

Czy firma użytkująca urządzenia która kupuje f gaz aby przekazać go serwisantowi w celu wykonania serwisu powinna uzyskać certyfikat dla personelu?

F-gazy można zakupić dla celów serwisowych okazując certyfikat dla personelu lub certyfikat dla przedsiębiorców. Prowadzenie działalności handlowej obejmującej F-gazy nie wymaga certyfikatów

Czy czynnik po recyklingu wpuszczony do nowego układu nie może być po ponownym recyklingu użyty ponownie w kolejnym układzie?

Recykling najczęściej nie uwzględnia badania składu więc odpowiedź na to pytanie z punktu widzenia techniki nie jest możliwa natomiast prawo nie zabrania kolejnych operacji recyklingu.

Kto w Prozone decyduje czy czynnik zdany do Fundacji jest utylizowany czy regenerowany?

Wynik badań laboratoryjnych jest podstawą decyzji kierownika produkcji (czasem po konsultacji z koordynatorem laboratorium).

Co to za punkty na mapie polski ?

W Polsce istnieje 10 punktów gromadzenia odpadów czynników chłodniczych o kodzie 140601*

Czy po 2020 r404 nie będzie sprzedawany?

Nie ma zakazu wprowadzania do obrotu.

Czy ściągnąjąc gaz do butli do odzysku, mogę mieszać różne czynniki?

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 10 grudnia 2015 roku nakazuje firmom serwisowym być wyposażonym w butle do odzysku oddzielną dla każdego stosowanego gazu. Zmieszanie czynników najczęściej prowadzi do uniemożliwienia dokonania regeneracji.

Co to jest GWP?

wskaźnik służący do ilościowej oceny wpływu danej substancji na efekt cieplarniany. Porównuje ilość ciepła zatrzymanego przez określoną masę gazu do ilości ciepła zatrzymanego przez podobną masę dwutlenku węgla. GWP jest przeliczany dla określonego przedziału czasu, zwykle 20, 100 lub 500 lat. GWP dla dwutlenku węgla wynosi z definicji 1. (Wikipedia)

Czy są jakieś wyjątki w stosowaniu czynnika R404 nie pochodzącego z regeneracji po 2020 w serwisie urządzeń?

Zakaz stosowania R404A do serwisowania od 1 stycznia 2019 dotyczy urządzeń o napełnieniu 10,2 kg i więcej - zgodnie z UE 517/2014:

Art. 13. pkt 3. Od dnia 1 stycznia 2020 r. zabronione jest stosowanie fluorowanych gazów cieplarnianych o współczynniku ocieplenia globalnego równym 2 500 lub więcej, do serwisowania lub konserwacji urządzeń chłodniczych o wielkości napełnienia czynnikiem chłodniczym równej 40 t ekwiwalentu CO₂ lub większej.

Czy legalne w świetle nowych przepisów jest oczyszczenie odzyskanego czynnika przez firmę chłodniczą (posiadającą właściwy sprzęt) po zamknięciu instalacji?

Firma serwisowa odzyskane czynniki może jedynie oddać do zagospodarowania do punktu gromadzenia odpadów niebezpiecznych o kodach 140601*. Może dokonać również oczyszczenia w trakcie trwania odzysku, jednak taka substancja może jedynie pozostać u operatora w celu ponownego wykorzystania.

Ustawa nadal jest trochę dziurawa. Bada nowe nowelizacje? Czy rozporządzenia Wykonawcze do nowelizacji są gotowe. Czy czekamy na spóźnialskie Ministerstwa?

Przedmiotowa ustawa jest najbardziej kompleksowym aktem w porównaniu do wszystkich państw UE, a na dodatek bardzo dobrze ocenianym przez KE.

W związku z faktem, iż wszystkie przepisy są skonstruowane właściwie i zgodne z prawem UE, nie są planowane żadne zmiany ustawy, bo nie ma takiej potrzeby.

Tak jak mówiłam podczas prezentacji omawiając poszczególne przepisy, wszystkie rozporządzenia do ww. ustawy, do wydania których był zobowiązany Minister Środowiska oraz Minister Rozwoju i Finansów, zostały wydane terminowo i funkcjonują w krajowym systemie prawnym już od końca 2017 r.

Przegląd urządzeń jak wpisać ?

Przegląd urządzeń opisany jest krok po kroku w instrukcji użytkownika bazy CRO, którą można znaleźć w zakładce „dokumenty” po zalogowaniu się do bazy CRO lub na naszej stronie IChP->BOWOiK->F-gazy->CRO.

Po zalogowaniu się na swoje konto w bazie należy wejść w „listę urządzeń”, otworzyć daną kartę, wybrać zakładkę „lista czynności”->”dodaj nową czynność” i uzupełnić wszystkie pola oznaczone czerwoną gwiazdką, na końcu kliknąć przycisk „+dodaj czynność”.

Ustawa f-gaz/Baza CRO : jak serwisant może kontrolować wpisy jak ktoś za plecami używa certyfikatu ?

Po dostosowaniu CRO do nowelizacji ustawy serwisanci będą mieli opcję „rejestracja serwisanta”.

