

NOWELIZACJA USTAWY F-GAZOWEJ

"Ustawa z dnia 12 lipca 2017 r. o zmianie ustawy o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych oraz niektórych innych ustaw"

ZAKŁADANIE KART I KONTROLA SZCZELNOŚCI

Zgodnie z nowelizacją Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych Art.12 pkt. 2 otrzymał brzmienie

„Stacjonarne urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i pompy ciepła, agregaty chłodnicze w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach oraz stacjonarne systemy ochrony przeciwpożarowej, a także rozdzielnice elektryczne i organiczne obiegi Rankine’a, zawierające co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO₂ fluorowanych gazów cieplarnianych sprawdzane są pod względem wycieków zgodnie z art. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014”

Obowiązkową, cykliczną kontrolą szczelności zostały objęte także urządzenia, które wcześniej nie podlegały temu obowiązkowi, ponieważ zawierały mniej niż 3 kg czynnika, po przeliczeniu może

się okazać, że zawierają powyżej 5 ton ekwiwalentu CO₂.

Artykuł 14 otrzymał brzmienie:

a) ust. 1–9 otrzymują brzmienie:
„1. Dokumentację, o której mowa w art. 6 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014 oraz art. 23 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1005/2009, dla stacjonarnych urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych, pomp ciepła, urządzeń będących agregatami chłodniczymi w samochodach ciężarowych chłodniach i przyczepach chłodniach, urządzeń będących organicznymi obiegami Rankine’a, zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO₂ fluorowanych gazów cieplarnianych, jak również dla urządzeń będących rozdzielnicami elektrycznymi zawierającymi fluorowane gazy cieplarniane w ilości co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO₂ lub stacjonarnych

urządzeń zawierających rozpuszczalniki na bazie fluorowanych gazów cieplarnianych w ilości co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO₂, z zastrzeżeniem art. 4 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, sporządza się w formie Karty Urządzenia, a w przypadku urządzeń będących stacjonarnymi systemami ochrony przeciwpożarowej zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub co najmniej 5 ton ekwiwalentu CO₂ fluorowanych gazów cieplarnianych, w formie Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.”

Obowiązkowi zakładania kart i dokonywania wpisów do CRO dla urządzeń, mogą podlegać urządzenia których wcześniej ten obowiązek nie dotyczył (zawierały mniej niż 3 kg), a po przeliczeniu przekroczą 5 ton ekwiwalentu CO₂. W ciągu 6 miesięcy rejestry zostaną dostosowane do nowych przepisów, następnie operatorzy będą mieli kolejne 6 miesięcy na uzupełnienie wpisów. 🌍

ETYKIETOWANIE

Zgodnie z Ustawą z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych podmioty wprowadzające na rynek produkty i urządzenia zawierające fluorowane gazy cieplarniane są zobowiązane do dołączania do nich instrukcji oraz umieszczania na nich etykiety sporządzonych w języku polskim. Nowelizacja Ustawy F-gazowej zniósła punkt mówiący o tym, że wzór etykiety zostanie określony osobnym rozporządzeniem. Wynika z tego, że aby określić sposób etykietowania produktów i urządzeń musimy odnieść się bezpośrednio do zapisów rozporządzeń (UE) NR 517/2014 i (UE) 2015/2068. Wzór etykiety przygotowanej zgodnie z wymogami wspomnianych dyrektyw unijnych znaleźć można na stronie internetowej

www.prozon.org.pl 🌍

Zawiera fluorowane gazy cieplarniane
Urządzenie/produkt zawierający lub uzależniony od fluorowanych gazów cieplarnianych
Zgodnie z (UE) NR 517/2014 i (UE) 2015/2068

Informacje o napełnieniu	wpisz wartość
1. napełnienie przez producenta (kg)	
2. uzupełnienie przy instalacji (kg)	
3. ilość łączna (kg) [poz.1 + poz.2]	

4. Nazwa	Skład	Ekwiwalent CO ₂ (GWP)	Odpowiednie zaznacz "X"
R134a	jednorodny	1430	
R404A	mieszanina	3922	
R407C	mieszanina	1774	
R410A	mieszanina	2088	
R507	mieszanina	3985	
R407F	mieszanina	1825	
R422D	mieszanina	2729	
R417A	mieszanina	2346	
SF6	jednorodna	22 800	

5. ekwiwalent CO₂ (ton) [poz.3 x poz.4] /1000

Informacje uzupełniające (UE) 517/2014	Odpowiednie zaznacz "X"
obieg hermetycznie zamknięty	
100% czynnik zregenerowany	
100% czynnik poddany recyklingowi	
zawartość pojemnika może być wyłącznie zmniejszona	
zawartość pojemnika może być wyłącznie poddana bezpośrednio wywozowi	
Zbadany poziom emisji rozdzielnic elektrycznej jest mniejszy niż 0,1% rocznie, zgodnie ze specyfikacją techniczną producenta	
Inne adnotacje	

Organizacja odzysku:
PROZON Fundacja Ochrony Klimatu ul. Matuszewska 14 Bud.B9 03-876 Warszawa
+48 392 74 61, e-mail: centrum.regeneracji@prozon.org.pl

WPISY DO KARTY URZĄDZEŃ

W artykule 14 pkt 4 otrzymał brzmienie:

„4. Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się w terminie 15 dni roboczych od dnia dostarczenia urządzenia na miejsce jego funkcjonowania, a w przypadku, gdy urządzenie wymaga zainstalowania – w terminie 15 dni roboczych od dnia zakończenia instalowania i napełnienia substancją kontrolowaną albo fluorowanym gazem cieplarnianym. Kartę Urządzenia oraz Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej sporządza się niezależnie od tego, czy urządzenie jest już eksploatowane w miejscu funkcjonowania, do którego zostało dostarczone, lub w miejscu, w którym zostało zainstalowane.”

