

Redakcja i Administracja: Drohobycz, ul. Iwana Franki 7.
Telegr.: Witkower, Drohobycz — Telefon Nr. 7416.
Prenumerata w kraju z dodatkiem miesięcznym: zł. 12.— miesięcznie, zł. 36.— kwartalnie, zł. 72.— półrocznie, zł. 140.— rocznie. Konto P.K.O. Lwów Nr. 505.755
Nie odwołane we właściwym czasie prenumerata uważa się za odnowione. Rękopisów nie zwraca się. Przedruk artykułów i wiadomości dozwolony tylko za podaniem źródła. Ceny ogłoszeń wedle umowy. Wszystkie prawa zastrzeżone. Cena egzemplarza pojedynczego zł. 3.

OLEUM

Tygodniowe pismo statystyczno-informacyjne
dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

Nego 1426

Journal hebdomadaire d' informations-statistiques
pour l' industrie pétrolifère en Pologne.

Nr. 94.

Drohobycz, dnia 27-go lutego



— le 27. février

Statistisches Informations - Wochen - Fachblatt
für die Interessen der Erdölindustrie in Polen.

Rok
Année
Jahrgang III. (XXV)BORYSLAW,
ul. Kościuszki 29. — Tel. 12-27.

"GALICJA"

Najlepszy środek do czyszczania
emulzji ropnych

"Demulgoil"

Przemysł naftowy w grudniu ub. r.
(Ciąg dalszy)

Sytuacja przemysłu naftowego w dziedzinie rafineryjno-handlowej przedstawia się w grudniu ub. r. według danych statystycznych Ministerstwa Przem. i Handlu jak następuje:

Liczba czynnych rafinerii zmniejszyła się w porównaniu z miesiącem poprzednim o 3 i wynosiła 25, gdy z końcem grudnia 1935 r. było w ruchu 26 zakładów przeróbczych. Przeróbka ropy wynosiła 40.848 t, była zatem o 1.365 t wyższa aniżeli w miesiącu poprzednim, niższa jednak o 1.758 t aniżeli w grudniu 1935 r.

Ostatniego roku przeróbczy wykazują również cyfry całoroczne. Gdy bowiem w r. 1935 przerobiono łącznie 509.384 t ropy, to w r. 1936 spadku przeróbki do 489.061 t. Spadek wynosił zatem 20.523 t wzgl. 4%.

Cyfry wytwórczości produktów naftowych, spożycia w kraju oraz wywoz tychże na eksport przedstawiają się następująco: (w tonach)

Produkt:	Wytwarzanie — Erzeugung		Wydajność w % — Ausbeute in %	
	1936	1935	grudz. - Dezemb. Ilist. - Novemb. grudz. - Dezemb.	1936
Benzyna i gazolina - Benzin u.Gasolin	6.553	7.118	6.711	16.0 16.7
Nafta świetlna - Leuchtöl	12.485	11.521	11.977	30.6 30.6
Olej gazowy - Gasöl	8.885	7.602	8.385	21.7 18.1
Oleje smarowe - Schmieröle	3.578	5.753	6.118	8.8 13.8
Parafina - Paraffin	2.401	2.201	2.065	5.9 5.3
Inne produkty i pozostałości	3.560	1.679	3.835	8.7 7.4
Razem: — Zusammen:	37.462	35.874	39.091	91.7 91.9

Jak z powyższego zestawienia wynika, to analogicznie do przeróbków ropy kształtuje się wytwórczość produktów. Mimo pewnego jej wzrostu w miesiącu sprawozdawczym, spadła ilość wytworzonych produktów z 468.616 t w r. 1935 do 449.753 t w r. 1936, tj. o 18.893 t wzgl. o 5%. Odnosząc do poszczególnych produktów, podkreślimy wysoki stosunkowo poziom wydajności oleju gazowego, przy równoczesnym — szczególnie w ostatnich miesiącach r. 1936 — ograniczeniu wytwórczości olejów smarowych. Uzyskiwana z ropy wydajność globalna utrzymywana jest w granicach 91 do 92%.

