

98

ZARZĄDZENIE MINISTRA GÓRNICTWA I ENERGETYKI

z dnia 22 marca 1967 r.

w sprawie jednolitych zasad planowania zużycia paliw i energii cieplnej dla obliczania premii.

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 30 maja 1962 r. o gospodarce paliwowo-energetycznej (Dz. U. Nr 32, poz. 150), w związku z § 15 ust. 8 Zasad premiowania i nagradzania pracowników za gospodarcze wykorzystanie paliw odpadowych i za oszczędne zużywanie paliw stałych, ciekłych i gazowych oraz energii cieplnej, stanowiących załącznik do uchwały nr 284 Rady Ministrów z dnia 10 listopada 1965 r. w sprawie premiowania i nagradzania pracowników za gospodarcze wykorzystanie paliw odpadowych i za oszczędne zużywanie paliw stałych, ciekłych i gazowych oraz energii cieplnej (Monitor Polski Nr 62, poz. 325), zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się Instrukcję w sprawie stosowania jednolitych zasad planowania zużycia paliw i energii cieplnej dla obliczania premii, stanowiącą załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie dotyczy przedsiębiorstw (zakładów) zużywających do celów produkcyjno-eksploatacyjnych paliwa stałe, ciekłe i gazowe oraz otrzymywaną z zewnątrz energię cieplną (parę i gorącą wodę), objętych przepisami uchwały nr 284 Rady Ministrów z dnia 10 listopada 1965 r. w sprawie premiowania i nagradzania pracowników za gospodarcze wykorzystanie paliw odpadowych i za oszczędne zużywanie paliw stałych, ciekłych i gazowych oraz energii cieplnej (Monitor Polski Nr 62, poz. 325).

§ 3. Zarządzenie nie dotyczy planowania zużycia paliw:

- 1) na cele wsadowe w koksowniach, gazowniach, wylewniach, brykietowniach,
- 2) przez jednostki pływające morskie i śródlądowe.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1967 r.

Minister Górnictwa i Energetyki: *J. Mitrega*

Załącznik do zarządzenia Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 22 marca 1967 r. (poz. 98).

INSTRUKCJA W SPRAWIE STOSOWANIA JEDNOLITYCH ZASAD PLANOWANIA ZUŻYCIA PALIW I ENERGII CIEPLNEJ DLA OBLICZANIA PREMII

§ 1. 1. Przedsiębiorstwa (z wyjątkiem elektrowni parowych Zjednoczenia Energetyki) opracowują roczne plany zużycia paliw stałych, ciekłych i gazowych oraz otrzymywanej z zewnątrz energii cieplnej (pary i gorącej wody) zgodnie z wzorami nr 1 i nr 2.

2. Przedsiębiorstwa, w których zużycia paliw na produkcję nie normuje się wskaźnikami jednostkowego zużycia, obliczają wartość planowanego zużycia paliw i energii cieplnej wyłącznie według wzoru nr 2.

3. Przedsiębiorstwa Zjednoczenia Hutnictwa Żelaza i Stali opracowują plany, o których mowa w ust. 1, zgodnie z dotychczas obowiązującymi wzorami, poszerzonymi o dane obejmujące wartość planowanego zużycia paliw i energii cieplnej.

§ 2. 1. Podstawą do opracowania planu według wzoru nr 1 jest planowane zużycie poszczególnych paliw i energii cieplnej z podziałem na:

- 1) produkcję, dla której zużycie paliw normuje się wskaźnikami jednostkowego zużycia,
- 2) produkcję, dla której nie normuje się zużycia paliw wskaźnikami jednostkowego zużycia,
- 3) pozostałe cele nieprodukcyjne.

2. Na produkcję, na którą zużycie paliw planuje się w paliwie umownym, planowane zużycie paliw i energii cieplnej należy określić w postaci ułamka, w którym licznik oznacza ilość paliwa rzeczywistego, a mianownik — ilość paliwa umownego, wyrażone w odpowiednich jednostkach.

§ 3. Podstawą do opracowania planu według wzoru nr 2 jest planowane zużycie paliw i energii cieplnej, wartość tego zużycia oraz

- 1) planowana wartość produkcji globalnej, obliczana według cen porównywalnych,

- 2) ogólna planowana wartość wszystkich zużywanych paliw i energii cieplnej wyliczona w części A wzoru nr 2,
- 3) planowany koszt paliw i energii cieplnej na 1000 zł wartości produkcji globalnej, wyliczony ze stosunku planowanej wartości zużycia paliw i energii cieplnej oraz planowanej wartości produkcji globalnej.

