#### Wypełnianie i Przekazanie Sprawozdania Dotyczącego SZWO lub FGC za dany rok -Instrukcja dla serwisów klimatyzacji samochodowej

#### Instytut Chemii Przemysłowej Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu



# Warsztat serwisujący klimatyzację samochodową

- W instrukcji zostanie pokazane jak poprawnie wypełnić sprawozdanie.
- Sprawozdanie zostanie wypełnione dla fikcyjnej firmy "AutoKlima", która w roku 2015 za który przekazywane jest sprawozdanie:
  - Na dzień 1 styczna 2015 r. miała zmagazynowane 23 kg czynnika chłodniczego R-134a w butlach
  - Zakupiła w butlach 40 kg czynnika chłodniczego R-134a
  - Zastosowała do serwisowania niektórych pojazdów silnikowych 150 kg czynnika chłodniczego R-134a
  - Odzyskała z instalacji klimatyzacji samochodowych w trakcie wykonywania serwisu 100 kg czynnika chłodniczego R-134a, który został poddany wstępnemu oczyszczaniu (recyklingowi)
  - W wyniku awarii zaworu w butli magazynowej utraciła w wyniku emisji 1 kg czynnika chłodniczego R-134a
  - Na dzień 31 grudnia 2015 r. miała zmagazynowane 12 kg czynnika chłodniczego R-134a w butlach

#### Profil działalności

Baza Danych			l Jadwiga Jach Wylo
🎢 🛛 Lista sprawozda	Aktualizacja Profilu		Konto w systemie
	Podmiot przywożący SZWO	Podmiot przywożący FGC	
Start	Podmiot wywożący SZWO	Podmiot wywożący FGC	
OGŁOSZENIA	Podmiot stosujący SZWO w produkcji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających SZWO	Podmiot stosujący FGC w produkcji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających FGC	
Ogłoszenie Administrator 03/02/2016	Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających SZWO	Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających FGC	warstwę ozonową lub
Przed przekazaniem sprav	Podmiot stosujący SZWO w innych procesach	Podmiot stosujący FGC w innych procesach	
∑przywóz (bez ilości subs ∑zastosowanie + odzysk +	Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie SZWO	Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie FGC	
urządzeń, instalacji) = 0	Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty, stacjonarne lub ruchome urządzenia, stacjonarne lub ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej, gaśnice lub systemy klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierające SZWO	Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty, stacjonarne lub ruchome urządzenia, stacjonarne lub ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej, gaśnice lub systemy klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierające FGC	
	Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktów, stacjonarnych lub ruchomych urządzeń, stacjonarnych lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających SZWO	Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktów, stacjonarnych lub ruchomych urządzeń, stacjonarnych lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających FGC ZAPISZ	
Zabezpiecza			

- W celu poprawnego wypełniania sprawozdania należy podać przy pierwszym zalogowaniu prawidłowy profil działalności podmiotu.
- Profil działalności zawsze można zmienić klikając w konto w systemie i tam w zakładkę profil działalności.
- W zależności od zaznaczonych pól w sprawozdaniu będą możliwe do wypełnienie dane pozycje odpowiadające zaznaczonemu profilowi.

#### Profil działalności

Dama	D	-	100	-
Baza				
Jucu.		111	Y C	

	Aktualizacja Profilu
	Podmiot przywożący SZWO
	Podmiot wywożący SZWO
OSZENIA	Podmiot stosujący SZWO w produkcji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających SZWO
OSZENIE strator 03/02/2016	Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpozarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających SZWO

Podmiot stosujący SZWO w innych procesach

- Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie SZWO
- Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty, stacjonarne lub ruchome urządzenia, stacjonarne lub ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej, gaśnice lub systemy klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierające SZWO
- Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktów, stacjonarnych lub ruchomych urządzeń, stacjonarnych lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających SZWO

