

Akademia Techniczna

Warszawa 23.01.2018r

Witamy Państwa serdecznie.

W niniejszej treści poradnika, Akademia Techniczna ma zaszczyt przedstawić instrukcję dotyczącą wypełniania nowego wzoru sprawozdania dotyczącego obrotu gazami fluorowanymi. Substancje te wykorzystywane są przez warsztaty samochodowe do napełniania układów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych przez wykwalifikowany personel.

Należy podkreślić, że obowiązek złożenia sprawozdania leży po stronie właściciela przedsiębiorstwa. Jednak te formalności mogą być dopełnione w imieniu firmy przez osobę do tego upoważnioną np. pracownika obecnego na szkoleniu, księgową, itp.

Obowiązkowo sprawozdanie muszą złożyć podmioty, które w roku 2017 posiadały na stanie magazynowym warsztatu czynnik chłodniczy, jak również były wykonywane obsługi układu klimatyzacji polegającą na odciążeniu i podaniu czynnika wg specyfikacji pojazdu.

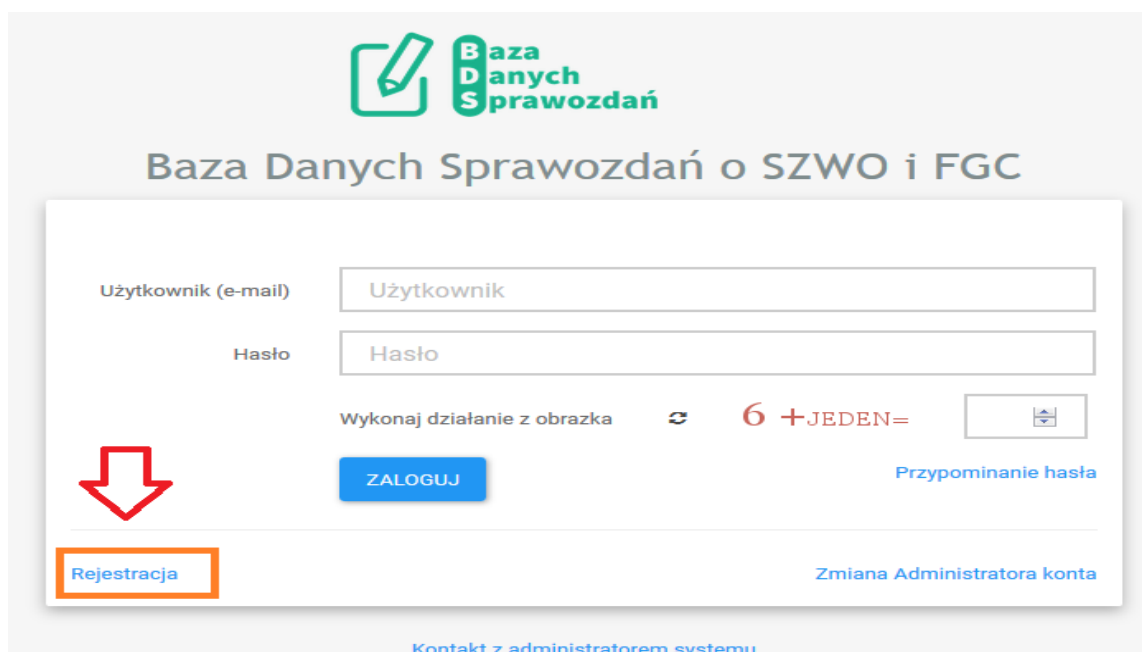
Sprawozdanie ma formę elektroniczną i należy go złożyć do dnia 28.02.2018r. za rok ubiegły tj. 2017.



Warsztaty samochodowe muszą złożyć deklarację z obrotu najczęściej stosowanych podczas czynności serwisowych gazów takich jak: R134a oraz R409a.
Ustawodawca zwalnia z obowiązku składania sprawozdania z obrotu nowym gazem R1234yf.

