

MINISTERSTWO GOSPODARKI, pl. Trzech Krzyży 3/5, 00-507 Warszawa			
Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej	Numer statystyczny - REGON	RAF-1 Sprawozdanie z rozliczenia procesu przemiany w przedsiębiorstwach wytwarzających i przerabiających produkty rafinacji ropy naftowej za miesiąc 2008 r. *) za rok 2008 r. **)	Agencja Rynku Energii S.A. 00-950 Warszawa, skr. poczt. 143
			Przekazać/wysłać do 15. dnia kalendarzowego po każdym miesiącu sprawozdawczym, do 5 lutego za rok.

*) Niepotrzebne skreślić.

Dział 1. Rozliczenie procesu przemiany energetycznej

Nazwa surowca lub produktu	Jedn. miary	Kod nośnika	Wsuad			Potrzeby energetyczne		Uzysk	
			ogółem	w tym: z zagranicy	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
Ropa naftowa (łącznie z kondensatem gazowym)	01	07						X	X
Półprodukty rafineryjne pochodzenia naftowego	02	68							
w tym: oleje bazowe	03	68							
Bioetanol	04	36							
Biodiesel	05	36							
Biometanol	06	36							
Biodimetyloeter	07	36							
Bio-ETBE	08	36							
Bio-MTBE	09	36							
Inne dodatki uszlachetniające	10	81							
Etan	11	57							
Gaz rafineryjny	12	78							
Gaz ciekły LPG (propan i butan, skroplone)	13	12							
w tym: autogaz	14	12							
Benzyny specjalne (do ekstrakcji i lakierów)	15	75							
Komponenty benzynowe	16	88, 89							
Benzyny silnikowe 95 nie zaliczane do biopaliw	17	88							
Benzyny silnikowe 98 nie zaliczane do biopaliw	18	88							
Benzyny silnikowe 95 zaliczane do biopaliw	19	89							
Benzyny silnikowe 98 zaliczane do biopaliw	20	89							
Benzyna lotnicza	21	69							
Paliwa typu ciężkiej benzyny do silników odrzutowych	22	37							
Nafta do silników odrzutowych turbinowych	23	38							
Komponenty nafty do silników odrzutowych turbinowych	24	38							
Pozostałe nafty	25	74							
Oleje napędowe do silników szybkoobrotowych (Diesla) o zawartości biokomponentów ≤5% i zawart. S ≤0,001 %	26	64							
Oleje napędowe do silników szybkoobrotowych (Diesla) o zawartości biokomponentów ≤5 % i zawart. S > 0,001 %	27	64							
Oleje napędowe do silników szybkoobrotowych (Diesla) o zawartości biokomponentów >5% i zawart. S ≤0,001 %	28	67							
Oleje napędowe do silników szybkoobrotowych (Diesla) o zawartości biokomponentów >5 % i zawart. S > 0,001 %	29	67							
Oleje napędowe do silników wolno- i średnioobrotowych (paliwo żeglugowe)	30	10							
Komponenty oleju napędowego	31	10, 64, 67							
Lekki olej opałowy	32	96							
Komponenty lekkiego oleju opałowego	33	96							
Ciężki olej opałowy o niskiej zawartości siarki (≤1 %)	34	98							
Ciężki olej opałowy o wysokiej zawartości siarki (>1 %)	35	99							
Komponenty ciężkiego oleju opałowego	36	98, 99							

Dział 1. Rozliczenie procesu przemiany energetycznej (dok.)

Nazwa surowca lub produktu	Jedn. miary	Kod nośnika	Wsad		Potrzeby energetyczne		Uzysk			
			ogółem	w tym: z zagranicy	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	
Pozostałości olejów ropy naftowej (gudron)	37	t	59							
Benzyny do pirolizy	38		76							
Oleje silnikowe	39		71							
Oleje i preparaty smarowe	40		82							
Komponenty do produkcji asfaltów	41		73							
Asfalty z przerobu ropy naftowej	42		73							
Wazelina, parafina, woski pochodzenia naftowego	43		72							
Benzole surowe	44		52							
Siarka	45		55							
Pozostałe produkty naftowe	46		77							
Węgiel kamienny do celów energetycznych	47		60							
Koks i półkoks z węgla	48		62							
Gaz ziemny wysokometanowy	49		dam ³	13						
Gaz ziemny z odmetanowania pokładów węgla	50			15						
Ciepło w parze i gorącej wodzie	51	GJ	23		×		×		×	
Energia elektryczna	52	MWh	24		×		×		×	
Paliwa odpadowe gazowe	53	GJ	79		×		×		×	
Odpady przemysłowe stałe i ciekłe	54		34		×		×		×	
w tym oleje odpadowe – przepracowane	55		22		×		×		×	
Odzysk z przemysłu petrochemicznego	56	t								
w tym:	57									
	58									
	59									

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		
Hydrokraking	05			Polimeryzacja	12		
Kraking termiczny	06			Izomeryzacja	13		
Visbreking	07			Produkcja MTBE	14		

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

.....
(miejscowość, data)

.....
(pieczęć imienna i podpis osoby odpowiedzialnej w imieniu sprawozdawcy)