

570**ZARZĄDZENIE PREZESA GŁÓWNEGO URZĘDU STATYSTYCZNEGO**

z dnia 30 września 1996 r.

zmieniające zarządzenie w sprawie określenia obowiązku przekazywania danych statystycznych z roku 1996.

Na podstawie art. 31 ustawy z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (Dz. U. Nr 88, poz. 439) zarządza się, co następuje:

§ 1. W zarządzeniu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 14 marca 1996 r. w sprawie określenia obowiązku przekazywania danych statystycznych z roku 1996 (Monitor Polski Nr 20, poz. 236) wzory formularzy statystycznych G-02a i G-02b określone w załączniku nr 1 do zarządzenia otrzymują brzmienie określone w załączniku do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Sprawozdania statystyczne za III kwartał 1996 r. na formularzach G-02a i G-02b sporządza się według dotychczasowych ich wzorów.

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

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego:

w z. *T. Janusiewicz*

Załącznik do zarządzenia Prezesa
Głównego Urzędu Statystycznego
z dnia 30 września 1996 r. (poz. 570)

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej

G - 02a
Sprawozdanie o produkcji, obrotach,
zużyciu i zapasach paliw, energii
i produktów energetycznych za okres
od początku roku do końca kw. 199... r.
rok

Numer identyfikacyjny - REGON

Urząd Statystyczny

w

Przekazujących do 15 dnia po kwartale
i do 25 stycznia za rok

Symbol rodzaju podstawowej działalności wg EKD

Dane podać z jednym znakiem po przecinku

Symbol SWW	Nazwa nośnika energii	Jednostka miary	Kod nosnika	Zapoczątkowy		Produkcja	Zakup		Sprzedaż		Zużycie	Zapoczątkowy
				ilość	wartość w tys. zł		ilość	wartość w tys. zł	ilość	wartość w tys. zł		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0111-0115, 0132, 0133, 0135	Węgiel kamienny energetyczny (typ 31, 32, 33 ^b , 42 i 43)	60										
0116-0118, 0121-0127, 0131	Węgiel kamienny koksowy (typ 33 ^b , 34, 35, 36, 37, 38 i 41)	61										
0141	Węgiel brunatny	03										
0211-1, -2, -4, -5, -6	Koks i półkoks metalurgiczny	62										
0211-3, 0211-9	Koks i półkoks opałowy	63										
0221-11	Gaz koksowniczy	dam ³ 16										
0231, 0241-12	Ropa naftowa i gazoliny	1 07										
0221-6, 0222-31, 0232-11, -21	Gaz ziemny wysokometanowy	dam ³ 13										

a/ Niepotrzebne skreślić

b/ Wykorzystywany do celów energetycznych (opałowych) lub kokowania.

Symbol SWW	Nazwa nośnika energii	Jednostka miary	Kod nosnika	Zapasy początkowy		Produkcja	Zakup		Sprzedaż		Zużycie	Zapasy końcowy
				ilość	wartość w tys. zł		ilość	wartość w tys. zł	ilość	wartość w tys. zł		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0222-32, 0232-12, 22	Gas ziemny zaazotowany	dm ³	14									
0242-211	Paliwa do silników z zapłonem iskrowym (paliwa silnikowe benzynowe - bez lotniczych) razem		65									
X	etylina 86		85									
X	etylina 94		86									
X	etylina 98		87									
X	benzyna bezolowiowa 95		88									
X	benzyna bezolowiowa 98		89									
X	pozostałe benzyny		90									
0242-221	Oleje napędowe do silników z zapłonem samoczynnym, szybkoobrotowych (ON)		64									
0242-222, -229	Oleje napędowe do silników z zapłonem samoczynnym wolno i średnioobrotowych oraz pozostałe oleje napędowe		10									
ex 0242-3	Oleje opalowe lekkie		96									
ex 0242-3	Oleje opalowe ciężkie		97									
0311	Energia elektryczna	MWh	24									
0321	Energia ciepła	GJ	23									

ex Dotyczy części grupowania.

Imię, nazwisko i telefon osoby, która sporządziła sprawozdanie

..... (miejscowość i data)

Pieczątka imienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy

OBJAŚNIENIA do formularza G-02a

W przypadku gdy wpisywana liczba jest całkowita, po przecinku w wąskiej rubryce (wydzielonej pionową linią) należy bezwzględnie wpisać 0.