- Podmiot przywożący FGC
- Podmiot wywożący FGC
- Podmiot stosujący FGC w produkcji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchornych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających FGC
- Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających FGC
- Podmiot stosujący FGC w innych procesach
- ✓ Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie FGC
- Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty, stacjonarne lub ruchome urządzenia, stacjonarne lub ruchome systemy ochrony przeciwpożarowej, gaśnice lub systemy klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierające FGC
- Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produktów, stacjonarnych lub ruchomych urządzeń, stacjonarnych lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających FGC

ZAPISZ

Jadwiga Jach

Zabezpiecza

Szastosowanie + odzysł

Do serwisu klimatyzacji samochodowej stosowany jest czynnik chłodniczy R-134a (HFC-134a), który jest Fluorowanym Gazem Cieplarnianym, dlatego podmioty dokonujące serwisu klimatyzacji samochodowej w profilu muszą zaznaczyć "Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających FGC".

Jeżeli przy serwisowaniu z instalacji jest odzyskiwany czynnik chłodniczy i jest poddawany wstępnemu oczyszczaniu to należy również zaznaczyć "Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie FGC".

#### Baza Danych Sprawozdań o SZWO i FGC

🛃 Lista sprawozdań Użytkownicy 🗸	Konto w systemie
GŁOSZENIA Ogłoszenie Administrator 03/02/2016	DOKUMENTY Instrukcja Użytkownika Bazy Danych Sprawozdań o SZWO i FGC Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 stycznia 2016 r. w sprawie sprawozdań dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych
rawidłowy, czyli czy: przywóz (bez ilości substancji zawartych w urządzeniach) - ∑wywóz (bez ilości substancji zawartych w ządzeniach) + zakup – sprzedaż - ∑zastosowanie + odzysk + stan magazynowy na dzień 1 stycznia – stan agazynowy na dzień 31 grudnia – utracone (bez ilości utraconych z urządzeń, instalacji) = 0	LINKI Ministerstwo Środowiska
	Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu - Aktualności

Jadwiga Jach

Wyloguj

W celu wypełnienia sprawozdania należy kliknąć w Lista sprawozdań

	Wypełniani	e Sprawo	zdania	
aza Danych Sprawo	ozdań o SZWO i FGC			Jadwiga Jach Wyk
倄 Lista sprawozdań Użytkow	nicy <del>-</del>			Konto w systemi
/ Sprawozdania				
ISTA SPRAWOZDAŃ				NOWE SPRAWOZDANIE
# Podmiot ¢	Nazwa 💠	Data utworzenia 👻	Data aktualizacji ≑	Status Podgląd
		Wybierz datę	Wybierz datę	~
Certum				
Г	N			
	Następnie nalezy klik	nąc w NOWE SPr	AWUZDANIE	

Baza Danych Sprawozdań o SZWO i FGC	Jadwiga Jach Wylo
🖀 Lista sprawozdań Użytkownicy 🗸	Konto w systemie
Start / Sprawozdania / Sprawozdanie	
SPRAWOZDANIE	
Część I	Część
× Substancja 1 <	Wpisz nazwę
DODAJ SUBSTANCJĘ	Rok za który jest składane sprawozdanie *
	To pole jest wymagane
	Padmiat
	Nazwa
	AutoKlima
	Osoba wypełniająca sprawozdanie
	Jadwiga
	Nazwisko *
	Jach
	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE
/	
Po otwarciu formularza	nowego sprawozdania
należy podać dowolna r	nazwe sprawozdania

👫 Lista sprawozdań Użytkownicy <del>v</del>	Konto w systemia
Start / Sprawozdania / Sprawozdanie	
SPRAWOZDANIE	
Część I	Część I Nazwa sprawozdania
× Substancja 1 <	AutoKlima 2015 Rok za który jest składane sprawozdanie *
	2015 2017 2018 2029 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2025 2026 2027 2028 2029 2030 Nazvisko *
Należy podać rok, za	który wypełniane jest dane sprawozdanie

眷 Lista sprawozdań Użytkownicy 🗸	Konto w systemie
Start / Sprawozdania / Sprawozdanie	
SPRAWOZDANIE	
Część I	Część I
🗙 Substancja 1 🤇	AutoKlima
DODAJ SUBSTANCJĘ	Rok za który jest składane sprawozdanie *
	Podmiot Jerra C AutoKlima Osoba wypełniająca sprawozdanie Junię * Jadwiga Nazwisko * Jach
Pozostałe pola w Częś	ci I sprawozdania wypełniane są automatycznie
· · ·	