Należy tam podać swoje dane: imię i nazwisko serwisanta, adres e-mail, oraz numer certyfikatu.

Po takim zgłoszeniu na adres e-mail serwisanta będą przychodziły powiadomienia o użyciu jego numeru certyfikatu.

CRO : zmiana operatora , właściciela . Nowe konto i przejęcie klimatyzatora. Jak daleko wstecz należy dane uzupełnić? np data produkcji 2011a ja przejmuje w 2017

W bazie CRO nie można uzupełniać wstecznych danych (archiwalnych wpisów dotyczących czynności), można dokonywać tylko bieżących wpisów do bazy (jest na to 15 dni roboczych od zakończenia czynności przy urządzeniu). Data produkcji, którą podaje się podczas zakładania karty nie zmienia się bez względu na to kto zakłada kartę, kiedy i na jakim koncie.

Baza CRO a BDS: obecnie jest nowy formularz w BDS rubryka: zastosowanie gazui jest podział na likwidacje , naprawa . W jakim przypadku tam należy wartość wpisać?

Wartość należy wpisać tam jeśli czynnik zostanie zużyty podczas czynności likwidacji lub naprawy spełniającej definicje z rozporządzenia (UE) 517/2014:

„likwidacja” oznacza ostateczne wyłączenie i wycofanie z eksploatacji lub użycia produktu lub urządzenia zawierającego fluorowane gazy cieplarniane;

„naprawa” oznacza renowację uszkodzonych lub nieszczelnych produktów lub urządzeń, które zawierają fluorowane gazy cieplarniane, lub których działanie jest od nich uzależnione, dotyczącą części zawierającej lub zaprojektowanej, aby zawierać takie gazy;

Czy będzie można dokonać wpisu do karty urządzenia przy użyciu nr certyfikatu serwisanta który nie jest zarejestrowany w cro?

Tak. Rejestracja numerów certyfikatów dla serwisantów nie jest obowiązkowa, jest to dodatkowa opcja aby serwisanci mogli otrzymać powiadomienia o użyciu ich numerów certyfikatów w bazie CRO.

Czy opcja wyłączenia hasła przy otwieraniu karty urządzenia działa tylko dla administratorów czy również dla osób kontaktowych?

Tylko dla Administratorów.

Co się dzieje w przypadku jeżeli operator-właściciel instalacji odmawia wpisania do cro??

Operator/właściciel ponosi pełną odpowiedzialność za dokonanie wpisu, który obecnie może zostać dokonany albo przez osobę która wykonywała czynności albo przez administratora konta operatora lub osobę kontaktową przypisaną do danej karty, ale tylko na podstawie protokołu z tych czynności podpisanego przez osobę, która je wykonywała.

Czy jeżeli nie serwisuje żadnej instalacji powyżej 5 ton CO₂eq to powinienem założyć konto administratora w rejestrze cro?

Nie. Konto Operatora, dla którego może być Pan Administratorem zakładają tylko Operatorzy posiadający urządzenia od 3 kg substancji kontrolowanych lub od 5 ton eq CO₂, ale nie firmy serwisowe.

Czy w dalszym ciągu konieczne będzie potwierdzanie hasłem wejście do każdej z kart pomimo zalogowanie się do CRO?

Nie. Po modernizacji bazy CRO będzie można wyłączyć tę opcję wchodząc w zakładkę „konto w systemie”->”Opcje”.

Taką możliwość będzie miał tylko Administrator konta, osoby kontaktowe nie będą miały takiej możliwości.

Samochód chłodnia z wynajmu kto j ma obowiązek założeni karty właściciel czy najemca

Generalnie ten, kto spełnia definicję operatora. W praktyce to zależy od umowy pomiędzy właścicielem, a najemcą i zgodnie z Ustawą o SZWO i F-gazach w przypadku gdy są wątpliwości czy najemca spełnia wymagania zawarte w definicji operatora operatorem będzie automatycznie właściciel.

Czy CRO po zmianach pozwoli na generowanie jakichkolwiek zestawień i ogólnie stanie się "przyjazniejsze" dla operatorów?

Tak, już istnieje zakładka „raporty” gdzie można eksportować określone dane do Excela. Po dostosowaniu bazy CRO do nowelizacji ustawy zajmiemy się również poprawą tej zakładki.

Czy należy zakładać karty dla urządzeń hermetycznie zamkniętych o napełnieniu poniżej 10 ton ekwiwalentu co2? Czy są one zwolnione tylko z kontroli szczelności?

Jeśli dane urządzenie jest zwolnione z kontroli szczelności, również jest zwolnione z prowadzenia dokumentacji. Dlatego nie należy zakładać kart dla takich urządzeń w bazie CRO.

Co z likwidacją urządzenia zawierającego f gaz??? Co wpisać w CRO? Czy trzeba dokonać wpisu o odzysku jeżeli firma odpadowa odbiera urządzenie wraz z czynnikiem

Czynnik należy odzyskać przed dokonaniem likwidacji urządzenia i dokonać odpowiedniego wpisu do karty, zrobić pdf z karty i następnie ja zamknąć.

Czy można będzie zapisać się na newsletter informujący na bieżąco o zmianach w CRO lub BDS?