Pierwszą czynnością jest założenie konta. W tym przypadku uruchamiamy przeglądarkę internetową i wchodzimy na adres strony:

<https://dbbds.ichp.pl/>



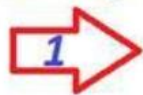
Ukaże nam się strona zamieszczona na zdjęciu powyżej, klikamy w link

>>> „Rejestracja” <<<

W formularzu wypełniamy dane i oczekujemy na aktywację konta, która zostanie zatwierdzona drogą mailową. Warto zwrócić uwagę, aby adres mailowy należał do firmy, a dane niezbędne do logowania zostały zapisane by przyszłości nie mieć problemów z dostępem do ponownego logowania. Po aktywacji konta wykonujemy kolejne czynności zamieszczone poniżej. Pola do wprowadzania danych mają odpowiednie komentarze. Wprowadzane wartości liczbowe mają dokładność trzech miejsc po przecinku. System automatycznie zaokrągla wprowadzone wartości liczbowe do dziesiętnych części. Przy wprowadzaniu nie stosujemy przecinka lecz kropki (np. 19.755 [kg]).

Po kliknięciu w odnośnik aktywacji konta wyświetli się okno akceptacji przetwarzania danych osobowych, które musimy zaznaczyć i zaakceptować guzikiem „wyślij”.

WYMAGANA JEST ZGODA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

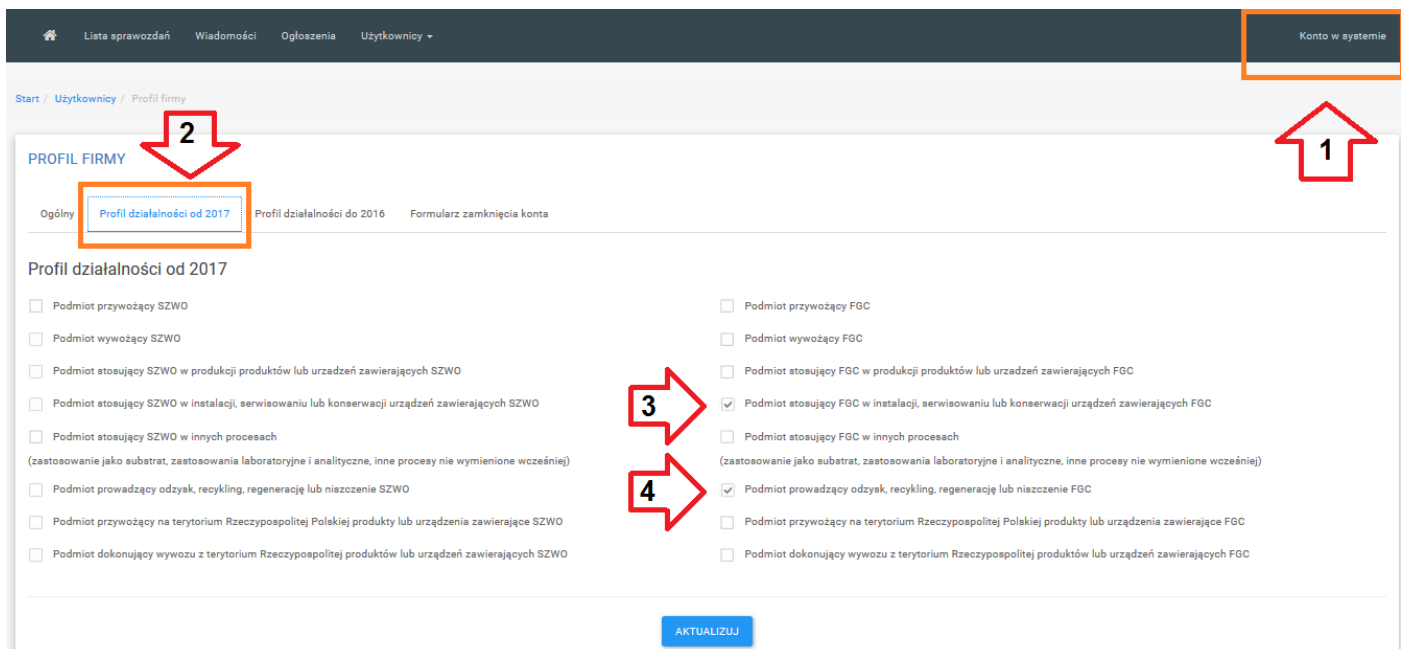


Informujemy, iż administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Instytut Chemii Przemysłowej im. Prof. I. Mościckiego (01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8). Podane dane osobowe będą przetwarzane w celu gromadzenia danych zawartych w rocznych sprawozdaniach dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową i fluorowanych gazów cieplarnianych. Podane dane osobowe będą udostępniane wyłącznie w ramach i na podstawie obowiązujących przepisów prawa. Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z art. 39 ust. 2 Ustawy z dnia 15 maja 2015 roku o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. 2015. 881).



