Wypełnianie i Przekazanie Sprawozdania Dotyczącego SZWO lub FGC za rok 2017 -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 2017 za który przekazywane jest sprawozdanie:
 - Na dzień 1 styczna 2017 r. miała zmagazynowane 10 kg czynnika chłodniczego R-134a (pierwotnego, który nie pochodził z odzysku) w butlach
 - Zakupiła w butlach 40 kg czynnika chłodniczego R-134a (pierwotnego od dystrybutora, który nie pochodził z odzysku)
 - Zastosowała do serwisowania niektórych pojazdów silnikowych (samochody osobowe i mikrobusy) łącznie 100 kg czynnika chłodniczego R-134a (20 kg czynnika pierwotnego wcześniej zakupionego i 80 kg czynnika odzyskanego, który został przez nią wcześniej odzyskany i poddany wstępnemu oczyszczeniu i zawróceniu do układu (recyklingowi) – patrz punkt poniżej)
 - Odzyskała z instalacji klimatyzacji samochodowych w trakcie wykonywania serwisu
 80 kg czynnika chłodniczego R-134a, który został przez nią poddany wstępnemu oczyszczaniu i zawróceniu do układu (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 łącznie 29 kg pierwotnego czynnika chłodniczego R-134a

Profil działalności

dań			Jadwiga Jach
a sprawozda	Aktualizacja Profilu		Konto v
	Profil działalności od 2017 Profil działalności do 2016		
	Podmiot przywożący SZWO	Podmiot przywożący FGC	
	Podmiot wywożący SZWO	Podmiot wywożący FGC	
IA	Podmiot stosujący SZWO w produkcji produktów lub urzadzeń zawierających SZWO	Podmiot stosujący FGC w produkcji produktów lub urzadzeń zawierających FGC	
	Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających SZWO	Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających FGC	
ie	Podmiot stosujący SZWO w innych procesach	Podmiot stosujący FGC w innych procesach	varstwę ozonową
02/2016 8:16	(zastosowanie jako substrat, zastosowania laboratoryjne i analityczne, inne procesy nie wymienione wcześniej)	(zastosowanie jako substrat, zastosowania laboratoryjne i analityczne, inne procesy nie wymienione wcześniej)	
aniem sprav z ilości subs	Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie SZWO	Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie FGC	chodowej
ie + odzysk +	Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty lub urządzenia zawierające SZWO	Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty lub urządzenia zawierające FGC	
alacji) = 0	Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej produktów lub urządzeń zawierających SZWO	Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej produktów lub urządzeń zawierających FGC	_
		ZAPISZ	
		Ministerstwo Srodowiska	
		Biuro Ochrony Warstwy Uzońowej i Klimatu - Aktualności	

- 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 (wybrać Profil działalności od roku 2017).
- W zależności od zaznaczonych pól w profilu działalności-w sprawozdaniu będą możliwe do wypełnienie dane pozycje odpowiadające zaznaczonemu profilowi.

Profil działalności

klualizacja Profilu	
Profil działalności od 2017 Profil działalności do 2016	
Podmiot przywożący SZWO	Podmiot przywożący FGC
Podmiot wywożący SZWO	Podmiot wywożący FGC
Podmiot stosujący SZWO w produkcji produktów lub urzadzeń zawierających SZWO	Podmiot stosujący FGC w produkcji produktów lub urzadzeń zawierających FGC
Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających SZWO	Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających FGC
Podmiot stosujący SZWO w innych procesach	Podmiot stosujący FGC w innych procesach
stosowanie jako substrat, zastosowania laboratoryjne i analityczne, inne procesy nie wymienione wcześniej)	(zastosowanie jako substrat, zastosowania laboratoryjne i analityczne, inne procesy nie wymienione wcześniej)
Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie SZWO	Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie FGC
Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty lub urządzenia zawierające SZWO	Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty lub urządzenia zawierające FGC
Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej produktów lub urządzeń zawierających SZWO	Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej produktów lub urządzeń zawierających FGC

