

389

ZARZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 20 kwietnia 1955 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie obliczania zużycia węgla i koks do ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej.

W związku z uchwałą nr 576 Prezydium Rządu z dnia 19 sierpnia 1954 r. w sprawie wzmocnienia akcji oszczędności węgla w gospodarce narodowej oraz nawiązując do uchwały nr 105 Prezydium Rządu z dnia 10 lutego 1951 r. w sprawie obliczania paliwa do ogrzewania zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 29 listopada 1954 r. w sprawie obliczania zużycia węgla i koks do ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej (Monitor Polski Nr 119, poz. 1678) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) § 6 zarządzenia otrzymuje brzmienie:
„§ 6. 1. Przepisy niniejszego zarządzenia należy stosować przy obliczaniu zużycia węgla i koks do

ogrzewania budynków mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej również w resorcie spraw wewnętrznych i bezpieczeństwa publicznego. Zarządzenie nie dotyczy ogrzewania pomieszczeń specjalnych w tych resortach.

- 2) załącznik nr 6 do instrukcji, stanowiącej załącznik do zarządzenia, otrzymuje brzmienie podane w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: E. Szyr

(Strona 1)

Załącznik do zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 20 kwietnia 1955 r. (poz. 389).

KWESTIONARIUSZ

Nr

(wpisuje okręgowe przedsiębiorstwo handlu opałem)

DO OBLICZENIA ZUŻYCIA PALIWA DO OGRZEWANIA BUDYNKÓW

1	Nazwa jednostki (podać w pełnym brzmieniu)
1	Dokładny adres (miejscowość, ulica, nr domu, powiat, województwo)
	Numer telefonu
1a	Nazwa jednostki nadrzędnej (podać w pełnym brzmieniu)
1a	Jakiemu ministerstwu podlega
	Dokładny adres (miejscowość, ulica, nr domu, województwo)
	Nr telefonu
2	Strefa opałowa
3	Przeznaczenie budynku
4	Opis położenia budynku (osłonięty, nie osłonięty, narożny itp.)
5	Rodzaj ogrzewania (centralne ogrzewanie parowe, wodne, piece akumulacyjne)
	Typy kotłów centralnego ogrzewania
	Kotłownia jest lokalna — z dala czynna (niepotrzebne skreślić)
	Ilość kotłów wodnych parowych
	Rodzaj pieców akumulacyjnych
	Ilość pieców akumulacyjnych
6	Kubatura budynku m ³
7	Współczynnik „K”
8	Zużycie paliwa na sezon opałowy B = V · K = kg

(Strona 2)

9	Data oddania budynku do użytkowania			
Dodatki:				
	a) na osuszenie budynku			%
	b) na nie otynkowane ściany			%
	c) na niekorzystne położenie			%
	d) na centralne ogrzewanie parowe			%
1	e) dla budynków przeszklonych			%
	f) dla budynków z muru pruskiego			%
	g) dla baraków drewnianych			%
Dodatek specjalny — na urządzenia specjalne według ekspertyzy rzeczoznawcy ogrzewnika Naczelnej Organizacji Technicznej (np. klimatyzacja itp.)				
				%
	Razem dodatki			%
				kg
11	Całkowita ilość paliwa na sezon opałowy kg			
	w tym rodzaj paliwa: węgiel			kg
	koks			kg
12	Zapotrzebowanie paliwa na inne cele (przygotowywanie posiłków, ciepłej wody itp.):			
		węgiel		kg
		koks .		kg
Uzasadnienie:				

Obliczenie sporządził:					Obliczenie sprawdził:					
data		nazwisko i imię	podpis	pieczęć jednostki sporządzającej	podpis dyrektora	data		nazwisko i imię	pieczęć jednostki nadrzędnej	podpis dyrektora
Ilość węgla i koksu przydzielona przez Okręgowe Przedsiębiorstwo Handlu Opalem w										
a) w pierwszym rzucie						węgla				tonn
						koksu				tonn
b) w drugim rzucie						węgla				tonn
						koksu				tonn
Razem na rok opałowy						węgla				tonn
						koksu				tonn
(data, pieczęć okręgowego przedsiębiorstwa handlu opalem i podpis)										