§ 4. 1. Elektrownie parowe Zjednoczenia Energetyki opracowują roczne plany zużycia paliw stałych, ciekłych i gazowych według wzorów nr 3 i nr 4.

2. Podstawą do opracowania planu według wzoru nr 3 są planowane jednostkowe koszty wszystkich rodzajów paliw, a w szczególności planowany koszt paliwa umownego oraz planowany koszt paliwa na jednostkę produkcji.

3. Podstawą do opracowania planu według wzoru nr 4 są planowane koszty paliw według ich rodzajów, sortymentów oraz grup cennikowych.

§ 5. 1. Dane ilościowe i wartościowe, niezbędne do sporządzenia planów według załączonych wzorów, określa się zgodnie z § 15 zasad stanowiących załącznik do uchwały nr 284 Rady Ministrów z dnia 10 listopada 1965 r., zgodnie z metodami przyjętymi przy opracowaniu planu techniczno-ekonomicznego przedsiębiorstwa (zakładu) oraz według zasad obowiązującej sprawozdawczości Głównego Urzędu Statystycznego.

2. Wymienione w planach dane ilościowe i wartościowe przedstawia się jednostce nadrzędnej przedsiębiorstwa.

Wzór nr 1

Przedsiębiorstwo

Zjednoczenie

Planowane zużycie paliw i energii cieplnej na rok

Cel zużycia	Produkcja planowana wyrobu		Węgiel kamienny					Węgiel brunatny					Iloks	Olej opałowy	Gaz ziemny	Gaz kokosowniczy	Gaz miejski	Gazy inne	Inne paliwa	Energia cieplna z zewnątrz
	jednostka miary	ilość	Wskaźnik zużycia na jednostkę wyrobu																	
			planowany na rok poprzedni	wykonany za I półrocze	przeużytkowane wykonanie za rok poprzedni	planowany na rok bieżący	planowane zużycie													
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
I. Na produkcję o normowanym jednostkowym zużyciu paliwa (nazwa wyrobu)																				
a.																				
b.																				
c.																				
itd. wg wyrobu																				
r a z e m																				
II. Na pozostałe cele produkcyjne																				
a.																				
b.																				
c.																				
itd.																				
r a z e m																				
III. Na inne cele nieprodukcyjne																				
Ogółem I+II+III																				

Opracowując plan według niniejszego wzoru, przedsiębiorstwo zamieszcza w nim te kolumny, które odnoszą się do paliw zużywanych w przedsiębiorstwie (zakładzie). Np. przedsiębiorstwo zużywające wyłącznie węgiel kamienny zamieszcza we wzorze tylko kolumny 4-8; przedsiębiorstwo zaś zużywające np. węgiel kamienny i gaz ziemny zamieszcza kolumny 4-8 oraz kolejne dla gazu ziemnego, tak jak dla węgla kamiennego.

W przedsiębiorstwach, w których zgodnie z § 2 ust. 2 instrukcji zużycie paliw planuje się w paliwie umownym, wylicza się dodatkowo zbiorczy wskaźnik jednostkowego zużycia w paliwie umownym.

Wzór nr 2.

Przedsiębiorstwo

Zjednoczenie

A. Plan wartości zużycia paliw i energii cieplnej na cele produkcyjno-eksploatacyjne na rok

Paliwa	Jednostka miary	Planowane zużycie		Cena w zł		Wartość planowanego zużycia w tys. zł	
		w roku poprzednim	na rok bieżący	w roku poprzednim	na rok bieżący	w roku poprzednim	na rok bieżący
I	2	3	4	5	6	7	8
I. Węgiel kamienny (według grup cennikowych)							
a.							
b.							
c.							
itd.							
razem							
II. Węgiel brunatny, brykiety z węgla brunatnego (według grup cennikowych)							
a.							
b.							
itd.							
razem							
III. Koks, półkoks, koks formowany (według grup cennikowych)							
a.							
b.							
itd.							
razem							
IV. Olej opałowy							
V. Gaz ziemny							
VI. Gaz koksowniczy							
VII. Gaz miejski							
VIII. Gazy inne							
IX. Muły, przerosty i inne paliwa odpadowe							
a.							
b.							
c.							
itd.							
X. Energia cieplna otrzymana z zewnątrz							
XI. Ogółem planowana wartość							

Opracowując plan według niniejszego wzoru, przedsiębiorstwo zamieszcza w nim te rubryki, które odnoszą się do paliw zużywanych w przedsiębiorstwie (np. przedsiębiorstwo zużywające wyłącznie węgiel kamienny zamieszcza we wzorze tylko rubrykę I, przedsiębiorstwo zużywające węgiel kamienny i gaz ziemny zamieszcza rubryki I i V itd.).