Linka sprawczdań Użytkownicy +  Start / Sprawczdania / Sprawczdanie  SPRAWOZDANIE  Część I      Substancja 1      ć.  DCDAJ SUBSTANCJE	Część I Nazwa sprawozdania AutoKlima Rok za który jest składane sprawozdanie * 2015 Podmiot Nazwa * AutoKlima Osoba wypełmiająca sprawozdanie mię *		W sprawoz sprawoz wprowa Zapisan się na statuser	trakcie zdania zdanie, dzonyc e spra Liście m "szki	wart by ch dan wozda Sprav c".	wypełr o za nie u ych. inie po wozda	niania pisać tracić okaże ní ze
Baza Danych Sprawozda Lista sprawozdań Użytkownicy -	Jadwiga Natwiska * Jach TXMIZ BRAXINSSONNEL					Jadwig	a Jach Wylogu Konto w systemie
Start / Sprawozdania LISTA SPRAWOZDAŃ # Podmiot ¢	Nazwa ¢	Data utworzenia → Wybierz datę	Data aktualizacji ≑ Wybierz datę	Status	Podgląd	NOWES	SPRAWOZDANIE
1 AutoKlima	Sprawozdanie 25/07/2016 11:47 (szkic)	25/07/2016 08:10	25/07/2016 09:06	Sokie	Q PODGLAD C EDY	CJA 💼 USUŃ 10 25	50 100

	Ozoćá I	
Cześć I	Nazwa sprawozdania	
× Substanoja 1	AutoKlima	
1. SZWO - FGC	Rok za który jest składane sprawozo	danie *
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	2015	
5. Zastosowanie	Podmiot	
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym	Nazwa	
zakresie	AutoKlima	
7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana		
8. Substancja lub mieszanina utracona	Osoba wypełniająca spr	awozdanie
DODAJ SUBSTANCJĘ	Imię *	
	Jadwiga	
	Nazwisko *	
	Jach	
	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRA	WOZDANIE
		W celu wypełnienia Części II sprawozdani
		należy kliknąć w Substancja 1
		· //· · /· /

Wypełnianie Sprawozdania			
art / Sprawozdania / Sprawozdanie			
SPRAWOZDANIE			
Część I			
× Substancja 1 ~	AutoKlima		
1. SZWO - FGC	Rok za który jest składane sprawozdanie *		
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	2015		
5. Zastosowanie	Podmiot		
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we włabnym	Nazwa *		
zakresie	AutoKlima		
7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana			
8. Substancja lub mieszanina utracona	Imię *		
DODAJ SUBSTANCJĘ	Jadwiga		
	Nazwisko *		
	Jach		
	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE		

Start / Sprawozdania

Wypełnianie Części II sprawozdania należy zacząć od zdefiniowania substancji, dla której wypełniane jest sprawozdanie. W tym celu należy kliknąć w 1.SZWO-FGC

#### SPRAWOZDANIE

Część I	SZWO - FGC
🗙 Substancja 1 🗸 🗸	Uzupełnij brakujące dane
1. SZWO - FGC	Rodzaj substancji lub mieszaniny
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	Fluorowany Gaz Cleplarniany FGC
5. Zastosowanie	Substancja
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie	Mieszanina
7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana	Pierwotna
8. Substancja lub mieszanina utracona	<ul> <li>Substancja odzyskana, poddana recyklingowi lub regeneracji</li> </ul>
DODAJ SUBSTANCJĘ	Substancja zawarta w produktach, stacjonarnych lub ruchomych urządzeniach, stacjonarnych lub ruchomych systemach ochrony przeciwpożarowej, gaśnicach i systemach klimatyzacji samochodowej w niektórych pojazdach silnikowych
	R-13 X
	HFC-134 R-134
	ZACZNIJ PISAČ ABY WYSZUKAĆ SUBSTANCJĘ O JEJ NAZWIE CHEMICZNEJ
	To pole jest wymagane

R-134a to FGC, substancja (nie mieszanina). Podmiot kupuje czynnik pierwotny (nie regenerowany) więc w sprawozdaniu należy zaznaczyć substancja pierwotna. W celu zdefiniowania substancji w polu Nazwa handlowa należy zacząć pisać R-134a i wybrać ten czynnik z listy.