WYŚLIJ

W związku z nowym rozporządzeniem odnoszącym się do substancji zubażających warstwę ozonową i fluorowanych gazów cieplarnianych z dnia 12 lipca 2017 roku, wprowadzono nowy formularz wypełnienia deklaracji dotyczących obrotu czynnikiem chłodniczym. Tak więc warto zwrócić uwagę na zakładkę „**Profil działalności od 2017**”



Start / Użytkownicy / Profil firmy

Konto w systemie

PROFIL FIRMY

Ogólny **Profil działalności od 2017** Profil działalności do 2016 Formularz zamknięcia konta

Profil działalności od 2017

<input type="checkbox"/> Podmiot przywozący SZWO	<input type="checkbox"/> Podmiot przywozący FGC
<input type="checkbox"/> Podmiot wywozący SZWO	<input type="checkbox"/> Podmiot wywozący FGC
<input type="checkbox"/> Podmiot stosujący SZWO w produkcji produktów lub urządzeń zawierających SZWO	<input type="checkbox"/> Podmiot stosujący FGC w produkcji produktów lub urządzeń zawierających FGC
<input type="checkbox"/> Podmiot stosujący SZWO w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających SZWO	<input checked="" type="checkbox"/> Podmiot stosujący FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających FGC
<input type="checkbox"/> Podmiot stosujący SZWO w innych procesach (zastosowanie jako substrat, zastosowania laboratoryjne i analityczne, inne procesy nie wymienione wcześniej)	<input type="checkbox"/> Podmiot stosujący FGC w innych procesach (zastosowanie jako substrat, zastosowania laboratoryjne i analityczne, inne procesy nie wymienione wcześniej)
<input type="checkbox"/> Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie SZWO	<input checked="" type="checkbox"/> Podmiot prowadzący odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie FGC
<input type="checkbox"/> Podmiot przywozący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty lub urządzenia zawierające SZWO	<input type="checkbox"/> Podmiot przywozący na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej produkty lub urządzenia zawierające FGC
<input type="checkbox"/> Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej produktów lub urządzeń zawierających SZWO	<input type="checkbox"/> Podmiot dokonujący wywozu z terytorium Rzeczypospolitej produktów lub urządzeń zawierających FGC

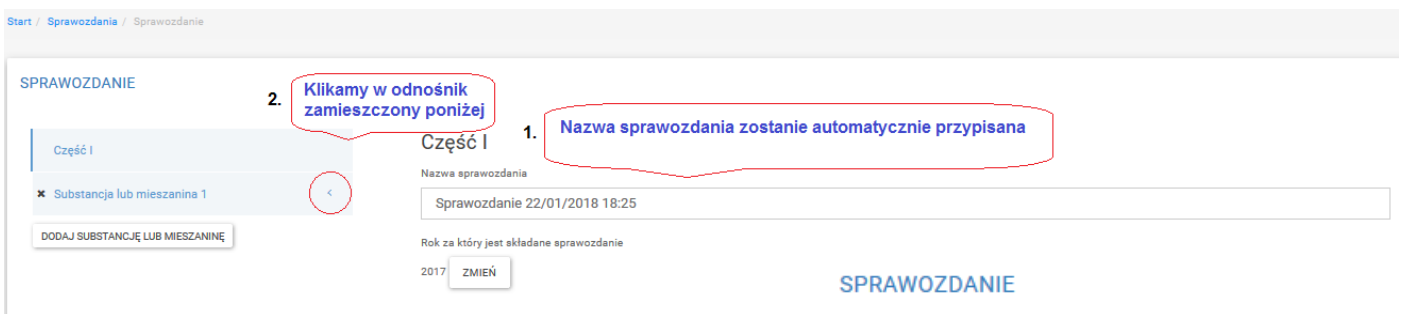
AKTUALIZUJ

Wykonując przedstawione czynności, przechodzimy do głównego okna, gdzie w zakładce „lista sprawozdań” w prawej górnej części znajdują się zielony przycisk z napisem „nowe sprawozdanie”, klikamy w niego.