Przy wypełnianiu poszczególnych pozycji sprawozdań G-02a i G-02b powinna być spełniona dla danych ilościowych następująca zasada:

**zapas początkowy + produkcja + zakup -
-sprzedaż - zużycie = zapas końcowy**, o ile nie stanowią inaczej wyjaśnienia uzupełniające.

W rubrykach 4, 5, 6, 8, 10 i 11 - należy podać ilość (w jednostkach fizycznych), natomiast w **rubr. 7 i 9** wartość w tys.zł.

W rubryce 2 - wyszczególnione są jednostki miary, w jakich należy wykazywać poszczególne nośniki, np. paliwa stałe i płynne wykazuje się w tonach, gazowe w dm^3 , paliwa odpadowe, energię cieplną, słoneczną i geotermalną w GJ /gigadżulach/, a energię elektryczną w MW-h /megawatogodzinach/. Jeżeli w dokumentacji występują inne jednostki, należy je przeliczyć przyjmując:

1 tona = 1053 litry	olej opałowy (kody 96 i 97)
1 tona = 1200 litrów	olej napędowy (kod 64)
1 tona = 1150 litrów	olej napędowy (kod 10)
1 tona = 1342 litry	etylina 86 (kod 85)
1 tona = 1333 litry	etylina 94 (kod 86)
1 tona = 1313 litrów	etylina 98 (kod 87)
1 tona = 1316 litrów	benzyna bezołowiowa (kody 88 i 89)
1 tona = 1350 litrów	pozostała benzyna (kod 90)

W rubryce 3 - podane są symbole kodu nośnika. W kodzie 64 - należy wykazać wszystkie typy olejów napędowych do szybkoobrotowych silników samochodowych Diesla, używane w silniku spalinowym samochodu, ciągnika rolniczego itp., do celów technologicznych lub grzewczych (nie należy utożsamiać ich z ropą naftową).

W kodzie 10 - należy wykazać wszystkie pozostałe typy i odmiany olejów napędowych do silników Diesla (silników okrętowych, lokomotyw spalinowych, maszyn wyciągowych, agregatów napędowych średnio i wolnoobrotowych itp.).

W rubrykach 4 i 11 - należy podać zapas na początek roku oraz na koniec okresu sprawozdawczego. Zapas początkowy we wszystkich sprawozdaniach powinien być ten sam (tj. jak na 1 stycznia), z wyjątkiem przypadku korekty zapasu.

W rubryce 5 - należy wykazać ilość wytworzonej produkcji ogółem zarówno z surowca własnego, jak i powierzono, niezależnie od tego, czy wyroby te są przeznaczone do sprzedaży, czy używane do dalszego przerobu w jednostce sprawozdawczej. W rubryce tej należy wykazać również odzysk.

W rubryce 6 - należy podać całkowity przychód z zewnątrz na potrzeby produkcyjno-eksploatacyjne oraz do odsprzedaży.

W rubryce 7 - należy podać wartość (w tysiącach złotych) całkowitego przychodu z zewnątrz łącznie z kosztami transportu.

W rubryce 8 i 9 - należy podać całkowitą sprzedaż na zewnątrz. Elektrownie, elektrociepłownie, ciepłownie i zakłady energetyczne do sprzedaży nie wliczają tzw. sprzedaży na zużycie własne.

W rubryce 10 - należy podać całkowite zużycie na wszystkie cele produkcyjne i pozaprodukcyjne (łącznie ze stratami i ubytkami naturalnymi). Elektrownie, elektrociepłownie, ciepłownie i zakłady energetyczne do zużycia wliczają również ciepło i energię elektryczną zakupioną z produkcji własnej. W rubryce tej należy wykazać również deputaty.

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY al. Niepodległości 208. 00-925 Warszawa				
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej		Numer identyfikacyjny - REGON	<p align="center">G - 02b Sprawozdanie o produkcji, obrotach, zużyciu i zapasach paliw, energii i produktów energetycznych</p>	Urząd Statystyczny
Symbol rodzaju podstawowej działalności wg EKD			za rok 199... ^{a)}	Przekazać/wysłać do 25 stycznia za rok

a) Podmioty zajmujące się rafinacją ropy naftowej (rafinerie) sporządzają sprawozdanie w okresach kwartalnych (narastająco) i przekazują do 15 dnia po kwartale