Do serwisu klimatyzacji samochodowej stosowane są czynniki chłodnicze R-134a (HFC-134a) i 1234yf, które są oznaczone w Bazie jako FGC, dlatego podmioty dokonujące serwisu klimatyzacji samochodowej w profilu muszą zaznaczyć "Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń 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	
1 Lista sprawozdań Wiadomości Ogłoszenia Użytkownicy 🗸	
Start	
OGŁOSZENIA Ogłoszenie Administrator 03/02/2016 8:16 Przed przekazaniem sprawozdania prosiny o sprawdzenia dla każdej raportowanej substancji czy bilans jest prawidłowy, czyli czy: ∑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 instalacij = 0	DOKUMENTY Instrukcja Użytkownika Bazy Danych Sprawozdań o SZWO i FGC Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 stycznia 2016 r. w sprawie fluorowanych gazów cieplarnianych Wypełnianie i Przekazanie Sprawozdania Dotyczącego SZWO lub FGC za d
WIĘCEJ POZOSTAŁE WIADOMOŚCI	LINKI Ministerstwo Środowiska Biuro Ochrony Warstwy Ozonowej i Klimatu - Aktualności
W celu wypełnienia sprawozdania należy klik	nąć w Lista sprawozdań

Baza Danych Sprawo	zdań Baza	Danych Sprawozdań o SZV	VO i FGC			Patrycja Goworek Wylogu
🐴 Lis'	a sprawozdań Wiadomości Ogłoszenia	a Użytkownicy v				Konto w systemie
Start / Sprawozo	lania					
LISTA SPR	AWOZDAŃ					NOWE SPRAWOZDANIE
Rok ▼1	Nazwa	Data Utworzenia	Data Aktualizacji	Status	Podgląd	Edycja 🔳
		Wybierz datę	Wybierz datę			
2017	Spr serwis,odzysk 2017 (29/10/2017 16:45)	29/10/2017 16:34	29/10/2017 16:44	Blędne	Q PODGLĄD	CZ ED (CJA 💼 USUŃ 🛃 KOPIA
2017	Sprawozdanie 22/12/2017 13:51 (22/12/2017 13:54)	22/12/2017 13:51	22/12/2017 13:54	Biędne	Q PODGLĄD	문 'EYCJA 🖀 USUŃ đơ KOPIA
2016	zastosowanie_odzysk (19/10/2017 20:43)	03/10/2017 11:19	19/10/2017 20:43	Bigdne	Q PODGLĄD	CEEDYCJA 🖀 USUŃ 🖓 KOPIA
2016	Przywóz fgc (19/10/2017 20:40)	06/10/2017 11:08	19/10/2017 20:40	Blędne	Q PODGLĄD	GF EDYCJA 출 USUN 쉽 KOPIA
2016	Zastosowanie_labolatoryjne (19/10/2017 20:48)	19/10/2017 20:44	19/10/2017 21:01	Zatwierdzone	Q PODGLĄD	(2) EDYCJA 🍵 USUŃ 쉽 KOPIA
2015	Sprawozdanie 22/12/2017 13:51	22/12/2017 13:51	07/02/2018 09:37	Száló	Q PODGLĄD	CE EDYCJA 💼 USUŃ 🛃 KOPIA 🚽

Następnie należy kliknąć w NOWE SPRAWOZDANIE

/ozda	Nowe sprawozdanie		
	Wybierz rok za który jest składane sprawozdanie		
	2017	•	
	2015		
	2017		
/	Data Aktualizacji	Status	
	Wybierz datę		
Po otwarciu wybrać rok	ı formularza nowego sprawozdania należy , za który składane jest sprawozdanie		

SPRAWOZDANIE

Część I	Część I			
 Substancja lub mieszanina 1 	Nazwa sprawozdania			
DODAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ	Rok za który lest składane sprawozdanie 2017			
/	Podmiot			
	Nazwa "			
/	Autoklima			
	Osoba wypełniająca sprawozdanie Imię *			
	Patrycja			
	Nazwicko *			
/	Goworek			
	Profil podmioti Zmeń			
	Podmiot przywożący SZWO Podmiot przywożący FGC			
/	Podmiot wywożący SZWO Podmiot wywożący FGC			
/	Podmiot stosujący SZWO w produkcji produktów lub urzadzeń zawierających SZWO Podmiot stosujący FGC w produkcji produktów lub urzadzeń zawierających FGC			
	Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających SZWO 🖌 Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających FGC			
/	Podmiot stosujący SZWO w innych procesach Podmiot stosujący FGC w innych procesach			
	Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie SZWO 🗸 Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie FGC			

Po wyborze roku wyświetli się Część I sprawozdania gdzie należy podać nazwę sprawozdania. Na tym etapie można zmienić również rok za który wypełniane jest dane sprawozdanie oraz profil działalności podmiotu.