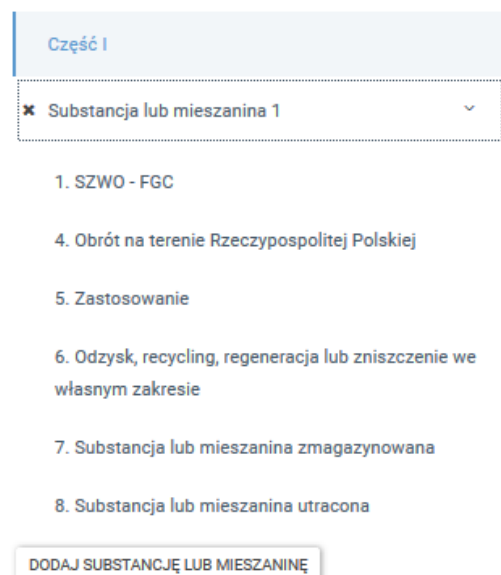


Następnie wypełniamy pola zaznaczone czerwoną gwiazdką *



Kolejnym etapem będzie wypełnienie widocznych obok punktów. Brak punktu 2 oraz 3 wynika z faktu, iż typowy warsztat samochodowy nie importuje oraz eksportuje czynników z poza terytorium naszego kraju.

SPRAWOZDANIE



Części samochodowe i wyposażenie warsztatów

1. SZWO – FGC

SZWO - FGC

Rodzaj substancji lub mieszaniny

- 1 Substancja zubażająca warstwę ozonową SZWO
 Fluorowany Gaz Ciepłarniany FGC

- 2 Substancja
 Mieszanina

Nazwa substancji lub mieszaniny

ASHRAE

3

Nazwa chemiczna

4

5

Uwaga! Przycisk PRZEKAŻ SPRAWOZDANIE jest aktywny tylko, gdy sprawozdanie jest wypełnione poprawnie. Jeżeli przycisk jest nieaktywny prosimy w szczególności sprawdzić:

- czy skład mieszaniny sumuje się do 100%
- czy podano stanu magazynu w sekcji 7.
- czy wypełniono wszystkie wymagane pola wynikające z profilu działalności

4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej

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.

Zakup lub pozyskanie nieodpłatne (kg)

Ilość czynnika chłodniczego jaka była zakupiona w ciągu danego roku, za który wykonywane jest sprawozdanie.

Pierwotna

Część dziesiętną oddzielamy kropką

Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatne (kg)

W to pole wprowadzamy wartość, gdy przedsiębiorstwo sprzedało pewną ilość gazu znajdującego się w pojemniku, innemu podmiotowi.

Pierwotna

Część dziesiętną oddzielamy kropką

Do kategorii sprzedane nie zalicza się ilości substancji, które zostały zastosowane „sprzedane jako usługa” np. serwisowanie klimatyzacji. W tej kategorii podaje się tylko ilości sprzedanego (samego) czynnika luzem w butli, zbiorniku.

Ilość czynnika chłodniczego jaka trafiłaby do warsztatu jako czynnik odzyskany.
Przykład:
Warsztat kupił używaną stację do klimatyzacji w której znajdowała się pewna ilość gazu

Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana

To pole wypełniane jest dość rzadko. Zamieszcza się w nim wartości które odnoszą się do pewnej ilości gazu, która mogłaby być odciążona na przestrzeni roku z pojazdów przeznaczonych do złomowania. Taki gaz mógłby ewentualnie zostać odsprzedany innym podmiotom z zamiarem ponownego zastosowania.

Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana

5. Zastosowanie

Na szkoleniu otrzymali Państwo zeszyty do ewidencji czynnika, pomagające podsumować jego rozchód. Poniżej zamieszczony przykład kolumn, które należy podsumować, aby wprowadzić niezbędne dane do sprawozdania.

DATA	MARKA I MODEL	NUMER REJESTRACYJNY	ILOŚĆ ODZYSKANEG O R134a	ILOŚĆ NAPEŁNIENIA R134a	WYNIK KONTROLI SZCZELNOŚCI		UWAGI
					POZYTYWNY	NEGATYWNY	
24.04.17.	VW Golf IV	XR54994	0	750	Y		
07.05.17.	Renault Laguna III	UR12543	280	0		Y	
24.05.17.	Skoda Super B	GR32762	120	550	Y		
30.05.17.	Renault Clio III	XX56336	50	550	Y		
XX.XX.17.	XXX	XXXX	<i>Dalsze wartości ukryte daję ce wyniki poniżej</i>		Y		
		<i>SUMA</i>	39.750 kg	60.200 kg			





Części samochodowe i wyposażenie warsztatów

5. Zastosowanie

Konserwacja lub serwisowanie systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych (kg)

