

Nowe obowiązki serwisów – zmiany w Bazie Danych Sprawozdań



Patrycja Goworek

Zmiana Ustawy o SZWO i F-gazach

- **rozszerzono obowiązek certyfikacyjny na nowe urządzenia (np. agregaty chłodnicze do niektórych samochodów ciężarowych chłodni oraz wszystkich przyczep chłodni);**

Stacjonarne urządzenia chłodnicze, klimatyzacyjne i pompy ciepła dla F-gazów	
<ul style="list-style-type: none">• Odzysk• Kontrola szczelności	Certyfikat dla personelu
<ul style="list-style-type: none">• Instalowanie• Konserwacja lub serwisowanie• Naprawa• Likwidacja	Certyfikat dla personelu Certyfikat dla przedsiębiorcy

Zmiana Ustawy o SZWO i F-gazach

- zmieniono zakres prowadzonej dokumentacji dotyczącej urządzeń chłodniczych i klimatyzacyjnych oraz przeciwpożarowych oraz częstotliwość przeprowadzania kontroli szczelności tych urządzeń;

Wymagana częstotliwość dokonywania kontroli szczelności dla urządzeń zawierających F-gazy według Rozporządzenia (UE) 517/2014 <small>*nie dotyczy rozdzielnic elektrycznych</small>		
Ilość f-gazów w jednym obiegu w tonach CO ₂ eq	Bez zainstalowanego systemu wykrywania wycieków	Z zainstalowanym systemem wykrywania wycieków
Poniżej 5 ton CO ₂ eq (lub poniżej 10 ton CO ₂ eq dla urządzeń hermetycznie zamkniętych)	Kontrola szczelności nieobowiązkowa (nie ma obowiązku zakładania karty w CRO)	Kontrola szczelności nieobowiązkowa (nie ma obowiązku zakładania karty w CRO)
Od 5 ton CO ₂ eq ale mniej niż 50 ton CO ₂ eq	Raz na 12 miesięcy	Raz na 24 miesiące
Od 50 ton CO ₂ eq ale mniej niż 500 ton CO ₂ eq	Raz na 6 miesięcy	Raz na 12 miesięcy
Od 500 ton CO ₂ eq lub więcej	System wykrywania wycieków-obowiązkowy Jeśli nie ma zainstalowanego systemu wykrywania wycieków-Raz na 3 miesiące	Raz na 6 miesięcy

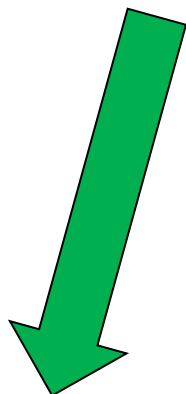
Zmiana Ustawy o SZWO i F-gazach

- **nałożono dodatkowe obowiązki na sprzedawców niehermetycznie zamkniętych urządzeń zawierających fluorowane gazy cieplarniane, sprzedawców fluorowanych gazów cieplarnianych oraz wprowadzających do obrotu fluorowane gazy cieplarniane (w przypadku ww. urządzeń można je będzie sprzedawać po przedstawieniu umowy na zainstalowanie takiego urządzenia przez podmiot certyfikowany, w przypadku sprzedaży F-gazów – kupujący musi mieć certyfikat lub zatrudniać osobę z takim dokumentem jeśli będzie stosował F-gaz do czynności wymagających certyfikatu);**
- **zmieniono obowiązki nałożone na producentów i importerów substancji (np. pianek) i urządzeń (np. chłodniczych i klimatyzacyjnych), dotyczące sprawozdawczości i etykietowania (trzeba będzie zamieszczać więcej informacji na etykiecie);**

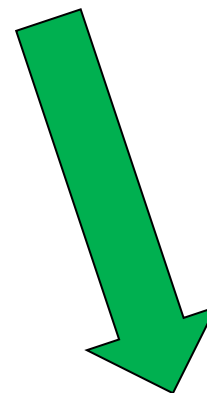
Zmiana Ustawy o SZWO i F-gazach

- **zmodyfikowano dwie bazy danych: Centralny Rejestr Operatorów i Bazę Danych (ze Sprawozdań) (zmieniono katalog danych wprowadzanych do tych baz);**
- **przewidziano rozwiązanie polegające na zamieszczaniu wzorów dokumentów tylko w formie elektronicznej w Centralnym Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych, zamiast wydawania rozporządzeń określających te wzory (te dokumenty to m.in. wzory: Karty Urządzenia i Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej);**
- **rozszerzono zakres sankcji nakładanych przez organy kontrolne Inspekcji Ochrony Środowiska i Państwowej Straży Pożarnej za nieprzestrzeganie przepisów wynikających z regulacji krajowych i unijnych (nakładane będą administracyjne kary pieniężne w wysokości od 600 do 30000 zł).**

Jakich substancji i mieszanin dotyczy rejestracja w BDS?



Substancje kontrolowane i nowe substancje – Załącznik I i II do Rozporządzenia (WE)1005/2009 (w BDS nazwane SZWO)



Fluorowane gazy cieplarniane (F-gazy) i pozostałe F-gazy – Załącznik I i II do Rozporządzenia (UE)517/2014 (w BDS nazwane FGC)

Kogo dotyczy rejestracja w BDS?