SPRAWOZDANIE

Część I	Część I	
	Nazwa sprawozdania	
* Substancja lub mieszanina 1	Autoklima 2017	
DODAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ	Rok za który jest skladane sprawozdanie	
	2017 ZMIEŇ	
	Podmiot	
	Nazwa *	
	Autoklima	
	Osoba wypełniająca sprawozdanie	
	lmię *	
	Patrycja	
	Nazwisko *	
	Goworek	
	Profil podmiotu ZMIEŃ	
	Podmiot przywożący SZWO	Podmiot przywożący FGC
Dane dotyczące Podmiot	u i osoby wynełniającej sprawozo	danie
Bane dotyozące i barniot		
wypełniane sa automatyc	znie.	

Goworek

Ø

Profil podmiotu ZMIEŃ Podmiot przywożący SZWO Podmiot przywożący SZWO Podmiot stosujący SZWO w produkcji produktów lub urzac Podmiot stosujący SZWO w produkcji produktów lub urzac Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwa Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwa Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwa Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwa Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację I Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produk Podmiot przywożący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produk Podmiot okonujacy wywozu z terytorium Rzeczypospolitej polskiej produk		Podmiot przywożący SZWO Podmiot wywożący SZWO stosujący SZWO w produkcji produktów lub urzadzeń zawiel y SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urzadze Podmiot stosujący SZWO w innych procesach miot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszcze y poterytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty lub urząc	rających SZW n zawierając: nie SZWO dzenia zawier	W sprav sprav wprov Zapis się r status	W trakcie wypełnian sprawozdania warto zapisa sprawozdanie, by nie utrac wprowadzonych danych. Zapisane sprawozdanie pokaż się na Liście Sprawozdań z statusem "szkic".		
Baza Banych Sprawozd	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAW Uwagał Przycisk PRZEKAŻ SPRAW czy skład mieszaniny sum czy podano stanu magazy czy podano stanu magazy czy podano stanu magazy czy wypełniono wszystkie tań Bazca sprawozdań Wiadomości Ogłoszenia	NOZDANIE WOZDANIE jest aktywny tylko, gdy sprawozdanie jest wypełr uje sie do 100% nu w sekcji 7. wymagane pola wynikające z profilu działalność a Danych Sprawozdań o SZWO Uzytkownicy -	nione popraw i FGC			Patrycja Goworek Konto w sy	
itart / Sprawozdan	la						
LISTA SPRAV	WOZDAŃ	Date Ukusania	Dete Alduelizzaii	Status	Dedelad	NOWE SPRAWOZI	
ROK	Nazwa	Wybierz date	Wybierz date	Status	roagiąa	Edycja	
2017	Sprawozdanie 07/02/2018 10:52	07/02/2018 10:52	07/02/2018 10:52	Stic	Q PODGLA		
2015	Sprawozdanie 22/12/2017 13:51	22/12/2017 13:51	07/02/2018 09:37	Sakie	Q PODGLA	D CZ EDYCJA 2 USUŃ 2 KOPIA	

SPRAWOZDANIE

	Część I	Część I		
		Nazwa sprawozdania		
	× Substancja lub mieszanina 1	Sprawozdanie 07/02/2018 10:52		
	1. SZWO - FGC	Rok za który jest składane sprawozdanie		
	4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	2017 ZMIEŃ		
	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 sprawozdanie		
	DODAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ	Patrycia		
		Nazwisko		
		Goworek		
		W celu wypełnienia Części II sprawozdania		
		należy kliknąć w Substancja lub mieszanina 1		
Po któi	kliknięciu w Substancja lub miesza re należy wypełnić, które zależą o	anina 1 wyświetli się lista poszczególnych sekcji, d zaznaczonego wcześniej profilu działalności		

