

WYMAGANIA W ZAKRESIE SUBSTANCJI ZUBOŻAJĄCYCH WARSTWĘ OZONOWĄ I FLUOROWANYCH GAZÓW CIEPLARNIANYCH

Nowa ustawa z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. z 2015 r., poz. 881) wprowadza m.in. obowiązek badania szczelności instalacji i urządzeń dla substancji kontrolowanych (szwo) i dla fluorowanych gazów cieplarnianych w przypadku urządzeń:

- 1) dla zawartości od 3 do mniej niż 30 kg czynnika chłodniczego – raz na 12 miesięcy (nie dotyczy oznaczonych urządzeń hermetycznie zamkniętych zawierających poniżej 6 kg)
- 2) dla zawartości od 30 do 300 kg czynnika chłodniczego – raz na 6 miesięcy,
- 3) dla zawartości od 300 kg czynnika chłodniczego – raz na 3 miesiące.

Wg nowej ustawy operatorzy urządzenia lub instalacji mają obowiązek rejestracji w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej (zgodnie z art. 19), a rejestr taki powstał w ciągu 6 miesięcy od ogłoszenia ustawy. Zgodnie z art. 14 ust. 6 i art. 19 ust. 2, w rejestrze mieszczą się Karty Urządzeń, których aktualne kopie operator ma też przechowywać w miejscu funkcjonowania tych urządzeń.

Karta Urządzenia jest dokumentem elektronicznym, obowiązującym dla urządzeń zawierających co najmniej 3 kg substancji kontrolowanych lub F-gazów (osobno dla kontrolowanych i osobno dla F-gazów). Założenie w/w karty należy dokonać w ciągu 10 dni od dostarczenia urządzenia lub jego instalacji, natomiast dla urządzeń pracujących przed wejściem w życie w/w ustawy – w ciągu 60 dni od powstania rejestru, tj. do dnia 14 marca 2016 r. (60 dni od dnia upublicznienia Centralnego Rejestru Operatorów (tj. 13 stycznia 2016 r.) – rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 08 stycznia 2016 r. w sprawie Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 56).

Nowa Ustawa reguluje także:

- 1) obowiązki podmiotów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie produkcji i usług związanych ze stosowaniem substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych, a także z obrotem tymi substancjami i gazami oraz produktami, urządzeniami, systemami ochrony przeciwpożarowej, gaśnicami i systemami klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi, oraz obowiązki podmiotów użytkujących produkty, urządzenia, systemy ochrony przeciwpożarowej, gaśnice i systemy klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, zawierające te substancje lub gazy lub od nich uzależnione,
- 2) zadania organów i jednostek właściwych w sprawach substancji zubożających warstwę ozonową oraz fluorowanych gazów cieplarnianych oraz postępowania z produktami, urządzeniami, systemami ochrony przeciwpożarowej i gaśnicami, a także systemami klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, zawierającymi te substancje lub gazy lub od nich uzależnionymi - w zakresie nieuregulowanym rozporządzeniami, o których mowa w ust. 1;
- 3) sankcje za naruszenie przepisów dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową i fluorowanych gazów cieplarnianych oraz produktów, urządzeń, systemów ochrony przeciwpożarowej, gaśnic, systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych,

zawierających substancje zubożające warstwę ozonową lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionych.

Nowe rozporządzenia

w Dzienniku Ustaw z dn. 12 stycznia 2016 r. poz. 56 ukazało się Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 stycznia 2016 r. w sprawie Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej.

W Dzienniku Ustaw z dn. 18 grudnia 2015 r. poz. 2141 ukazało się Rozporządzenie Ministra Obrony Narodowej z dnia 8 grudnia 2015 r. w sprawie wykazu operatorów urządzeń i systemów ochrony przeciwpożarowej, będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

W Dzienniku Ustaw z dn. 21 grudnia 2015 r. poz. 2155 ukazało się Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 grudnia 2015 r. w sprawie wzoru sprawozdania dotyczącego nielegalnego przywozu i wywozu substancji kontrolowanych.

W Dzienniku Ustaw z dn. 29 grudnia 2015 r. poz. 2251 ukazało się Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 17 grudnia 2015 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego odpowiedniego dla wykonywania czynności objętych certyfikatem dla personelu.

W Dzienniku Ustaw z dn. 30 grudnia 2015 r. poz. 2317 ukazało się Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 17 grudnia 2015 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego do prowadzenia szkoleń i przeprowadzania egzaminów, wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób przeprowadzających egzaminy oraz prowadzących szkolenia, wymagań dotyczących przeprowadzania egzaminów, a także wzorów dokumentu potwierdzającego złożenie egzaminu z wynikiem pozytywnym, wniosku o wydanie certyfikatu i certyfikatów dla personelu.

W Dzienniku Ustaw z dn. 7 grudnia 2015 r. poz. 2052 ukazało się Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 listopada 2015 r. dotyczące wzorów wniosków o odstępstwa od zakazów dotyczących niektórych substancji kontrolowanych.

