

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia 26 września 2002 r.

w sprawie określenia urządzeń, w których mogły być wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska.

Na podstawie art. 163 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) urządzenia, w których mogły być wykorzystywane polichlorowane bifenyly (PCB), które traktuje się jak urządzenia, w których były lub są wykorzystywane te substancje;
- 2) rok produkcji i producentów urządzeń, o których mowa w pkt 1.

§ 2. 1. Kondensatory, w których mogły być wykorzystywane PCB, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Transformatory, w których mogły być wykorzystywane PCB, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

3. Inne urządzenia elektroenergetyczne niebędące kondensatorami i transformatorami, w których mogły być wykorzystywane PCB, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

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

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 1 lipca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. z 2002 r. Nr 97, poz. 867).

Załączniki do rozporządzenia Ministra
Gospodarki z dnia 26 września 2002 r.
(poz. 1416)

Załącznik nr 1

KONDENSATORY, W KTÓRYCH MOGŁY BYĆ WYKORZYSTYWANE PCB

Kraj pochodzenia	Producent	Typ kondensatora	Rok produkcji
Polska	ZWAR	Kondensatory oznaczone literą C lub CP, po których następują cyfry określające parametry techniczne (napięcie i moc znamionową)	1968-1982
	BK. Dymitrow/ Warszawa	Kondensatory oznaczone literą C, po której następują cyfry	1968
b. NRD	VEB ISOKOND	1. Kondensatory oznaczone literami BK, po których następują cyfry 2. Kondensatory oznaczone literami KC, KCI, KP, LKC, LKCA, LKCI, LKP, LKPA, LKPI, LKPF, LPXF, LPXI, LKPH, LKMI, LKUL, NKPT, NKNI, po których następują cyfry	do 1986
	VEB Elektronik Gera	Kondensatory specjalne oznaczane cyframi	rok produkcji niemożliwy do określenia
b. ZSRR	Zakłady Dymitrowa	Kondensatory oznaczone symbolem KC1, KC2 i KCI	do 1988
	Producent nieznany	Kondensatory oznaczone literami KCK i KCL	rok produkcji niemożliwy do określenia
b. Czechosłowacja	ZEZ ZAMBERK	Kondensatory średniego napięcia (typ kondensatora niemożliwy do określenia)	1973
Rumunia	F.C.M.E. Bukareszt	Kondensatory oznaczone literami CS lub LSO, po których następują cyfry	do 1985

Kraj pochodzenia	Producent	Typ kondensatora	Rok produkcji
Węgry	Mechanikal Muvek	Kondensatory oznaczone literą C, po której następują cyfry	rok produkcji niemożliwy do określenia
b. RFN	AEG Hydrawerk	Kondensatory oznaczone symbolami cyfrowymi, z umieszczoną na tabliczkach znamionowych nazwą syciwa Clophen 5CD, 4CD, 3CD lub CPA30, 40, 50	1956-1983
	SIEMENS	1. Kondensatory wysokiego i średniego napięcia dla 50Hz i napięcia powyżej 1kV, oznaczone literą D i dwoma cyframi, w których jest podany rok produkcji 2. Kondensatory niskiego napięcia oznaczone literami CE, CO, CD lub symbolami 4RA, 4RG, 4RH 3. Kondensatory specjalne oznaczone literami ICe, ICy, wCe, kCe lub Phfp	1950-1978 rok produkcji niemożliwy do określenia 1950 - 1982
	ERO – ESTA	Kondensatory oznaczone literami Phcl, Phclz, Phclf, Phkc, Phfp, Phfpw, Phcw	1950-1980
Włochy	COMAR	Kondensatory oznaczone literami CTR	1982
	ELETTROTEC- NICA VARCO CASTELLEONE	Kondensatory specjalne	rok produkcji niemożliwy do określenia
	DUCATI	Kondensatory oznaczone literami HMF, które poprzedzają cyfry	rok produkcji niemożliwy do określenia
Wielka Brytania	BICC i HUNTS CAPACITORS	Kondensatory specjalne oznaczone literą L	rok produkcji niemożliwy do określenia
Francja	MERLIN – GERIN	Kondensatory oznaczane symbolem RECTOPHASE	rok produkcji niemożliwy do określenia
Austria	KAPSCH	Kondensatory oznaczane literami ENC	rok produkcji niemożliwy do określenia
Szwecja	SIEVERTS KABELVERK AB	Kondensatory oznaczone literami CR	rok produkcji niemożliwy do określenia