SPRAWOZDANIE

Część I	Część I
	Nazwa sprawozdania
× Substancja lub mieszanina 1 V	Sprawozdanie 07/02/2018 10:52
1. SZWO - FGC	Rok za który jest składane sprawozdanie
4. Obrót na terenie Rzeszypospolitej Polskiej	2017 ZMIEŃ
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 sprawozdanie
DODA I SUBSTANC JE LUB MJESZANINE	Imię *
	Patrycja
	Nazwisko *
	Goworek
	Profil podmiotu zmień
	Podmiot przywożący SZWO
	verdenie nelety reception definites and
vvypełnianie Częsci II spraw	<i>i</i> ozdania nalezy zacząć od zdefiniowania
substancji, dla której wypełniane	e jest sprawozdanie. W tym celu należy kliknąć

w **1.SZWO-FGC**

SPRAWOZDANIE



R-134a to Fluorowany Gaz Cieplarniany FGC, substancja (nie mieszanina). W celu zdefiniowania substancji w polu *Nazwa substancji lub mieszaniny ASHRAE* należy zacząć pisać R-134a i wybrać ten czynnik z listy, *Nazwa chemiczna* uzupełni się automatycznie.

DD	A 1A/O	ZDA	NIE
	AVVO	ZUA	

	4. Obrát na tarania Praczynachalitai	Delekiei		
Część I	4. Obrot na tereme Rzeczypospolitej	POISKiej		
HEC 1946	W obrocie na terenie kraju podaje się tylko ilości luzem, czyli takie	które nie znajdują się w urządzeniach tylko w zbiornikach magazynowych, butlach, stacjach do nabijania urządzeń lub instalacji.		
пготана	Zakup lub pozyskanie nieodpłatne (kg)			
1. SZWO - FGC	Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana		
	40.000	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny		
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	Częsc aziton and addition and hereitigen a			
5. Zastosowanie	Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatne (kg)			
6. Odziek zenieling zagenaranie lub zpiezologi we właszum	Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana		
zakresie	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny		
	Część dziesiętną oddzielamy kropką			
7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana	Do kategorii sprzedane nie zalicza się ilości substancji, które zost	tały zastosowane "sprzedane jako usługa" np. serwisowanie klimatyzacji. W tej kategorii podaje się tylko ilości sprzedanego (samego) czynnika luzem w butli, zbiorniku.		
8. Substancja lub mieszanina utracona	Przekazane do recyklingu (kg)			
	Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana		
DAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ	Wp. z ilość substancji lub mieszaniny	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny		
	Część dziesiętną oddzielamy kropką			
	Przekazane do regeneraciji (kg)			
	Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana		
	Wpisz ilość substancji lub mies aniny	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny		
	Część dziesiętną oddzielamy kropką			
	Przekazane do zniszczenia (kg)			
	Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana		
	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny		
	Część dziesiętną oddzielamy kropką			
	Przekazane do innych celów (kg)			
	Pierwotna	Odzyskana, podwaga recyklingowi lub regenerowana		
	Wpisz ilość substancii lub mieszaniny	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny		
	Część dziesietna oddzielamy kropka			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	ZAPISZ PRZEKAZ SPRAWOZDANIE			

W celu podania ilości zakupionego czynnika (40 kg substancji pierwotnej) 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, Przekazane do recyklingu, Przekazane do regeneracji, Przekazane do zniszczenia, Przekazane do innych celów. Są to ilości które były zawarte w butlach zbiornikach a nie zawartych w urządzeniach lub zastosowane do wykonania usługi np. serwisowania klimatyzacji. Należy podać ilość substancji/mieszaniny z podziałem na ilość substancji/mieszaniny pierwotnej i ilość substancji/mieszaniny odzyskanej, poddanej recyklingowi lub regenerowanej (wartość można podać tylko w jednym z tych pól lub w obu)

