

MINISTERSTWO GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ, Plac Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa			
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	Numer statystyczny - REGON	RAF-1	Agencja Rynku Energii S.A. 00-950 Warszawa, skr. poczt.143
		Sprawozdanie z rozliczenia procesu przemiany w przedsiębiorstwach wytwarzających i przerabiających produkty rafinacji ropy naftowej	Przekazać / wysłać do 15 dnia kalendarzowego po każdym miesiącu sprawozdawczym, do 5 lutego za rok.
		za miesiąc 2004 r. *)	
		za rok 2003 r. *)	

*) Niepotrzebne skreślić

Dział 1. Rozliczenie procesu przemiany energetycznej

Nazwa surowca lub produktu	Jedn. miary	Kod nośnika	Wsad			Potrzeby energetyczne		Uzysk	
			ogółem	w tym z importu	wartość opałow	zużycie w jednostkach naturalnych	wartość opałow w kJ/j.n.	ogółem w jednostkach naturalnych	wartość opałow w kJ/j.n.
			w jednostkach naturalnych		w kJ/j.n.				
0		1	2	3	4	5	6	7	8
Ropa naftowa	01	07							
Półprodukty rafineryjne pochodzenia naftowego	02	68							
Dodatki, utleniacze	03	81							
w tym: etanol	04								
metanol	05								
Paliwa ciekłe z biomasy – alkohol etylowy	06	36							
Paliwa ciekłe z biomasy – diestry olejów roślinnych	07	39							
Inne węglowodory ciekłe	08	77							
Gaz rafineryjny-suchy	09	78							
Etan	10	57							
Gaz ciekły	11	12							
Benzyny specjalne (do ekstrakcji i lakierów)	12	75							
Benzyny silnikowe bezołowiowe	13	88							
Benzyna lotnicza	14	69							
Paliwa typu ciężkiej benzyny do silników odrzutowych	15	37							
Nafta do silników odrzutowych turbinowych	16	38							
Pozostałe nafty	17	74							
Olej napędowy do szybkoobrotowych silników z zapłonem samoczynnym (paliwo dieslowe)	18	64							
Olej napędowy do silników średnio- i wolnoobrotowych z zapłonem samoczynnym (paliwo żeglugowe)	19	10							
Olej opałow lekki	20	96							
Olej opałow ciężki niskosiarkowy (<1%)	21	98							
Olej opałow ciężki wysokosiarkowy (≥1%)	22	99							
Pozostałości olejów ropy naftowej (gudron)	23	59							
Benzyny do pirolizy	24	76							
Oleje silnikowe	25	71							
Oleje i preparaty smarowe	26	82							

Dział 1. Rozliczenie procesu przemiany energetycznej (dok.)

Nazwa surowca lub produktu	Jedn. miary	Kod nośnika	Wślad			Potrzeby energetyczne		Uzysk		
			ogółem	w tym z importu	wartość opałowa w kJ/j.n.	zużycie w jednostkach naturalnych	wartość opałowa w kJ/j.n.	ogółem w jednostkach naturalnych	wartość opałowa w kJ/j.n.	
			w jednostkach naturalnych							
0		1	2	3	4	5	6	7	8	
Asfalty z przeróbki ropy naftowej	27	t	73							
Wazelina, parafina, woski pochodzenia naftowego	28		72							
Pozostałe produkty naftowe	29		77							
Benzole surowe	30		52							
Siarka	31		55							
Węgiel kamienny do celów energetycznych	32		60							
Koks i półkoks z węgla	33		62							
Gaz ziemny wysokometanowy	34	dam ³	13							
Gaz ziemny z odmetanowania pokładów węgla	35		15							
Ciepło w parze i gorącej wodzie	36	GJ	23		×		×		×	
Energia elektryczna	37	MWh	24		×		×		×	
Paliwa odpadowe gazowe	38	GJ	79		×		×		×	
Odpady przemysłowe stałe i ciekłe	39		34			×		×		×
W tym: oleje odpadowe - przetworzone	40		22			×		×		×
Odzyski z przemysłu petrochemicznego	41	t								
	42									
	43									
	44									
	45									

Dział 2. Moce przerobowe (w tys. ton/rok)

Nazwa procesu		Moc przerobowa		Nazwa procesu		Moc przerobowa	
0		1		0		1	
Destylacja atmosferyczna	01			Koksowanie	08		
Destylacja próżniowa	02			Reforming katalityczny	09		
Kraking katalityczny (ekwiwalentny)	03			Hydroodsiarczanie (HDS), Hydrotreating (HT)	10		
Kraking katalityczny	04			Alkilacja	11		
Hydro kraking	05			Polimeryzacja	12		
Kraking termiczny	06			Isomeryzacja	13		
Visbreking	07			Produkcja MTBE	14		

.....
(imię, nazwisko i telefon osoby,
która sporządziła sprawozdanie)

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć i podpis osoby
działającej w imieniu sprawozdawcy)