Pod koniec stycznia 2018 zostaną uruchomione strony informacyjne dla CRO i BDS pod adresami www.cro.ichp.pl i www.bds.ichp.pl . Będą tam umieszczane bieżące informacje dotyczące baz.

Dzien dobry. Prosze o doprecyzowanie, w którym miejscu należy przechowywac karte urzadzzenia oraz w jakiej formie (elektronicznej czy papierowe) ?

Nie ma konkretnego przepisu świadczącego o miejscu przechowywania karty (w sensie wydruku z karty, gdyż karta jako taka jest przechowywana w systemie). Aktualna karta urządzenia powinna być dostępna do wglądu Inspektora WIOŚ podczas kontroli.

Prostu przykład - jedno urządzenie typu rooftop z dwoma obiektami chłodniczymi; Jak wyszczególnić konkretne obiegi chłodnicze, gdy mamy jeden model i nr ser?

W nazwie można dopisać np. obieg 1, obieg 2. Dane dotyczące nazwy, numeru seryjnego, modelu są po to aby zidentyfikować urządzenie, dla którego założona jest karta w bazie CRO.

Jeśli skasowałem poprzedniego maila jako operator i nie mam już połączenia CRO- MAIL. Jak mogę ustawić nowy adres email... Proszę o pomoc i wyjaśnienie.

Adres e-mail Administratora konta można zmienić za pomocą opcji „Zmiana Administratora konta”. Po wybraniu tej opcji należy wypełnić formularz Zmiany Administratora konta:

-w danych Operatora należy podać NIP Operatora i swój stary adres e-mail.

-w danych Administratora należy podać ponownie swoje dane oraz nowy adres e-mail.

Natomiast adres mailowy osoby kontaktowej może zmienić tylko administrator konta operatora.

Jeśli jestem operatorem bo mam urządzenia na obiektach to w jakim przypadku muszę zarejestrować się w bazie BDS.

W bazie BDS rejestrują się serwisanci, producenci, eksporterzy, importerzy (zarówno SZWO jak F-gazów i pozostałych F-gazów oraz produktów i urządzeń je zawierających), podmioty stosujące czynniki SZWO lub FGC, np. w laboratorium.

Użytkownicy/właściciele urządzeń (Operatorzy) rejestrują się w bazie CRO.

Czy po nowelizacji ustawy operator może sam dokonać wpisu do CRO?

Tak, ale tylko na podstawie protokołu podpisanego przez serwisanta.

Serwisowanie nie musi polegać na czynnościach związanych jedynie z czynnikiem chłodniczym w instalacji. Serwis obejmuje automatykę, regulację, etc...

Takich czynności nie trzeba wpisywać do kart w bazie CRO.

A samochody chłodnie poniżej 3,5 tony? Też w CRO trzeba rejestrować?

Nie.

Jak należy dokonać wpisu do CRO kontroli szczelności metodą pośrednią a jak metodą bezpośrednią (odzyskano napełniono) kto decyduje o metodzie kontroli?

Decyzję podejmuje osoba posiadająca certyfikat personalny F-GAZ-O, wykonująca czynności przy urządzeniu. Obie kontrole należy wpisać w podobny sposób podając wynik kontroli (czy urządzenie jest szczelne czy nieszczelne).

Układy badawcze ORC , które nie podlegają pod dozór techniczny (np. Jako instalacja badawcza na uczelni), powinny podlegać rejestracji w CRO?

Tak, jeśli zawierają 3 kg lub więcej substancji kontrolowanej lub 5 ton CO₂ eq lub więcej F-gazu i nie są wyłączone spod kontroli szczelności na mocy art. 4 Rozporządzenia 517/2014.

Ustawa mówi, że kontrolę ponowną po naprawie nieszczelności należy dokonać do 30 dni czy można wykonać ją ponownie tego samego dnia?

Tak.

Czy zmieni się coś jeżeli chodzi o terminy? Czas na wpis po naprawie.

Tak, już od 23.09.2017 (termin wejścia w życie Ustawy) obowiązuje termin 15 dni roboczych na dokonanie wpisu.

Co z serwisami posiadającymi certyfikaty np. Słowackie? W poprzedniej wersji CRO nie można było dokonać wpisu, gdyż system wymuszał nomenklaturę UDT...

W bazie CRO już od dawna (około 1,5 roku) jest możliwość wyboru kraju z którego pochodzi certyfikat.

Ile wcześniej będzie informacja o zbliżającym się terminie kontroli szczelność

Prawdopodobnie będzie to 14 dni.

Czy mogę postawić obok siebie i przechowywać butle z czynnikiem, azotem, tlenem?

Nie jest jednoznaczna ponieważ nie wiem z jakim rodzajem czynnika mamy do czynienia. Zgodnie z przepisami powinniśmy w czasie magazynowania spełnić warunki opisane w kartach charakterystyki. W szczególności gazy utleniające (tlen) i palne (a takim może być czynnik chłodniczy) muszą być magazynowane osobno. Proszę o doprecyzowanie pytania - podanie rodzaju czynnika wtedy odpowiem szczegółowo na pytanie.