1 W kolejnym punkcie należy wprowadzić wartość ilości czynnika chłodniczego jaka została zużyta na potrzeby serwisu układu klimatyzacji. Łączna ilość pochodzi z sumy jaka powstała z łącznej ilości napełnień. Jeśli na szkoleniu otrzymali państwo zeszyty do ewidencji czynnika to kolumne "ILOŚĆ NAPEŁNIENIA R134a"
Na powyższej wymienioną wartość składają się dwa składniki: Pierwotna oraz Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana. Tak więc w poniższe pola należy zawierają dwie składowe:
Przykład: W pewnym warsztacie stacja napełniła układy klimatyzacji ilością 60,2 kg

3 W tym wierszu należy wprowadzić różnicę między SUMĄ ILOŚCI NAPEŁNIENIA R134a oraz ILOŚCIĄ ODZYSKANEGO R134a
Przykład: 60,2 kg - 39,750 kg

2 W tym polu wpisujemy wartość którą również będzie konieczność wyszczególnienia w punkcie 6. Wartość tą otrzymujemy z sumowania z zeszytów do ewidencji kolumny ILOŚĆ ODZYSKANEGO R134a

Pierwotna

20.450

Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana

39.750

Część dziesiątą oddzielamy kropką

5 **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 się do 100%
- czy podano stanu magazynu w sekcji 7.
- czy wypełniono wszystkie wymagane pola wynikające z profilu działalności



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

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

Odzysk = Recykling
Wartość odzyskanego czynnika przepisujemy z punktu 5

Odzysk (kg)

39.750

Część dziesiętną oddzielamy kropką

Recykling (kg) - maksymalna wartość 39.75

39.750

Część dziesiętną oddzielamy kropką

Regeneracja (kg)

Czynnik który został oddany do specjalnej jednostki w celu "oczyszczenia" przy wykorzystaniu odpowiedniej metody.

Wpisz ilość substancji lub mieszaniny

Część dziesiętną oddzielamy kropką

Zniszczenia (kg)

To pole pomijamy.

Wpisz ilość substancji lub mieszaniny

Część dziesiętną oddzielamy kropką

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 się do 100%
- czy podano stanu magazynu w sekcji 7.
- czy wypełniono wszystkie wymagane pola wynikające z profilu działalności

Regeneracja, jest proces polegający na użyciu odpowiedniej metody pozwalającej odseparować czynnik chłodniczy z mieszaniny różnych gazów lub z zanieczyszczeń zawartych w czynniku.

Ten wiersz wypełniamy wówczas, gdy oddajemy gaz zanieczyszczony lub niewiadomego pochodzenia do wyspecjalizowanej jednostki zajmującej się tego typu procesami.



Zniszczenie, tu wpisujemy 0 ponieważ typowy warsztat samochodowy nie posiada odpowiedniego zaplecza pozwalającego przeprowadzić tego typu czynności zgodnie z technologią.

7. Substancja i mieszaniny zmagazynowane

7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana

W tej kategorii podaje się tylko ilości utraconych substancji luzem, czyli takie które nie zostały utracone z urządzeń tylko ze zbiorników magazynowych, butli, stacji do nabijania urządzeń lub instalacji.

Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowanej na dzień 1 stycznia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie (kg) *

Ilość gazu w pojemnikach

Ilość gazu w stacji do obsługi klimatyzacji

Pierwotna

12.000

Część dziesiętną oddzielamy kropką

Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana

3.200

Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowanej na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie (kg) *

Ilość gazu w pojemnikach

Ilość gazu w stacji do obsługi klimatyzacji

Pierwotna

12.000

Część dziesiętną oddzielamy kropką

Odzyskana, poddana recyklingowi lub regenerowana

6.750

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 się do 100%
- czy podano stanu magazynu w sekcji 7.
- czy wypełniono wszystkie wymagane pola wynikające z profilu działalności

Uwaga:

Jeśli w poprzednim roku sporządzone było sprawozdanie należy pamiętać, iż bilans stanu magazynowego na ostatni dzień roku rozpoczyna taką samą ilością rok następny.



8. Substancja lub mieszanina utracona

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 zbiorników magazynowych, butli, stacji do nabijania urządzeń lub instalacji.

W tym punkcie podajemy ilości gazu które zostały utracone. W tym przypadku dotyczą one wycieku, który był następstwem rozszczelnienia butli znajdującej się w stacji lub zbiornika magazynującego gaz.

