



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 15 stycznia 2016 r.

Poz. 67

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

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

Na podstawie art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881) zarządza się, co następuje:

§ 1. Określa się wzór sprawozdania, o którym mowa w art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych, dla podmiotów użytkujących systemy ochrony przeciwpożarowej i gaśnice zawierające halony i przeznaczone do zastosowań krytycznych, który stanowi załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 17 listopada 2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. poz. 1904 i 2095).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 16 grudnia 2015 r. (poz. 67)

WZÓR

SPRAWOZDANIE DLA PODMIOTÓW UŻYTKUJĄCYCH SYSTEMY OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ I GAŚNICE ZAWIERAJĄCE HALONY I PRZEZNACZONE DO ZASTOSOWAŃ KRYTYCZNYCH¹⁾

KRYTYCZNE ZASTOSOWANIA HALONÓW (NALEŻY WYBRAĆ RODZAJ HALONU; HALON 1301, HALON 1211 LUB HALON 2402)		ROK ²⁾									
KATEGORIA SPRZĘTU LUB OBIEKTU	CEL	RODZAJ SYSTEMU OCHRONY PRZECIWO- ŻAROWEJ LUB GAŚNICY	RODZAJ SPRZĘTU LUB OBIEKTU ³⁾	LICZBA SZTUK DANEGO SPRZĘTU LUB OBIEKTU ⁴⁾	LICZBA BUTLI ⁵⁾	IŁOŚĆ HALONU (KG) ⁶⁾	WYBRANY RODZAJ HALONU - CALKOWITE IŁOŚCI HALONU (KG)	POSTĘP W ZASTĘPOWANIU HALONU ⁷⁾	PODIĘTE DZIAŁANIA W CELU OGRANICZENIA EMISJI ⁸⁾	WYJAŚNIENIE DLA JAKIKOLWIEK BRAKUJĄCYCH DANYCH ⁹⁾	UWAGI DODATKOWE ¹⁰⁾

¹⁾ Sprawozdanie wypełnia się dla każdego rodzaju halonu oddzielnie. W przypadku większej ilości zastosowań należy dodać wiersze. Wymagane informacje dotyczące ilości gazów wyrażonej w kg należy wprowadzać w każde pole o kolorze jasnożółtym. W białych polach należy wpisać informacje o charakterze opisowym. Szare pola nie wymagają wypełnienia. Dane w komórkach o kolorze szarym są obliczane automatycznie na podstawie danych wpisanych w komórki o kolorze jasnożółtym.

²⁾ Wszystkie przekazywane dane powinny odnosić się do danego wybranego roku kalendarzowego.

³⁾ Należy podać nazwę, typ sprzętu lub obiektu, w którym znajduje się gaśnica lub system ochrony przeciwpożarowej zawierający halon jako środek gaśniczy (np. samolot typu Skytrack (M28B/PT)).

⁴⁾ Należy podać liczbę sztuk danego sprzętu lub obiektu, w którym znajduje się gaśnica lub system ochrony przeciwpożarowej (o takiej samej pojemności) zawierający halon jako środek gaśniczy.

⁵⁾ Należy podać liczbę butli o identycznej pojemności zawierających halon jako środek gaśniczy w danym rodzaju sprzętu lub obiektu.

⁶⁾ Należy podać liczbę butli o identycznej pojemności zawierających halon jako środek gaśniczy w danej gaśnicy przenośnej lub w butli zainstalowanej w systemie ochrony przeciwpożarowej) w danym rodzaju sprzętu lub obiektu dla każdego zastosowania w każdej kategorii sprzętu lub obiektu. Powinno to być ilość zainstalowana na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie. Dane muszą być podawane w kilogramach substancji (masa netto), zaokrąglone do najbliższego kilograma.

⁷⁾ Należy przedstawić opis działań w kierunku zastępowania halonów, przeprowadzonych przez użytkowników zastosowań krytycznych w każdej kategorii w roku, którego dotyczy sprawozdanie. Powinny też zostać przedstawione przeszkody w zastępowaniu halonów wraz z opisem środków podjętych w celu ich przyczyszczenia.

⁸⁾ Należy opisać środki podjęte w celu redukcji emisji halonów dla każdej kategorii sprzętu lub obiektu.