Dane podać z jednym znakiem po przecinku

Symbol SWW	Nazwa nośnika energii	Jednostki miary	Kod	Zapasy początkowy	Produkcja	Zakup	Sprzedaż		Zużycie	Zapasy końcowy	
				ilość		wartość w tys. zł	ilość	wartość w tys. zł	ilość		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0111-0115,0132,0133,0135	Węgiel kamienny energetyczny (typ 31,32,33 ^{b)} , 42 i 43)	t	60								
0116-0118,0121-0127,0131	Węgiel kamienny koksowy (typ 33 ^{b)} , 34,35,36,37,38 i 41)		61								
0137	Brykiety z węgla kamiennego		02								
0141	Węgiel brunatny		03								
0157	Brykiety z węgla brunatnego		04								
0211-1,-2,-4,-5,-6	Koks i półkoks metalurgiczny		62								
0211-3,0211-9	Koks i półkoks opałowy		63								
0213-1	Smoly surowe		66								
0213-2	Benzole surowe	52									
0213-3,0241-8*	Paliwa odpadowe ciekłe	GJ	80								
0221-11	Gaz koksowniczy	dam ³	16								
0221-121,-122,-123,-129,0221-72,-23,-24,0222-1	Gaz miejaki		18								
0221-124,-125	Gaz czadnicowy i wylewny		17								
0222-31	Gaz porafineryjny suchy	t	78								
0221-32,0221-4,-9*	Paliwa odpadowe gazowe	GJ	79								
0221-5	Gaz z wielkich pieców (wielkopiecowy)	dam ³	19								
0223-1	Gaz gnilny (biogaz)	GJ	27								
0231,0241-12	Ropa naftowa i gazoliny	t	07								
0221-6,0222-31,0232-11,-21	Gaz ziemny wysokometanowy	dam ³	13								
0222-32,0232-12,-22	Gaz ziemny zaazotowany		14								
0232-3,-9	Gaz ziemny z odmetanowania pokładów (kopalni) wysokometanowy		15								
0241-11,-13,-14,-19,0241-2,-3,-9	Półprodukty z przeróbki ropy naftowej	t	68								
0242-1	Gazy płynne z destylacji ropy naftowej		12								
x	w tym propan		91								
x	propan-butan	92									

b) Wykorzystywany do celów energetycznych (opalowych) lub koksowania.

* Zakres szczegółowo zdefiniowany w "Zasadach metodycznych sprawozdawczości statystycznej z gospodarki paliwowo-energetycznej".

Symbol SW/W	Nazwa nośnika energii	Jednostki miary	Kod	Zapasy początkowy	Produkcja	Zakup		Sprzedaż		Zużycie	Zapasy końcowy
				ilość		wartość w tys. zł	ilość	wartość w tys. zł	ilość		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0242-211	Paliwa do silników z zapłonem iskrowym (paliwa silnikowe benzynowe - bez lotniczych) razem		65								
x	etylina 86		85								
x	etylina 94		86								
x	etylina 98		87								
x	benzyna bezołowiowa 95		88								
x	benzyna bezołowiowa 98		89								
x	pozostałe benzyny		90								
0242-212	Paliwa lotnicze (benzyny)		69								
0242-221	Oleje napędowe do silników z zapłonem samoczynnym, szybkoobrotowych (DN)		64								
0242-222, -229	Oleje napędowe do silników z zapłonem samoczynnym wolno- i średnioobrotowych oraz pozostałe oleje napędowe		10								
0242-23, -29	Paliwa do silników turbopalmowych (paliwa odrzutowe)		70								
ex 0242-3	Oleje opałowe lekkie		96								
ex 0242-3	Oleje opałowe ciężkie		97								
0243-1	Oleje silnikowe		71								
0243-2, -3, -4, -5, -6, -7, -9, 0244	Oleje i smary pozostałe		82								
0245-1, -2, -3, -4	Parafiny, wazeliny, cerezyny, woski		72								
0245-5	Asfalty z przeróbki ropy naftowej		73								
0246-1, 0246-31, -32	Produkty węglowodorowe lekkie, benzyny do ekstrakcji i lakierów		75								
0246-33	Benzyzna do pyroлізу		76								
0246-34	Nafty, rozpuszczalniki		74								
0246-39, 0246-4, -9	Pozostałe produkty naftowe		77								
x	Półprodukty rafineryjne nie będące produktami przerobu ropy naftowej (alkohole, dodatki uszlachetniające itp.) ^{c)}		81								
0281-1	Torf dla celów opałowych		94								
ex 0289*	Paliwa odpadowe stałe	GJ	20								
0311	Energia elektryczna	MWh	24								
x	Energia słoneczna		26								
0321	Energia ciepła	GJ	23								
x	Energia geotermalna (w. gorącej wodzie geotermalnej)		93								
4311-19, -22, -32, 4312-19, -22, -3	Drewno opałowe	t	95								

c) Jeżeli nie są wyodrębnionymi związkami chemicznymi lub nie są gdzie indziej wymienione.