Ilość substancji lub mieszaniny utraconej wskutek wycieku (kg)

Wpisz ilość substancji lub mieszaniny

Część dziesiętną oddzielamy kropką **To pole jest wymagane**

Ilość substancji lub mieszaniny utracona z innego powodu (kg), należy podać jakiego

Powód

W kolejnym polu możemy podać ewentualne straty czynnika powstałe w wyniku kradzieży czynnika, zniszczenia przez żywioł, itp.

Wpisz powód

Ilość substancji lub mieszaniny (kg)

Wpisz ilość substancji lub mieszaniny

Część dziesiętną oddzielamy kropką

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 się do 100%
- czy podano stanu magazynu w sekcji 7.
- czy wypełniono wszystkie wymagane pola wynikające z profilu działalności

Kolejnym krokiem będzie podgląd sprawozdania które ma postać szkicu pod kątem zgodności danych w bilansie.

Start / Sprawozdania

LISTA SPRAWOZDAŃ NOWE SPRAWOZDANIE

Rok	Nazwa	Data Utworzenia	Data Aktualizacji	Status	Podgląd	Edycja
		Wybierz datę	Wybierz datę			
2017	Sprawozdanie 22/01/2018 18:25	22/01/2018 18:25	22/01/2018 21:00	Szkic	Q PODGLĄD	EDYCJA USUŃ KOPIA
2016	Sprawozdanie z obrotu gazami fluorowanymi (12/01/2017 20:47)	10/01/2017 13:36	15/02/2017 13:17	Zatwierdzone	Q PODGLĄD	EDYCJA USUŃ KOPIA

Jeżeli wszystko jest w podanych wartościach zgadza się wyświetli się informacja

PODGLĄD SPRAWOZDANIA

Wynik weryfikacji: Sprawozdanie jest poprawne.

Bilans

- Dla HFC-134a bilans jest prawidłowy.

FORMULARZ SPRAWOZDANIA DOTYCZĄCEGO :

W przypadku błędu jeśli zostanie wprowadzona niewłaściwa wartość jak poniżej:

Wynik weryfikacji: Sprawozdanie jest błędne.

Bilans

- **Błędny bilans dla: HFC-134a**

Przychód

0 kg - Przywóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w tym:

0 kg - Przywóz z innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej

0 kg - Przywóz spoza terytorium Unii Europejskiej

24 kg - Zakup lub pozyskanie nieodpłatne

39.75 kg - Odzysk we własnym zakresie

15.2 kg - Ilość substancji lub mieszaniny zmagazynowanej na dzień 1 stycznia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie

Przychód łącznie = 78.95 kg



Części samochodowe i wyposażenie warsztatów

Rozchód

0 kg - Wywóz z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, w tym:

0 kg - Wywóz na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej

0 kg - Wywóz poza terytorium Unii Europejskiej

0 kg - Sprzedaż lub przekazanie nieodpłatne

0 kg - Przekazane do recyklingu

0 kg - Przekazane do regeneracji

0 kg - Przekazane do zniszczenia

0 kg - Przekazane do innych celów

42.2 kg - Zastosowanie, w tym:

0 kg - Produkcja produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic lub systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych

42.2 kg - Serwisowanie i konserwacja

0 kg - Instalacja

0 kg - Naprawa

0 kg - Likwidacja

0 kg - Zastosowanie w innych procesach

0 kg - Zniszczenie we własnym zakresie

18.75 kg - Ilość substancji lub mieszaniny zgmagazynowanej na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie

0 kg - Substancja lub mieszanina utracona, w tym:

0 kg - Ilość substancji lub mieszaniny utraconej wskutek wycieku

0 kg - Ilość substancji lub mieszaniny utracona z innego powodu

Rozchód łącznie = 60.95 kg

Z tego wynika, że bilans się nie zgadza o ilość 18 kg.

Jeśli już jesteśmy pewni, że wszystko jest prawidłowo wypełnione przechodzimy do edycji sprawozdania i na dolnej części strony klikamy na przycisk **przeład sprawozdanie**



Zapraszamy do zapoznania się z ofertą i terminami organizowanych szkoleń w 2018 roku

>>>>> www.akademiatechniczna.pl <<<<<<

Zachęcamy również do skorzystania naszej
>>>>> **INFOLINII TECHNICZNEJ** <<<<<<

Więcej informacji na jej temat u lokalnych
przedstawicieli handlowych INTER-TEAM

**Dokument powstał na potrzeby klientów sieci INTER-TEAM Sp. z o. o.
którzy brali udział w szkoleniach.
Jakiegolwiek próby rozpowszechniania dokumentu bez wiedzy autora
zabronione!**