W Dzienniku Ustaw z dn. 7 grudnia 2015 r. poz. 2054 ukazało się Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. dotyczące wzoru sprawozdania dotyczącego urządzeń lub systemów ochrony przeciwpożarowej będących na wyposażeniu jednostek organizacyjnych Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej.

W Dzienniku Ustaw z dn. 8 grudnia 2015 r. poz. 2072 ukazało się Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 3 grudnia 2015 r. dotyczące wskazania podmiotu pełniącego funkcję jednostki certyfikującej przedsiębiorców oraz jednostki certyfikującej personel.

W Dzienniku Ustaw z dn. 8 grudnia 2015 r. poz. 2074 ukazało się Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 3 grudnia 2015 r. dotyczące jednostkowych stawek opłat za czynności realizowane przez jednostkę certyfikującą personel.

W Dzienniku Ustaw z dn. 14 grudnia 2015 r. poz. 2119 ukazało się Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 10 grudnia 2015 r. dotyczące wzoru wniosku o wydanie certyfikatu dla przedsiębiorców, wzoru tego certyfikatu i jego opisu oraz wysokości jednostkowych stawek opłat pobieranych przez jednostkę certyfikującą przedsiębiorców.

W Dzienniku Ustaw z dn. 15 grudnia 2015 r. poz. 2125 ukazało się Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 10 grudnia 2015 r. dotyczące minimalnych wymagań dotyczących wyposażenia technicznego przedsiębiorcy prowadzącego działalność polegającą na instalacji, konserwacji lub

serwisowaniu urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych lub pomp ciepła i systemów ochrony przeciwpożarowej, zawierających fluorowane gazy cieplarniane.

W Dzienniku Ustaw z dn. 17 grudnia 2015 r. poz. 2137 ukazało się Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 grudnia 2015 r. dotyczące wymagań dotyczących wyposażenia technicznego jednostek prowadzących szkolenia w zakresie odzysku substancji kontrolowanych oraz fluorowanych gazów cieplarnianych z systemów klimatyzacji w niektórych pojazdach silnikowych, minimalnych wymagań dotyczących wiedzy teoretycznej i doświadczenia praktycznego osób prowadzących szkolenia, wzoru zaświadczenia o odbytym szkoleniu i wysokości jednostkowych stawek opłat.

W Dzienniku Ustaw z dn. 18 grudnia 2015 r. poz. 2148 ukazało się Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 14 grudnia 2015 r. dotyczące wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki oceniającej personel oraz wzoru zgłoszenia podmiotu zamierzającego pełnić funkcję jednostki prowadzącej szkolenia.

W Dzienniku Ustaw z dn. 18 grudnia 2015 r. poz. 2149 ukazało się Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 16 grudnia 2015 r. dotyczące sposobu przeprowadzania kontroli spełniania warunków uzyskania certyfikatu dla przedsiębiorców.

W dniu 15 stycznia w Dzienniku Ustaw poz. 67 zostało opublikowane rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2015 r. w sprawie wzoru sprawozdania dla podmiotów użytkujących systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice zawierające halony i przeznaczone do zastosowań krytycznych.

W dniu 18 stycznia 2016 r. w Dzienniku Ustaw poz. 73 zostało opublikowane rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 stycznia 2016 r. w sprawie wzoru Karty Urządzenia i wzoru Karty Systemu Ochrony Przeciwpożarowej oraz sposobu ich sporządzania i prowadzenia.

W dniu 19 stycznia 2016 r. w Dzienniku Ustaw poz. 88 zostało opublikowane rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 stycznia 2016 r. w sprawie sprawozdań dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych.

W dniu 20 stycznia 2016 r. w Dzienniku Ustaw poz. 89 zostało opublikowane rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 stycznia 2016 r. w sprawie sprawdzania pod względem wycieków urządzeń chłodniczych, klimatyzacyjnych i pomp ciepła oraz systemów ochrony przeciwpożarowej zawierających substancje kontrolowane.

W związku z opublikowaniem w Dzienniku Ustaw z dn. 19 stycznia 2016 r. poz. 88 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 stycznia 2016 r. w sprawie sprawozdań dotyczących substancji zubożających warstwę ozonową lub fluorowanych gazów cieplarnianych w dniu 22 stycznia 2016 r. została upubliczniona na stronie <http://www.bds.ichp.pl> **Baza Danych Sprawozdań o SZWO i FGC**.

Podmioty mogą dokonać rejestracji na ww. stronie internetowej. Prosimy przed rejestracją zapoznać się z dokumentem „Instrukcja Użytkownika Bazy Danych Sprawozdań o SZWO i FGC

W związku z opublikowaniem w Dzienniku Ustaw z dn. 12 stycznia 2016 r. poz. 56 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 stycznia 2016 r. w sprawie Centralnego Rejestru Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej w dniu 13 stycznia 2016 r. został upubliczniony na stronie www.cro.ichp.pl Centralny Rejestr Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej.

Więcej informacji, na stronie:

<http://www.ichp.pl/bowoik-aktualnosci>