W ₁	neł	niani	o S	nrawozd	lania
vvy	μει	IIIaIII	60	prawuzu	ama

HFC-134a V HFC-134a Kor I. SZWO - FGC Cze J. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej S. Zastosowanie S. Za	nserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń chłodniczych (kg) Pierwotna Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką nserwacja lub serwisowanie ruchomych urządzeń chłodniczych (kg) Pierwotna Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Wpisz ilość substancji lub mieszaniny Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
HFC-134a 1. SZWO - FGC Czę 4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej Czę 5. Zastosowanie Image: Czę 6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zawiesie Czę 7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana Image: Czę 9. Substancja lub mieszanina utracona Image: Czę 0. J SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ Image: Czę	Pierwotna Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie ruchomych urządzeń chłodniczych (kg) Pierwotna Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką spiserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
1. SZWO - FGC Czę 4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej Kol 5. Zastosowanie Kol 6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakłesie Czę 7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana Kol 8. Substancja lub mieszanina utracona Kol	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie ruchomych urządzeń chłodniczych (kg) Pierwotna Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna Pierwotna Pierwotna	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Wpisz ilość substancji lub mieszaniny Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
A. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej A. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej S. Zastosowanie A. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zał esie Czę Z. Substancja lub mieszanina zmagazynowana S. Substancja lub mieszanina utracona Koi DAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ Czę	ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie ruchomych urządzeń chłodniczych (kg) Pierwotna Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Wpisz ilość substancji lub mieszaniny Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej 5. Zastosowanie 6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakłesie 7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana 8. Substancja lub mieszanina utracona DAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ Czę	nserwacja lub serwisowanie ruchomych urządzeń chłodniczych (kg) Pierwotna Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Wpisz ilość substancji lub mieszaniny Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
5. Zastosowanie 6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym załwesie 7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana 8. Substancja lub mieszanina utracona 1. Koj 1. SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ	nnserwacja lub serwisowanie ruchomych urządzeń chłodniczych (kg) Pierwotna Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Wpisz ilość substancji lub mieszaniny Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
5. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zawiesie Cze 7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana 8. Substancja lub mieszanina utracona Koj 1. AJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ	Pierwotna Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana Wpisz ilość substancji lub mieszaniny Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zawesie Czę 7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana 8. Substancja lub mieszanina utracona Koj NAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ [Czę	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
avresie Czę Człubstancja lub mieszanina zmagazynowana I. Substancja lub mieszanina utracona Koi AJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ [Czę	ęść dziesiętną oddzielamy kropką onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
Substancja lub mieszanina zmagazynowana . Substancja lub mieszanina utracona Ko uj SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ [Czę	onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
Substancja lub mieszanina utracona Ko J SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ [Czę	onserwacja lub serwisowanie stacjonarnych urządzeń klimatyzacyjnych (kg) Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
AJ SUBSTANC JĘ LUB MIESZANINĘ	Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
AJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ		Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
Czę	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny			
	Część dziesiętną oddzielamy kropką				
KO	nserwacja iub serwisowanie rucnomých urządzen kiimatyzacyjných (kg) Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
C7#	eść dziesiętna oddzielamy kronka	wpisz iosc substancji iub micszaniny			
Ко	onserwacja lub serwisowanie pomp ciepła (kg)				
1	Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny			
Cze	ęść dziesiętną oddzielamy kropką				
Ko	onserwacja lub serwisowanie systemów klimatyzacji w niektórych pojazdaci	h silnikowych (kg)			
	Pierwotna	Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana			
	20.000	80.000			
	Śdziesietna oddzielamy kropka				

W celu podania ilości zastosowanego czynnika R-134a do serwisowania klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych (samochodach osobowych i mikrobusach) należy kliknąć w sekcję **5. Zastosowanie**. Ilość czynnika R-134a zastosowaną do tej usługi (sumę odzyskanego i ponownie dodanego do instalacji (80 kg) i nowego (20kg), zakupionego czynnika) należy wpisać w pole Serwis lub konserwacja systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych z rozróżnieniem na substancję pierwotną (20 kg) i odzyskaną (80 kg).

UWAGA: w przypadku serwisowania i konserwacji systemów klimatyzacji w innych pojazdach należy ilość substancji wpisać w pole Konserwacja lub serwisowanie ruchomych urządzeń klimatyzacyjnych.