* Zakres szczegółowo zdefiniowany w "Zasadach metodycznych sprawozdawczości statystycznej z gospodarki paliwowo-energetycznej".

ex. Dotyczy części grupowania.

Imię, nazwisko i telefon osoby, która sporządziła sprawozdanie:

Pieczętka i mienna i podpis osoby działającej w imieniu sprawozdawcy

(miejsowość i data)

OBJAŚNIENIA do formularza G-02b

W przypadku gdy wpisywana liczba jest całkowita, po przecinku w wąskiej rubryce (wydzielonej pionową linią) należy bezwzględnie wpisać 0.

Przy wypełnianiu poszczególnych pozycji sprawozdań G-02a i G-02b powinna być spełniona dla danych ilościowych następująca zasada:

zapas początkowy + produkcja + zakup – sprzedaż – zużycie = zapas końcowy, o ile nie stanowią inaczej wyjaśnienia uzupełniające.

W rubrykach 4, 5, 6, 8, 10 i 11 - należy podać ilość (w jednostkach fizycznych), natomiast w **rubr. 7 i 9** wartość w tys.zł.

W rubryce 2 - wyszczególnione są jednostki miary, w jakich należy wykazywać poszczególne nośniki, np. paliwa stałe i płynne wykazuje się w tonach, gazowe w dm³, paliwa odpadowe, energię cieplną, słoneczną i geotermalną w GJ /gigadżulach/, a energię elektryczną w MW·h /megawatogodzinach/. Jeżeli w dokumentacji występują inne jednostki, należy je przeliczyć przyjmując:

1 tona = 1053 litry	olej opałowy (kody 96 i 97)
1 tona = 1200 litrów	olej napędowy (kod 64)
1 tona = 1150 litrów	olej napędowy (kod 10)
1 tona = 1342 litry	etylina 86 (kod 85)
1 tona = 1333 litry	etylina 94 (kod 86)
1 tona = 1313 litrów	etylina 98 (kod 87)
1 tona = 1316 litrów	benzyna bezołowiowa (kody 88 i 89)

1 tona = 1350 litrów pozostała benzyna (kod 90)

W rubryce 3 - podane są symbole kodu nośnika. W kodzie 64 - należy wykazać wszystkie typy olejów napędowych do szybkoobrotowych silników samochodowych Diesla, używane w silniku spalinowym samochodu, ciągnika rolniczego itp., do celów technologicznych lub grzewczych (nie należy utożsamiać ich z ropą naftową).

W kodzie 10 - należy wykazać wszystkie pozostałe typy i odmiany olejów napędowych do silników Diesla (silników okrętowych, lokomotyw spalinowych, maszyn wyciągowych, agregatów napędowych średnio i wolnoobrotowych itp.).

W rubrykach 4 i 11 - należy podać zapas na początek roku oraz na koniec okresu sprawozdawczego. Zapas początkowy we wszystkich sprawozdaniach powinien być ten sam (tj. jak na 1 stycznia), z wyjątkiem przypadku korekty zapasu.

W rubryce 5 - należy wykazać ilość wytworzonej produkcji ogółem zarówno z surowca własnego, jak i powierzono, niezależnie od tego, czy wyroby te są przeznaczone do sprzedaży, czy używane do dalszego przerobu w jednostce sprawozdawczej. W rubryce tej należy wykazać również odzysk.

W rubryce 6 - należy podać całkowity przychód z zewnątrz na potrzeby produkcyjno-eksploatacyjne oraz do odsprzedaży.

W rubryce 7 - należy podać wartość (w tysiącach złotych) całkowitego przychodu z zewnątrz łącznie z kosztami transportu.

W rubryce 8 i 9 - należy podać całkowitą sprzedaż na zewnątrz. Elektrownie, elektrociepłownie, ciepłownie i zakłady energetyczne do sprzedaży nie wliczają tzw. sprzedaży na zużycie własne.

W rubryce 10 - należy podać całkowite zużycie na wszystkie cele produkcyjne i pozaprodukcyjne (łącznie ze stratami i ubytkami naturalnymi). Elektrownie, elektrociepłownie, ciepłownie i zakłady energetyczne do zużycia wliczają również ciepło i energię elektryczną zakupioną z produkcji własnej. W rubryce tej należy wykazać również deputaty.