Karty sporządza się w terminie 15 dni roboczych – przed nowelizacją w ciągu 10 dni. W artykule 15 pkt 2 otrzymał brzmienie:

„2. Wpisy danych są dokonywane w terminie 15 dni roboczych od dnia wykonania czynności i środków, o których mowa w art. 14 ust. 3 pkt 4 i 5.”

Wpisów w karcie należy dokonywać w ciągu 15 dni roboczych od dnia wykonywania czynności – przed nowelizacją w ciągu 5 dni.

Dodano ustępy 13-15 do art. 14

„14. W przypadku, gdy w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej substancja kontrolowana zostanie zastąpiona fluorowanym gazem cieplarnianym albo fluorowany gaz cieplarniany zostanie zastąpiony innym fluorowanym gazem cieplarnianym, należy dokonać zamknięcia odpowiednio dotychczasowej Karty Urządzenia albo Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej i sporządzić nową Kartę Urządzenia albo Kartę Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.

15. W przypadku, gdy w urządzeniu lub systemie ochrony przeciwpożarowej substancja kontrolowana

albo fluorowany gaz cieplarniany zostaną zastąpione substancją alternatywną niebędącą substancją kontrolowaną ani fluorowanym gazem cieplarnianym, należy dokonać zamknięcia odpowiednio Karty Urządzenia albo Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej.”

Jeśli substancja kontrolowana lub F-gaz w urządzeniu zostanie zastąpiony przez inny F-gaz należy zamknąć kartę i założyć nową, jeśli zastąpione zostaną czynnikiem alternatywnym nie będącym F-gazem kartę należy zamknąć. 🌍

SPRZEDAŻ F-GAZÓW I REJESTR SPRZEDAŻY

Zgodnie z nowelizacją Ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, artykuły otrzymuje brzmienie:

„Art. 10. 1. Nabywania substancji kontrolowanej lub fluorowanego gazu cieplarnianego w celu wykonywania czynności wymagających posiadania certyfikatu dla personelu, o którym mowa w art. 20, lub zaświadczenia o odbytym szkoleniu, o którym mowa w art. 37 ust. 1, może dokonywać osoba fizyczna posiadająca certyfikat dla personelu odpowiedni do wykonywanych przez tę osobę czynności związanych z substancjami kontrolowanymi lub fluorowanymi gazami cieplarnianymi albo – w przypadku osoby fizycznej wykonującej czynności serwisowe i naprawcze systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych – zaświadczenie, o którym mowa w art. 37 ust. 1, lub przedsiębiorca posiadający certyfikat dla przedsiębiorców, o którym mowa w art. 29.(...)”

5. Zakazuje się przekazywania, odpłatnie albo nieodpłatnie, fluorowanych gazów cieplarnianych osobom fizycznym na ich własne potrzeby, z wyjątkiem przekazywania w ramach usługi instalowania, konserwacji lub serwisowania oraz naprawy urzq-

dzeń, z zastrzeżeniem art. 11 ust. 4 rozporządzenia (UE) nr 517/2014.”

Zakupu w celu wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu może dokonać jedynie: osoba posiadająca certyfikat F-gazowy dla personelu, certyfikat dla przedsiębiorstw lub podmiot końcowy mogący się wykazać „dowodem”, że np. instalacja urządzenia nastąpi przez certyfikowaną osobę (umowa na usługę instalacji zawierająca dane na temat nr certyfikatu przedsiębiorcy wykonującego usługę lub nr certyfikatu personalnego, jeśli usługę wykonuje osoba fizyczna).

„Art. 13a. 1. Dowodem, o którym mowa w art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, jest umowa na wykonanie usługi instalowania, zawierająca w szczególności dane pozwalające na identyfikację urządzenia, które ma zostać zainstalowane, oraz:

- 1) informację o nazwie i numerze certyfikatu dla przedsiębiorców wykonujących na rzecz użytkownika końcowego usługę instalowania – w przypadku, gdy taka umowa jest zawarta przez użytkownika końcowego z osobą prawną;
- 2) numer certyfikatu dla personelu osoby wykonującej usługę instalowania na rzecz użytkownika końcowego – w przypadku, gdy taka umowa jest zawarta przez użytkownika końcowego z osobą fizyczną.

2. W przypadku, gdy sprzedaż niehermetycznie zamkniętych urządzeń napełnionych fluorowanymi gazami cieplarnianymi dokonywana jest na rzecz podmiotu uprawnionego do wykonywania czynności instalowania na podstawie certyfikatu dla przedsiębiorców, o którym mowa w art. 29, dowodem, o którym mowa w art. 11 ust. 5 rozporządzenia (UE) nr 517/2014, jest certyfikat dla przedsiębiorców.

3. Sprzedawca niehermetycznie zamkniętych urządzeń napełnionych fluorowanymi gazami cieplarnianymi jest obowiązany do prowadzenia rejestru sprzedanych urządzeń oraz do przechowywania kopii dowodów, o których mowa w ust. 1 i 2, przez 5 lat od dnia nabycia urządzenia i udostępniania ich na żądanie organom, o których mowa w art. 45.”

Sprzedawca zobowiązany jest do prowadzenia rejestru sprzedaży – nie określono wzoru takiego rejestru. Rejestr prowadzony przez przedsiębiorcę, powinien zawierać dane, które umożliwią wykazanie, że sprzedaż odbyła się zgodnie z prawem (na pewno powinien zawierać dane kupującego wraz z numerem posiadanego przez niego certyfikatu). Rejestr oraz ewentualne kopie umów na wykonanie usługi instalacji powinny być przechowywane przez sprzedającego przez co najmniej 5 lat. 🌍