SPRAWOZDANIE

Część I	6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie
	Odzysk (kg)
¥ HFC-134a ~	80.000
1. SZWO - FGC	Część dziesiętną oddzielamy kropką
	Recykling (kg) - maksymalna wartość 80
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	80.000
5. Zastosowanie	Część dziesiętną oddzielamy kropką
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zawesie	Regeneracja (kg)
7 min tassia luh miastanina zmanazynowana	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny
	Część dziesiętną oddzielamy kropką
8. Substancja lub mieszanina utracona	Zniszczenia (kg)
DODAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny
	- Część dziesiętną oddziełamy kropka
	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE Uwaga! Przycisk PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE jest aktywny tylko, gdv sprawozdanie jest wypełnione poprawnie. Jeżeli przycisk jest nieaktywny prosimy w szczególności sprawdzić: • czy skład mieszaniny sumuje sie do 100% • czy podano stanu magazynu w sekcji 7. • czy wypełniono wszystkie wymagane pola wynikające z profilu działalność

W celu podania ilości czynnika R-134a odzyskanego z klimatyzacji samochodowej i poddanego wstępnemu oczyszczaniu i zawróceniu do układu (recyklingowi) należy kliknąć w sekcję **6. Odzysk, recykling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie** i uzupełnić Odzysk 80 kg, Recykling 80 kg.

SPRAWOZDANIE

Część I	7. Substancja lub mieszanina	a zmagazynowana	3		
¥ HFC-134a ×	W tej kategorii podaje się tylko ilości utraconych sub Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowanej na	ostancji luzem, czyli takie które ni a dzień 1 stycznia roku, dla które	e zostały utracone z urządzeń tylko ze zbiorników magazynowych, butli, stacji do nabijania urządzeń lub instalacji. 290 sporządzane jest sprawozdanie (kg) *		
1.97₩0.500	Pierwotna		Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana		
1. 52w0 - F90	10.000		Wpisz ilość substancji lub mieszaniny		
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	Część dziesiętną oddzielamy kropką				
5. Zastosowanie	llość substancji lub mieszaniny zmagazynowanej na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie (kg) *				
6. Odzysk racycling raganaracia lub zniezozania wa własnym zakrasia	Pierwotna		Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana		
	29.000		Wpisz ilość substancji lub mieszaniny		
7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana	Część dziesiętną oddzielamy kropką				
8. Substancja lub mieszanina utracona					
DODAJ SUBSTANCJE LUB MIESZANINE	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE				
	Uwaga! Przycisk PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE jest aktywny tylko, gdy sprawozdanie jest wypełnione poprawnie. Jeżeli przycisk jest nieaktywny prosimy w szczególności sprawdzić:				
	czy skład mieszaniny sumuje sie do 100% czy podano stanu magazynu w sekciji 7				
	czy wypełniono wszystkie wymagane pola	a wynikające z profilu działalność			

W celu podania ilości czynnika R-134a zmagazynowanego na początku (10 kg, pierwotny) i końcu danego roku (29 kg pierwotny) 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. UWAGA: Czynnik, który pozostał w stacji do nabijania klimatyzacji (na dzień 1 stycznia i 31 grudnia) traktuje się jako czynnik zawarty w zbiorniku-dlatego również należy go uwzględnić

w tej sekcji.

SPRAWOZDANIE

Część I	8. Substancja lub mieszanina utracona
	W tej kategorii podaje się tylko ilości utraconych substancji luzem, czyli takie które nie zostały utracone z urząd:
× HFC-134a V	Ilość substancji lub mieszaniny utraconej wskutek wycieku (kg)
1. SZWO - FGC	1.000
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	Część dziesiętną oddzielamy kropką
5. Zastosowanie	Powód
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie	Wpisz powód
7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana	Ilość substancji lub mieszaniny (kg)
8. Substancia lub mieszanina utracova	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny
DODAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ	Część dziesiętną oddzielamy kropką ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE

W celu podania ilości czynnika R-134a utraconego np. w wyniku emisji należy kliknąć w sekcję **8. Substancja lub mieszanina utracona**. W tej sekcji podaje się tylko ilości czynnika utraconego, który był zawarty w butlach, zbiornikach magazynowych (rozszczelnienie butli na magazynie, straty technologiczne podczas napełniania), a nie ilości czynnika utraconego z urządzeń (np. emisji z urządzeń, które są dopełniane).