⁹⁾ Należy wyjaśnić brak danych lub ewentualne nieścisłości w danych, tam gdzie wypełniający sprawozdanie jest tego świadomy albo podejrzewa potencjalne niedoszacowanie czy podwójne liczenie. W przypadku gdy podejrzewane jest niedoszacowanie albo podwójne liczenie, należy opisać środki podjęte, aby temu przeciwdziałać. Jeżeli nie ma żadnych przypadków krytycznych zastosowań w danej kategorii, to powinno to też zostać tutaj odnotowane.

¹⁰⁾ Można przedstawić tutaj jakiegokolwiek dodatkowe informacje albo wyjaśnienia w jakimkolwiek aspekcie, jeżeli istnieje taka potrzeba.

1	W WOJSKOWYCH POJAZDACH LĄDOWYCH	1.1	DO OCHRONY PRZEDZIAŁÓW SILNIKOWYCH	STAŁY SYSTEM GAŚNICZY	CAŁOŚĆ DLA 1.1:	ZAINSTALOWANY ¹¹⁾	UŻYTY ¹²⁾	WYEMITOWANY ¹³⁾	ZMAGAZYNOWANY ¹⁴⁾							
				1.2	DO OCHRONY PRZEDZIAŁÓW ZAŁOŻI	STAŁY SYSTEM GAŚNICZY	CAŁOŚĆ DLA 1.2:									

11) Należy obliczyć na podstawie iloczynu liczby sztuk danego sprzętu lub obiektu, liczby butli oraz ilości halonu.
 12) Należy podać całkowitą ilość każdego rodzaju halonu zastosowanego w trakcie roku kalendarzowego, dla którego sporządzane jest sprawozdanie, dla każdej kategorii sprzętu lub obiektu. „Całkowita ilość zastosowana” jest to wartość, która została użyta do napełniania, ponownego napełniania lub uzupełnienia gaśnic lub butli stałych systemów gaśniczych. Dane muszą zostać podane w kilogramach substancji, zaokrąglone do najbliższego kilograma.
 13) Należy podać najlepsze oszacowanie całkowitej ilości każdego rodzaju halonu wyemitowanego w trakcie roku kalendarzowego, dla którego sporządzane jest sprawozdanie, dla każdej kategorii sprzętu lub obiektu. „Całkowita ilość wyemitowana” to całkowita ilość, która została wyemitowana do atmosfery wskutek rozładowania albo wycieków z gaśnic albo stałych systemów gaśniczych, w trakcie napełniania, ponownego napełniania, uzupełnienia albo procesu recyklingu. Dane muszą być podawane w kilogramach substancji, zaokrąglone do najbliższego kilograma.
 14) Należy podać całkowitą ilość każdego halonu, który został zmaganazynowany i jest dostępny do stosowania dla każdej kategorii sprzętu albo obiektu. „Całkowita ilość zmaganazynowana” to ilość zgromadzona, na dzień 31 grudnia roku, dla którego sporządzane jest sprawozdanie. Dane muszą być podawane w kilogramach substancji, zaokrąglone do najbliższego kilograma.

		CALOŚĆ DLA 2.6:	CALOŚĆ DLA 2.7:		CALOŚĆ DLA 2:	CALOŚĆ DLA 3.1:				
2.6	DO OCHRONY ZBIORNIKÓW ZASOBNIKOWYCH ŁATWOPALNYCH CIECZY						GAŚNICA PRZENOŚNA		DO OCHRONY PRZESTRZENI MASZYNOWNI	STALY SYSTEM GAŚNICZY
					3.1					
						W OKREŚLONYCH PRZYSTANKACH PODRODNYCH MARYNARSKIEJ WOJENNEJ				
3										

NL	W INNYCH NIŻ WYŻEJ WYMIENIONE ZASTOSOWANIACH (GDZIE ZOSTAŁY ZIDENTYFIKOWANE) ¹⁵⁾	NL 1	NL 2	NL 3	NL 4	GAŚNICA PRZENOŚNA	STAŁY SYSTEM GAŚNICZY	STAŁY SYSTEM GAŚNICZY	STAŁY SYSTEM GAŚNICZY	STAŁY SYSTEM GAŚNICZY				

¹⁵⁾ Należy przekazać informacje o jakichkolwiek innych zastosowaniach halonu, których nie obejmują zastosowania ujęte w Załączniku VI do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1005/2009 z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową (Dz. Urz. UE L 286 z 31.10.2009, str. 1, z późn. zm.).