#### SPRAWOZDANIE

Część I	SZWO - FGC
<b>x</b> HFC-134a ~	Rodzaj substancji lub mieszaniny
1. SZWO - FGC	Substancja zubażająca warstwę ozonową SZWO     Fluorowany Gaz Cieplarniany FGC
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	
5. Zastosowanie	Substancja     Mieszanina
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym	
zakresie	Pierwotna
7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana	🔘 Substancja odzyskana, poddana recyklingowi lub regeneracji
8. Substancja lub mieszanina utracona	Substancja zawarta w produktach, stacjonarnych lub ruchomych urządzeniach, stacjonarnych lub ruchomych systemach ochrony przeciwpożarowej, gaśnicach i systemach klimatyzacji samochodowej w niektórych
DODAJ SUBSTANCJĘ	pojazdach silnikowych
	Nazwa substancji
	Nazwa handiowa
	HFC-134A R-134A
	Nazwa chemiczna
	1,1,1,2-TETRAFLUOROETAN
	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE
Po wpisaniu R-134 uzupełniane automat	a w polu Nazwa handlowa pole Nazwa chemiczna jest tycznie

Jadwiga Jach

#### Baza Danych Sprawozdań o SZWO i FGC

🏘 Lista sprawozdań Użytkownicy 🗸	Kr	onto w systemie
Start / Sprawozdania / Sprawozdanie		
SPRAWOZDANIE		
Część I	4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej Zakup lub pozyskanie nieodpłatne (kg)	
★ HFC-134a ×	40.0 Cześć dziesiętna oddzielamy kronka	
1 Szino FGC 4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatne (kg)	
5. Zastosowanie	0.0 Część dziesiętną oddzielamy kropką	
<ol> <li>Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie.</li> </ol>	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE	
7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana		
8. Substancja lub mieszanina utracona DODAJ SUBSTANCJĘ		

W celu podania ilości zakupionego czynnika należy kliknąć w sekcję 4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. W tej sekcji podaje się ilości zakupione lub pozyskane nieodpłatnie i sprzedane lub przekazane nieodpłatnie, które były zawarte w butlach zbiornikach a nie zawartych w urządzeniach lub zastosowane do wykonania usługi np. serwisowania klimatyzacji.

4. Ubrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	Serwisowanie lub konserwacja ruchomych urządzeń chłodniczych (kg)
5. Zastosowanie	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie	Część dziesiętną oddzielamy kropką
7 Substancia lub miesza na zmanazynowana	Serwisowanie lub klimatyzacja stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg)
	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny
8. Substancja lub miestanina utracona	Część dziesiętną oddzielamy kropką
DODAJ SUBSTANCJĘ	
	Serwisowanie lub konserwacja ruchomych urządzeń klimatyzacyjnych (kg)
	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny
	Część dziesiętną oddzielamy kropką
	Serwisowanie lub klimatyzacja pomp ciepła (kg)
	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny
	Część dziesiętną oddzielamy kropką
	Serwisowanie lub konserwacja systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych (kg)
	150.0
	Część dziesiętną oddzielamy kropką
	Serwisowanie lub konserwacja stacjonarych systemów ochrony przeciwpożarowej (kg)
	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny
/	

W celu podania ilości zastosowanego czynnika R-134a do serwisowania klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych należy kliknąć w sekcję 5. Zastosowanie. Ilość czynnika R-134a zastosowaną do tej usługi (sumę odzyskanego i ponownie dodanego do instalacji i nowego, zakupionego czynnika) należy wpisać w pole Serwis lub konserwacja systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych

Część I	6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie odzysk (kg)						
• HFC-134a ×	100.0						
1. SZWO - FGC	Część dziesiętną oddzielamy kropką						
	Recykling (kg)						
<ol> <li>Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej</li> </ol>	100.0						
5. Zastosowanie	Część dziesiętną oddzielamy kropką						
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym	Regeneracja (kg)						
zakresie	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny						
7. Substancja lub mieszanin zzmagazynowana	Część dziesiętną oddzielamy kropką						
8 Substancia lub micezanina utracona	Zniszczenia (kg)						
o. Substancja lub meszanina utracona	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny						
DODAJ SUBSTANCJĘ	Część dziesiętną oddzielamy kropką						
	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE						

W celu podania ilości czynnika R-134a odzyskanego z klimatyzacji samochodowej i poddanego wstępnemu oczyszczaniu należy kliknąć w sekcję 6. Odzysk, recykling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie.

Wy	pełnianie Sprawozdania	
Baza Danych Sprawozdań o SZWO i Fo	GC	Jadwiga Jach Wylog
😤 Lista sprawozdań Użytkownicy 🗸		Konto w systemie
Start / Sprawozdania / Sprawozdanie		
SPRAWOZDANIE		
Część I	7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana	
¥ HFC-134a ~		
1. SZWO - FGC	Część dziesiętną oddzielamy kropką	
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	llość substancji lub mieszaniny zmagazynowanej na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie (kg) *	
5. Zastosowanie	12.0 Część dziesiętną oddzielamy kropką	
<ul> <li>6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakre i</li> <li>7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana</li> <li>8. Substancja lub mieszanina utracona</li> </ul>	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE	
DODAJ SUBSTANCJĘ		

W celu podania ilości czynnika R-134a zmagazynowanego na początku i końcu danego roku należy kliknąć w sekcję 7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana. W tej sekcji podaje się tylko ilości czynnika zawartego w butlach, zbiornikach a nie ilości czynnika znajdującego się w urządzeniach.

Baza Danych Sprawozdań o SZWO i F	GC	Jadwiga Jach Wylogu
🌴 Lista sprawozdań Użytkownicy 🗸		Konto w systemie
Start / Sprawozdania / Sprawozdanie		
SPRAWOZDANIE		
Część I ¥ HFC-134a ~	8. Substancja lub mieszanina utracona Ilość substancji lub mieszaniny utraconej wskutek wycieku (kg)	
1. SZWO - FGC 4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	r. u Część dziesiętną oddzielamy kropką Ilość substancji lub mieszaniny utracona z innego powodu (kg), należy podać jakiego Powód	
5. Zastosowanie	Wpisz powód	
<ol> <li>Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie</li> </ol>	Ilość substancji lub mieszaniny (kg) Wpisz ilość substancji lub mieszaniny	
7. Substancja lub mieszanina utracona 8. Substancja lub mieszanina utracona DODAJ SUBSTANCJĘ	Część dziesiętną oddzielamy kropką ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE	

W celu podania ilości czynnika R-134a utraconego np. w wyniku emisji należy kliknąć w sekcję 7. Substancja lub mieszanina utracona. W tej sekcji podaje się tylko ilości czynnika utraconego, który był zawarty w butlach, zbiornikach magazynowych a nie ilości czynnika utraconego z urządzeń (np. emisji z urządzeń).

🚔 Lista sprawozdań Użytkownicy 👻	Konto w syst
Sprawozdania / Sprawozdanie	
RAWOZDANIE	
Część I	Część I Nazwa sprawozdania
1. SZW0 - FGC	AutoKlima Rok za który jest składane sprawozdanie *
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej 5. Zastosowanie	2015 Podmiot
<ol> <li>Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie</li> </ol>	Nazwa * AutoKlima
<ol> <li>Substancja lub mieszanina zmagazynowana</li> <li>Substancja lub mieszanina utracona</li> </ol>	Osoba wypełniająca sprawozdanie
DODAJ SUBSTANCJĘ	Imię * Jadwiga
	Nazwisko * Jach
	ZAPIS PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE

Przed przekazaniem sprawozdania należy sprawdzić poprawność przekazanych danych. Po sprawdzeniu poprawności należy kliknąć w przekaż sprawozdanie

art / Sprawozdania / Sprawozdani

PODGLĄD SPRAWOZDANIA

#### Sprawdź sprawozdanie przed przekazaniem

FORMULARZ SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ LUB FLUOROWANYCH GAZÓW CIEPLARNIANYCH ZA ROK 2015

Część I									
Nazwa podmiotu	Nazwa podmiotu AutoKlima								
	1. Dane osoby przekazującej sprawozdanie								
Imię	Jadwiga		Nazwisko						
	2. Profil działalności								
Podr	niot przywożący SZWO	Podmiot przywożący FGC							
Pod	niot wywożący SZWO		Podmiot wywożący FGC						
Podmiot stosujący SZWO w produkcji urządzeń lub systemó ochrony przeciwpożarowej, gaśnie lub systemów k	w ochrony przeciwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów imatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierających SZWO		Podmiot stosujący FGC w produkcji urządzeń lub systemów ochrony przec ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w r	siwpożarowej, ruchomych urządzeń lub ruchomych systemów iektórych pojazdach silnikowych zawierających FGC					
Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub ł urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożar z:	onserwacji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomych owej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych wierających SZWO	~	Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej, ruchomyc urządzeń lub ruchomych systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikow zawierających FGC						
Podmiot stos	jący SZWO w innych procesach	1	Podmiot stosujący FGC w in	nych procesach					

Po kliknięciu w przekaż sprawozdanie system jeszcze raz poprosi o sprawdzenie sprawozdania. Należy też sprawdzić czy zgadza się bilans substancji: ∑przywóz (bez ilości substancji zawartych w urządzeniach) - ∑wywóz (bez ilości substancji zawartych w urządzeniach) + zakup – sprzedaż - ∑zastosowanie + odzysk + stan magazynowy na dzień 1 stycznia – stan magazynowy na dzień 31 grudnia – utracone (bez ilości utraconych z urządzeń, instalacji) = 0

POWRÓT DO EDYCJI SPRAWOZDANIA		PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE	D
ilość substancji lub mieszaniny utracona z innego powodu (kg), na	leży podać jakiego		
Ilość substancji lub mieszaniny utraconej wskutek wyci	eku (kg)	1.0	
	8. Substancja lub miesza	inina utracona	
Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowanej na dzień 31 grudnia roku, dla któreg	o sporządzane jest sprawozdanie (kg)	12.0	
Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowanej na dzień 1 stycznia roku, dla któreg	o sporządzane jest sprawozdanie (kg)	23.0	
	7. Substancja lub mieszanin:	a zmagazynowana	
Zniszczenia			
Recykling		100.0	
Odzysk		100.0	
	6. Odzysk, recycling, regeneracja lub znis	zczenie we własnym zakresie	
Instalacja urządzeń zawierających rozpuszczalniki			
Instalacja ruchomych rozdzielnic wysokiego napięcia			
Instalacja stacjonarnych rozdzielnic wysokiego napięcia			
Instalacja gaśnic			

Jadwiga Jach Wylogu

#### Baza Danych Sprawozdań o SZWO i FGC

	🖌 Lista sprawoz	dań Użytkownicy <del>-</del>										Konto w system
Start	/ Sprawozdania											
LIS	STA SPRAWOZD	AŃ										NOWE SPRAWOZDANIE
#	Pc	dmiot ¢		Nazwa ‡		Data utworzenia 👻	Data akt	tualizacji 💠	Status	Podgląd		
						Wybierz datę	Wybierz datę			8		
1	AutoKlima		Sprawozda	nie 25/07/2016 11:47		25/07/2016 08:10	25/07/2016 09:47		Wysłane	Q PODGLĄD	🕼 EDYCJA 💼	USUN
								/				10 25 50 100
												10 25 50 100
P s	°o pc prawo	prawny zdań ul	'm egn	przekazaniu ie zmianie ze	spr szki	awozdania cu na wysłar	status ne.	sprav	wozda	ania	na	liście