Kraj pochodzenia	Producent	Typ kondensatora	Rok produkcji
Dania	ASEA i SIEVERTS	1. Kondensatory specjalne bocznikowe i obsługujące piece, oznaczone literami CHA, CHF, CTDA, CKTA, CR, CRS, CPN, CHX, CPH, CKN, CKH 2. Kondensatory wysokiej częstotliwości oznaczone symbolami CHF-31, CVF - 31, CVFA, CTVA, CVGA 3. Kondensatory niskiego napięcia oznaczone symbolami CLD, CLFA, CRA, CRK, CRKS, CLE01, CLD01 4. Kondensatory specjalne oznaczone literami CLFL, CRU, CUD, CVH, HMRV	rok produkcji niemożliwy do określenia
Finlandia	NOKIA	1. Kondensatory niskiego napięcia, w których rok produkcji jest podany jako dwie pierwsze cyfry numeru fabrycznego, określone za pomocą dwóch liter lub dodatkowej trzeciej litery: A, D, E, I, O lub U 2. Kondensatory wysokiego napięcia określone dwoma literami lub dodatkową trzecią literą: I, K, O, P, S, U lub V	1960-1976 1960-1978
Szwecja	LILJEHOLMEN	Kondensatory niskiego napięcia oznaczone literami DRA	rok produkcji niemożliwy do określenia
Australia	NATIONAL INDUSTRY	Kondensatory niskiego napięcia oznaczone symbolem FPF-U 2C-20100A03	rok produkcji niemożliwy do określenia
USA	SPRAGUE	Kondensatory z podaną nazwą syciwa Chlorinol	rok produkcji niemożliwy do określenia
	ACEC	Kondensatory wysokiego napięcia oznaczone symbolem CAN 50	rok produkcji niemożliwy do określenia
	GENERAL ELECTRIC	Kondensatory wysokiego napięcia oznaczone symbolem UNIFILM 100	rok produkcji niemożliwy do określenia
	WESTINGHOUSE	Kondensatory wysokiego napięcia oznaczone literami DV	rok produkcji niemożliwy do określenia

Kraj pochodzenia	Producent	Typ kondensatora	Rok produkcji
USA	AEROVOX UNIVERSAL MANUFACTURING CORP. CORNELL DUBILIER P.R. MALLORY & Co., INC. SANGAMO ELECTRIC Co. ELECTRIC UTILITY Co. CAPACITOR SPECIALISTS JARD CORP. YORK ELECTRONICS McGRAW-EDISON RF INTERONICS AXEL ELECTRONIC, INC. TOBE DEUTSCHMANN LABS CINE-CHROME LAB, INC.	typ kondensatora niemożliwy do określenia	rok produkcji niemożliwy do określenia

Załącznik nr 2

TRANSFORMATORY, W KTÓRYCH MOGŁY BYĆ WYKORZYSTYWANE PCB

Kraj	Producent	Typ transformatora	Rok produkcji
b. RFN	AEG	Transformatory oznaczone literą C, po której następują 3 lub 4 cyfry informujące o mocy znamionowej	rok produkcji niemożliwy do określenia
	TRAFO – UNION (TU)	Transformatory oznaczone literami TC, po których następują 4 cyfry	1980
	KENTLER	Transformatory oznaczone literami IVDCL i CDsl, po których następują symbole 2- lub 3-literowe i oznaczenia cyfrowe	rok produkcji niemożliwy do określenia
Francja	JEUMONT SCHNEIDER	Transformatory oznaczone literami TP lub TXP, po których następują 3 lub 4 cyfry informujące o mocy znamionowej	1975
	Producent niemożliwy do określenia	Transformatory oznaczone literami MiTR lub ISITHP	1976 - 1977
Polska	EMIT Żychlin	Transformatory oznaczone literami TAO, TO, TON, po których następują litery a, b, d, o, z (lub inne) informujące o typie konstrukcji oraz cyfry informujące o mocy znamionowej	1950 - 1980
	ELTA Łódź	Transformatory oznaczone literami TAO, TO, TOC, TON, TOH, TOF, TOW, po których następują litery: a, b, c, f, h (lub inne) oraz cyfry informujące o mocy znamionowej	1956 - 1982
	FT i AT Z-dy Wytwórcze Transformatorów MIKOŁÓW	Transformatory oznaczone literami TOC	rok produkcji niemożliwy do określenia
b. Czechosłowacja	BRATISLAVSKIE ELEKTROTECHNICKE ZAVODY	Transformatory oznaczone literami aTO lub cyframi 180, po których następuje szereg cyfr	1978 – 1981

Kraj	Producent	Typ transformatora	Rok produkcji
USA	WESTINGHOUSE GENERAL ELECTRIC COMPANY RESEARCH-COTTRELL NIAGARA TRANSFORMER Corp. STANDARD TRANSFORMER Co. HELENA Corp. HEVI-DUTY ELECTRIC KUHLMAN ELECTRIC Co. ELECTROENGINEERING WORKS R.E. UPTEGRAFF NFG. Co. H.K. PORTER VAN TRAN ELECTRIC Co. ESCO MANUFACTURING Co.	typ transformatora niemożliwy do określenia	rok produkcji niemożliwy do określenia

Załącznik nr 3

INNE URZĄDZENIA ELEKTROENERGETYCZNE NIEBĘDĄCE KONDENSATORAMI I TRANSFORMATORAMI, W KTÓRYCH MOGŁY BYĆ WYKORZYSTYWANE PCB

Kraj pochodzenia	Nazwa producenta	Typ urządzenia	Rok produkcji
Polska	ZWAR Warszawa	Wyłączniki olejowe oznaczone symbolami SCJ4, WMGS, WNGR i WMSWR	1968-1982
	WIEFAMEL	Rozruszniki oporowe oznaczone symbolami ARd-14, ARd-18	rok produkcji niemożliwy do określenia
Rumunia, b. ZSRR, Austria	Każdy producent	Wyłączniki o pojemności powyżej 5 litrów oleju	1960-1980