopuszczone przez organy celne do swobodnego obrotu w Unii, które to wodorofluorowęglowodory 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 wodorofluorowęglowodorów oraz rok/lata wywozuNależy wyszczególnić nazwę/nazwy przedsiębiorstwa/przedsiębiorstw, które wprowadziło(-y) do obrotu wodorofluorowęglowodory w Unii po raz pierwszy oraz rok/lata tego wprowadzenia do obrotu |

**Sekcja 13: (skreślona).**

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).

4 Art. 1 zmieniony przez art. 1 pkt 1 rozporządzenia nr (UE) 2017/1375 z dnia 25 lipca 2017 r. (Dz.U.UE.L.2017.194.4) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 15 sierpnia 2017 r.

5 Załącznik zmieniony przez art. 1 pkt 2 rozporządzenia nr (UE) 2017/1375 z dnia 25 lipca 2017 r. (Dz.U.UE.L.2017.194.4) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 15 sierpnia 2017 r.