Przekaznie Sprawozdania

CD	DAI	NO	70	A NI	
ЗF	RAI	110	$_{L}\nu$	AIN	

Część I	8. Substancja lub mieszanina utracona
	W tej kategorii podaje się tylko ilości utraconych substancji luzem, czyli takie które nie zostały utracone z urządzeń tylko ze zbiornii
* HFC-134a ~	Ilość substancji lub mieszaniny utraconej wskutek wycieku (kg)
1. SZWO - FGC	1.000
	Część dziesiętną oddzielamy kropką
4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej	Ilość substancji lub mieszaniny utracona z innego powodu (kg), należy podać jakiego
5. Zastosowanie	Powód
6. Odzysk, recycling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie	Wpisz powód
7. Substancia lub mieszanina zmagazynowana	Ilość substancji lub mieszaniny (kg)
· ·	Wpisz ilość substancji lub mieszaniny
8. Substancja lub mieszanina utracona	L Część dziesiętną oddzielamy kropką
DODAJ SUBSTANCJĘ LUB MIESZANINĘ	
	ZAPISZ PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE

Przed przekazaniem sprawozdania należy sprawdzić poprawność przekazanych danych. Po sprawdzeniu poprawności należy kliknąć w przekaż sprawozdanie. UWAGA: Jeśli przycisk *Przekaż sprawozdanie* jest nieaktywny należy sprawdzić wszystkie punkty/sekcje, ponieważ oznacza to, że nie są uzupełnione dane w polach, które są obowiązkowe. W tym przypadku należy szukać komunikatów oznaczonych kolorem czerwonym.

Przekaznie Sprawozdania

PODGLĄD SPRAWOZDANIA SZKIC

Wynik weryfikacji: Sprawozdanie jest poprawne. WERYFIKUJ Biłans • Dla HFC-134a bilans jest prawidłowy.

FORMULARZ SPRAWOZDAMA DOTYCZĄCEGO SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ LUB FLUOROWANYCH GAZÓW CIEPLARNIANYCH ZA ROK 2017

r		Część I		
Nazwa podmiotu		Autoklima		
	1. Dane osoby pr	zekazującej sprawozdanie		
Imię	Patrycja	Nazwisko	Goworek	
	2. Zakre	es działalności		
Podmiot prz	zywożący SZWO	Podmiot przywoża	icy FGC	
Podmiot w	ywożący SZWO	Podmiot wywożą	cy FGC	
Podmiot stosujący SZWO w produkcji pr	roduktów lub urzadzeń zawierających SZWO	Podmiot stosujący FGC w produkcji produktó	w lub urzadzeń zawierających FGC	
Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisow	aniu lub konserwacji urządzeń zawierających SZWO	Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lu	o konserwacji urządzeń zawierających FGC	~
Podmiot stosujący S	ZWO w innych procesach	Podmiot stosujący FGC w innych procesach		
Podmiot prowadzący odzysk, recyl	kling, regenerację lub niszczenie SZWO	Podmiot prowadzący odzysk, recykling, r	egenerację lub niszczenie FGC	~
Portmint nrzuwożacy na tarutorium Rzaczunocnolił	tai Polekiai nroduktu lub urzadzania zawiarajana S7WA	Podmint nrzuwożaru na tantorium Pzarzunoenolital Pol	skiai nrodukty luh urzadzania zawiarajana FGP	

Po kliknięciu w *Przekaż sprawozdanie* system jeszcze raz poprosi o sprawdzenie sprawozdania. W lewym górnym rogu wyświetli się wynik weryfikacji. Jeśli bilans i profil działalności jest poprawny wynik weryfikacji: *Sprawozdanie jest poprawne.* Bilans substancji musi zgadzać się zarówno dla substancji pierwotnej jak i odzyskanej.