Sprawozdanie powinien przekazać podmiot, który (art. 39 Ustawy):

- przywozi SZWO lub FGC
- wywozi SZWO lub FGC
- przywozi produkty lub urządzenia zawierające SZWO lub FGC
- wywozi produkty lub urządzenia zawierające SZWO lub FGC
- stosuje SZWO lub FGC w produkcji produktów lub urządzeń zawierających SZWO lub FGC
- stosuje SZWO lub FGC w instalacji, serwisowaniu lub konserwacji urządzeń zawierających SZWO lub FGC
- stosuje SZWO lub FGC w innych procesach
- prowadzi odzysk, recykling, regenerację lub niszczenie SZWO lub FGC.

Do kiedy należy przekazać sprawozdanie?

**Zgodnie z art. 40 ust. 2 Ustawy
sprawozdania są przekazywane raz w roku
do dnia 28 lutego za rok poprzedni.**

Jakie zmiany zostały wprowadzone do formularza sprawozdania od roku 2017?

W Części I sprawozdania:

- profil działalności został dostosowany do wymogów zmienionej ustawy.

W Części II sprawozdania:

1. SZWO-FGC:

- Definiowanie substancji lub mieszaniny – w przypadku mieszaniny należy podać „oznaczenie ASHRAE” zamiast „nazwa handlowa mieszaniny”. Jeśli mieszanina nie posiada oznaczenia ASHRAE można zdefiniować jej skład i podać inną nazwę.

Jakie zmiany zostały wprowadzone do formularza sprawozdania od roku 2017?

2. Przywóz i 3. Wywóz na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

- Należy podać ilość substancji/mieszaniny przywiezionej luzem z podziałem na ilość pierwotną i ilość odzyskaną, poddaną recyklingowi lub regenerowaną (wartość można podać tylko w jednym z tych pól lub w obu)
- Na podstawie dodanych danych o ilości substancji/mieszaniny przywiezionej/wywiezionej luzem system będzie automatycznie obliczał ilość ekwiwalentu CO₂ (w tonach) dla substancji/mieszaniny pierwotnej i ilość substancji/mieszaniny odzyskanej, poddanej recyklingowi lub regenerowanej
- Substancja lub mieszanina zawarta w przywiezionych/wywiezionych produktach lub urządzeniach -system będzie automatycznie obliczał na podstawie podanych danych ilość substancji lub mieszaniny zawartej w produktach lub urządzeniach w tonach ekwiwalentu CO₂

Jakie zmiany zostały wprowadzone do formularza sprawozdania od roku 2017?

4. Obrót na terenie Rzeczypospolitej Polskiej:

Zostały dodane pozycje do uzupełnienia przez wypełniającego formularz sprawozdania:

- przekazane do recyklingu
- przekazane do regeneracji
- przekazane do zniszczenia
- przekazane do innych celów

Jakie zmiany zostały wprowadzone do formularza sprawozdania od roku 2017?

5. Zastosowanie:

- **Zmiana nazwy z rozdzielnic wysokiego napięcia na rozdzielnice elektryczne**
- **Zmiana z „serwisowanie lub konserwacja” na „konserwacja lub serwisowanie”**
- **Dodanie oprócz „konserwacji i serwisowania” i „instalacji”, czynności „naprawy” oraz „likwidacji” dla poszczególnych typów urządzeń**
- **Należy podać ilość substancji/mieszanki zastosowanej z podziałem na ilość substancji/mieszanki pierwotnej i ilość substancji/mieszanki odzyskanej, poddanej recyklingowi lub regenerowanej**

Jakie zmiany zostały wprowadzone do formularza sprawozdania od roku 2017?

6. Odzysk, recykling, regeneracja lub zniszczenie we własnym zakresie – bez zmian

7. Substancja lub mieszanina zmagazynowana:

Należy podać ilość substancji/mieszaniny zmagazynowanej z podziałem na:

- ilość substancji/mieszaniny pierwotnej
- ilość substancji/mieszaniny odzyskanej, poddanej recyklingowi lub regenerowanej

8. Substancja lub mieszanina utracona – bez zmian

Dodatkowe informacje:

- 1. Automatycznie wypełniane są stany magazynowe na dzień 1 stycznia dla nowych sprawozdań.**
- 2. Profil działalności został przypisany do danego sprawozdania (szkicu, wysłanego sprawozdania). Użytkownik powinien podawać profil działalności wypełniając sprawozdanie za dany rok kalendarzowy**
- 3. W podglądzie sprawozdania wyświetla się informacja o dacie wysłania prośby o korektę sprawozdania oraz o dacie końcowej wysłania korekty sprawozdania (zgodnie z nową ustawą podmiot ma 14 dni roboczych na wysłanie korekty od dnia powiadomienia o błędnym sprawozdaniu)**
- 4. Jeżeli zostanie przekroczony termin przesłania korekty, po zalogowaniu będzie wyświetlał się komunikat o braku przesłania korekty w wymaganym ustawowo terminie**

Dziękuję za uwagę !



ICHP

kontakt@bds.ichp.pl