B. Planowana wartość produkcji oraz wartość paliw i energii cieplnej na rok

Lp.	Wyszczególnienie	Plan w roku poprzednim	Plan na rok bieżący
		w tys. zł	
1	2	3	4
1	Wartość produkcji globalnej według cen porównywalnych		
2	Ogólna wartość zużycia paliw i energii cieplnej		
3	Koszty paliw i energii cieplnej na 1000 zł produkcji globalnej według cen porównywalnych		

Elektrownia
Zakłady Energetyczne Okręgu
.....

Wzór nr 3

Plan zużycia i kosztów paliw na rok

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Plan w roku poprzednim	Plan na rok bieżący	Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Plan w roku poprzednim	Plan na rok bieżący
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
A	Na produkcję energii elektrycznej				C	Na produkcję sprężonego powietrza			
1	Produkcja energii elektrycznej netto ¹⁾	MWh			1	Produkcja sprężonego powietrza ^{*)}	tys. m ³		
2	Jednostkowe zużycie paliwa umownego netto	g/kWh			2	Jednostkowe zużycie paliwa umownego netto ²⁾	g/m ³		
3	Zużycie paliwa umownego	t p.u.			3	Zużycie paliwa umownego	t p.u.		
4	Średnia wartość opałowa paliwa	kcal/kg			4	Średnia wartość opałowa paliwa	kcal/kg		
5	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł			5	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł		
6	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.			6	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.		
7	Koszt paliwa na 1 kWh netto	gr/kWh			7	Koszt paliwa na m ³ ^{*)}	gr/m ³		
B	Na produkcję energii cieplnej				D	Na inne cele produkcyjne			
1	Produkcja energii cieplnej na sprzedaż	Gcal			1	Zużycie paliwa umownego	t p.u.		
2	Jednostkowe zużycie paliwa umownego netto ²⁾	kg/Gcal			2	Średnia wartość opałowa paliwa	kcal/kg		
3	Zużycie paliwa umownego	t p.u.			3	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł		
4	Średnia wartość opałowa paliwa	kcal/kg			4	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.		
5	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł			E	Ogółem			
6	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.			1	Zużycie paliwa umownego	t p.u.		
7	Koszt paliwa na 1 Gcal	zł/Gcal			2	Średnia wartość opałowa	kcal/kg		
					3	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł		
					4	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.		

¹⁾ Po odliczeniu energii na potrzeby własne, związane z produkcją energii elektrycznej, cieplnej, sprężonego powietrza.

²⁾ Po doliczeniu paliwa umownego zużytego na pokrycie potrzeb własnych, związanych z produkcją energii cieplnej.

³⁾ Po doliczeniu paliwa umownego zużytego na pokrycie potrzeb własnych, związanych z produkcją sprężonego powietrza.

^{*)} Objętość w warunkach normalnych, tj. przy ciśnieniu 760 Tr (około 1013 mbar) i temperaturze 0°C (około 273° K).

Elektrownia
Zakłady Energetyczne Okręgu
.....

Wzór nr 4

Plan zużycia paliw na rok

Lp.	Wyszczególnienie ¹⁾	Oznaczenie paliwa według PN ²⁾	Zużycie		Cena paliwa rzeczywistego w zł/t (zł/m ³ *)	Koszt paliwa umownego w tys. zł
			paliwa rzeczywistego w tys. t (tys. m ³ *)	paliwa umownego w tys. t p.u.		
1	2	3	4	5	6	7
A.	Węgiel kamienny					
	Ogółem					
B.	Węgiel brunatny					
	Ogółem					
C.	Oleje napędowe i opałowe					
	Ogółem					
D.	Gaz ziemny i inne gazy					
	Ogółem					
E.	Inne paliwa					
	Ogółem					
			Ogólny koszt paliwa umownego			

¹⁾ Podać oddzielnie każdą grupę cennikową

²⁾ Podać sortyment, grupę cennikową oraz Q_w^r A^r W_c^r

^{*)} Objętość w warunkach normalnych, tj. przy ciśnieniu 760 Tr (około 1013 mbar) i temperaturze 0°C (około 273° K).

Uwaga: Należy wypełniać oddzielnie dla produkcji energii elektrycznej, energii cieplnej, sprężonego powietrza oraz innych celów produkcyjnych.