Jeśli wynik weryfikacji jest błędny i bilans jest nieprawidłowy należy sprawdzić przychód i rozchód poszczególnych substancji. Przychód zawsze musi równać się rozchodowi.

Jeśli wynik weryfikacji jest błędny i profil działalności jest nieprawidłowy należy sprawdzić i zaktualizować dane dotyczące profilu w *Części I* lub poprzez wejście w zakładkę *Konto w systemie->Profil działalności od 2017.*

Przeka	znie Spra	awo	zdania
0. 042	yon, recycling, regeneracja iao zniozozenie me	widonyin Zakicok	
Rodzaj czynności		llość substancji lub n	nieszaniny (kg)
Odzysk		85.0	
Recykling		80.0	
Regeneracja			
Zniszczenie			
	7. Substancje lub mieszaniny zmagazyno	owane	
			Ilość substancji lub mieszaniny (kg)
		Pierwotna	Substancja odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana
llość substancji lub mieszaniny zamagazynowanej na dzień 1 stycznia roku,	lla którego sporządzanie jest sprawozdanie (kg)	10.0	0.0
Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowanej na dzień 31 grudnia roku, d	lla którego sporządzane jest sprawozdanie (kg)	29.0	5.0
	8. Substancja lub mieszanina utraco	na	
	llość substancji lub mieszaniny utracona wskutek wycieku (kg)		1.0
I	ość substancji lub mieszaniny utracona z innego powodu (kg), należy podać z jakiego	D	
POWRÓT DO EDYCJI SPRAWOZDANIA			PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE

Po ponownym sprawdzeniu danych, bilansu dla każdej substancji oraz profilu działalności należy ponownie kliknąć w *Przekaż sprawozdanie,* przycisk znajduje się w prawym dolnym rogu sprawozdania.

W razie potrzeby po lewej stronie jest również opcja *Powrót do edycji* sprawozdania.

Przekaznie Sprawozdania

			0.52.0011.00				
* Li	sta sprawozdań Wiadomości Ogłoszenia	Użytkownicy 🖌					Konto w sy
Start / Sprawo	zdania						
LISTA SPI	RAWOZDAŃ						NOWE SPRAWOZ
Rok	Nazwa	Data Utworzenia	Data Aktualizacji	Status	Podgląd	Edycja	
		Wybierz datę	Wybierz datę	Wysłane	×		
2017	Sprawozdanie 07/02/2018 10:52 (07/02/2018 14:01)	07/02/2018 10:52	07/02/2018 14:01	Wysizne	Q PODGLĄD	🕼 EDYCJA 📋 USL	N COPIA

Przekaznie Sprawozdania

INFORMACJE DODATKOWE:

- Status sprawozdania błędne oznacza, że sprawozdanie które zostało wysłane zawiera błędy i należy przesłać korektę. Informacje dotyczące błędnego profilu i/lub bilansu, terminu przekazania korekty, terminu wysłanej wiadomości z prośba o korektę można odczytać po kliknięciu w podgląd sprawozdania.
- System automatycznie weryfikuje wstępnie przesłane sprawozdanie i wyświetla informacje o błędach. Aby wykonać korektę sprawozdania należy wypełnić nowe sprawozdanie lub skopiować (przycisk *kopia*) przekazane sprawozdanie. W utworzonym szkicu sprawozdania poprawić błędy i przekazać je ponownie ponieważ nie ma możliwości edycji wysłanego sprawozdania, tylko szkic jest edytowalny.
- Informacja o poprawnym bilansie oraz informacja że sprawozdanie jest poprawne wyświetlona na zielono przez system nie oznacza jeszcze, że sprawozdanie nie zawiera innych błędów. Status "Zatwierdzone" sprawozdanie otrzymuje dopiero po weryfikacji przez pracownika Wyspecjalizowanej jednostki.
- Jeśli wyświetli się sprawozdanie o statusie zerowe to oznacza, że nie należało składać takiego sprawozdania w bazie BDS.
- Status **zatwierdzone** oznacza że sprawozdanie zostało zweryfikowane poprawnie przez pracownika Wyspecjalizowanej jednostki i zatwierdzone.