

ZARZĄDZENIE MINISTRA GÓRNICICTWA I ENERGETYKI

z dnia 19 września 1963 r.

w sprawie ustalenia normatywów czasowych oddawania niektórych maszyn i urządzeń do montażu i eksploatacji.

Na podstawie § 10 ust. 3 uchwały nr 189 Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 1962 r. w sprawie wzmocnienia kontroli nad zamawianiem i montażem maszyn (Monitor Polski Nr 51, poz. 249) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Stosownie do § 4 ust. 1 wytycznych dotyczących ustalania normatywów czasowych oddawania maszyn do montażu i eksploatacji oraz normatywów czasowych oddawania do eksploatacji maszyn nie wymagających montażu, wprowadzonych zarządzeniem Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów z dnia 9 listopada 1962 r. (Monitor Polski Nr 85, poz. 399), ustala się normatywy czasowe oddawania do montażu i eksploatacji maszyn i urządzeń wymienionych w załączniku do zarządzenia.

2. Normatywy, o których mowa w ust. 1, mają zastosowanie do maszyn i urządzeń o wartości jednostkowej przekraczającej 400.000 zł.

§ 2. Sposób stosowania normatywów czasowych, zasady ustalania czasokresów montażu, wypróbowania i oddawania do eksploatacji maszyn (urządzeń) wymagających montażu oraz tryb ustalania normatywów czasowych dla kompletnych obiektów regulują wytyczne wymienione w § 1.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 20 września 1963 r.

Minister Górnictwa i Energetyki: w z. K. Fabris

Załącznik do zarządzenia Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 19 września 1963 r. (poz. 41).

NORMATYWY CZASOWE ODDAWANIA DO MONTAŻU I EKSPLOATACJI MASZYN I URZĄDZEŃ O WARTOŚCI JEDNOSTKOWEJ PRZEKRACZAJĄCEJ KWOTĘ 400.000 ZŁ

Lp.	Numer jednolitego wykazu wyrobów	Określenie maszyny i urządzenia	Normatyw czasowy określony w miesiącach dla maszyn i urządzeń z dostaw	
			zagranicznych	krajowych
1	2	3	4	5
	050-004	Kotły parowe o ciśnieniu powyżej 0,5 atu.		
		<i>I. Kotły o wydajności do 10 t/h.</i>		
1		Kotły płomieniowe i płomieniowo-płomiennikowe typu P i S o wydajności do 2.500 kg/h pary	4	4
2		Kotły stojące La Chapelle o wydajności do 500 kg/h pary	4	4
3		Kotły wodne o przymusowej cyrkulacji typu WLM o wydajności do 5.000.000 kcal/h	4	4
4		Kotły parowe o przymusowej cyrkulacji typu PLM o wydajności do 2.500.000 kcal/h	4	4
5		Kotły opromieniowane typu OKR o wydajności do 5 t/h pary	3	2
6		Kotły sekeyjne rusztowe typu SR o wydajności do 10 t/h pary	3	2
		<i>II. Kotły wodnorurkowe.</i>		
7		Kotły opromieniowane rusztowe typu OR o wydajności do 32 t/h pary		
			Ze względu na to, że cykl dostawy kotła wynosi 4-7 miesięcy, montaż należy rozpocząć przed zakończeniem dostawy.	

Lp.	Numer jednolitego wykazu wyrobów	Określenie maszyny i urządzenia	Normatyw czasowy określony w miesiącach dla maszyny i urządzeń z dostaw	
			zagranicznych	krajowych
1	2	3	4	5
8		i.w., lecz o wydajności 64 t/h pary		
9		Kotły opromieniowane, sekcyjne typu OSK o wydajności do 50 t/h pary		
10		Kotły opromieniowane, konwekcyjne typu OKR o wydajności powyżej 5 t/h do 50 t/h pary		
		<i>III. Kotły pyłowe.</i>		
11		Kotły pyłowe wszelkich typów i wydajności		
12		<i>IV. Kotły specjalne</i>	4	2
	050-014	Turbiny parowe.		
13		Turbiny parowe o mocy do 5 MW wszelkich typów	4	4
14		Turbiny parowe o mocy powyżej 5 MW do 50 MW wszelkich typów	3	1
15		Turbiny parowe o mocy powyżej 50 MW	3	1
	050-053	Maszyny i urządzenia wiertnicze oraz do eksploatacji otworów wiertniczych.		
16		Urządzenia wiertnicze	3	2
17		Urządzenia zastępcze do opróbowywania odwiertów	3	2
18		Urządzenia wiertnicze dla sejsmiki	3	—
19		Wieże wiertnicze z podbudową	1	1
20		Wyciągi wiertnicze	2	1
21		Skrzynie napędowe	2	—
22		Pompy płuczkowe	2	—
23		Prewentery	2	1
24		Silniki spalinowe do urządzeń wiertniczych	2	1
25		Agregaty do cementowania odwiertów i zasobniki cementu	2	—
26		Ciągniki specjalne oraz łożyski samochodowe	2	1
27		Aparaty geofizyczne (sejsmiczne, elektrooporowe, radiometryczne, karotażowe i inne)	3	1
28		Urządzenia do eksploatacji złóż ropy i gazu ziemnego	4	4
	052-58	Maszyny górnicze.		
29		Kombajny	1	1
30		Obudowa krocząca	1	1
31		Maszyny wyciągowe główne o mocy powyżej 500 kW	4	4
32		Maszyny wyciągowe szybkowe	3	3
33		Przełożniki specjalne do węgla brunatnego	4	4
	052-080	Maszyny i urządzenia do mechanicznej przeróbki rud i węgla.		
34		Maszyny i urządzenia do mechanicznej przeróbki rud i węgla (indywidualne)	3	3
35	061	Urządzenia rozdzielcze elektroenergetyczne oraz aparaty i przyrządy elektroenergetyczne	3	3
36	062-001	Transformatory mocy	3	3
	071	Tabor szynowy kolejowy podziemny.		
37		Lokomotywy dolowe	1	1

Ze względu na to, że cykl dostawy kotła wynosi 4-7 miesięcy, montaż należy rozpocząć przed zakończeniem dostawy.

Uwagi:

1. Nie podlegają postanowieniom o normatywach czasowych maszyny i urządzenia pochodzenia krajowego i zagranicznego dostarczone jako prototypy (pierwowzory).
2. Jeżeli chodzi o maszyny pochodzące z importu, których przekazanie do eksploatacji nie może nastąpić przed dokonaniem odbioru technicznego przez rzeczoznawców z ramienia resortu, okres normatywny zaczyna się liczyć od daty protokołu odbioru.