Z powyższych cyfr widzimy dalej, że w dziedzinie konsumpcji produktów na rynku wewnętrznym nastąpił w miesiącu sprawozdawczym w stosunku do listopada spadek tak cyfry ogólniej, jak też, z wyjątkiem nafty, spadek spożycia wszystkich innych produktów. Jeżeli chodzi o naftę, to miesiąc sprawozdawczy, stanowiący punkt kulminacyjny sezonu nafty światowej, wykazuje najwyższą w roku ilość spożycia tego produktu, wynoszącą 53% łącznego w tym miesiącu spożycia wewnętrznego. W porównaniu z miesiącem poprzednim wynosi zwykła spożycia nafty 77%, w stosunku zaś do grudnia 1935 r. wzrosło spożycie o ok. 17%. W przeciwieństwie do nafty obserwujemy w obu tych wszystkich innych produktów spadek, uzasadniony przeważnie względami sezonowymi. Najwięcej ucierpiała konsumpcja benzyny i parafiny, a po części także olejów smarowych, podczas gdy konsumpcja oleju gazowego utrzymała się prawie na poziomie miesiąca poprzedniego. Korzystniej przedstawia się sytuacja pod względem koniunkturalnym, jeżeli się porówna cyfra miesiąca sprawozdawczego z analogicznym miesiącem 1935 r. Z cyfr tych okazuje się, że zbytewnętrzny wzrost o 9% i ze, z wyjątkiem oleju gazowego, wzrosła konsumpcja wszystkich innych produktów. Podobny a raczej jeszcze korzystniejszy koniunkturalny stan spożycia wykazują cyfry całoroczne, które omawiane będą przy zakończeniu niniejszego sprawozdania.

Sytuacja rynkowa w miesiącu sprawozdawczym znajdowała się pod znakiem bardzo ożywionego w tym roku sezonu nafty światowej. Silny jednak stosunkowo zbyt tego produktu nie zdolał wpłynąć na ożywienie obrotów w innych także produktach, które w stosunku do miesiąca poprzedniego wykazały ogólny spadek. Sytuacja cennikowa na rynku ropnym uległa ostabieniu, w handlu produktami naftowymi zaś pozostała bez zmiany.

Jak dalej z powyższych cyfr wynika, to eksport w tym miesiącu spadł w stosunku do listopada o 4.680 t produktów wzgl. o 34%. Dziedzic zmniejszeniu uległy w szczególności wysyłki nafty i benzyny do Czechosłowacji, których kontyngenty ustalone umową roczną zostały przeświadczenie już w miesiącach poprzednich wyczerpane, tak, iż na grudzień pozostały mniejsze stosunkowo ilości. Wywóz do Czechosłowacji spadł wskutek tego z 6.241 t w miesiącu poprzednim do 4.118 t w sprawozdawczym. Na wywóz ten złożyły się wysyłki benzyny w ilości 3.071 t, nafty 971 t, olejów smarowych 61 t i parafiny 15 t. Ograniczenie dostaw na cele bunkrowe spowodowało znaczny spadek wywozu oleju gazowego, a zarazem spadek wywozu do Gdańska i Gdyni. Wysyłki do Gdańska spadły z 3.792 t w miesiącu poprzednim do 2.445 t w miesiącu sprawozdawczym, do Gdyni z 2.576 t do 1.063 t. Na skutek przeniesienia ekspedycji z miesiąca ubiegłego na miesiąc sprawozdawczy zwiększyły się wysyłki do Niemiec z 320 t do 539 t produktów.

W szczególności ulokowano na tym rynku 244 t benzyny, 90 t olejów smarowych 89 t asfaltu, 60 t nafty i 56 t parafiny. Wywóz do Austrii utrzymał się na poziomie miesiąca poprzedniego i wynosił łącznie 516 t, w czym przeważnie olej gazowy w ilości 353 t oraz parafina w ilości 55 t. Na uwagę zasługuje eksport po Jugosławii, jako jednego z głównych odbiorców parafiny (w miesiącu sprawozdawczym 187 t) oraz w ostatnim czasie stałego odbiorcy niewielkich ilości oleju smarowego (58 t), dostarczonego bieżącą tamtejszą rafinerią. Gdy eksport wszystkich produktów płynnych uległ w stosunku do miesiąca poprzedniego zmniejszeniu, to ekspedycje parafiny w związku z kończącym się rokiem kalendarzowym i likwidacją niewykonanych jeszcze zamówień wzrosły o 148 t. Oprócz dostaw parafiny, dokonanych do wyżej wymienionych krajów, wysłano nadto tranzytem przez Gdańsk 456 t, do Węgier 65 t, do Grecji 50 t i do Włoch 35 t. (Dok. nast.)

NOWY
HOTEL EUROPEJSKI
we Lwowie, plac Mariacki 4
(w centrum miasta)
NOWOCZESNY KOMFORT. — POKOJE
Z LAZIENKAMI. — BIEŻĄCA CIEPLA I
ZIMNA WODA. — CENTRALNE OGROZEWANIE. — WINDA. — TELEFONY POKOJOVÉ.
OBSZERNY HALL. — SYGNALIZ. ŚWIETLNA.
CENY UMIARKOWANE.
Właściciel: ANTONI UWIERA

Kronika kopalniana.

Borysław.
Jasienski Wielki. Podczas czyszczenia otworu urwała się lina i warsztat spadł 50 m w spód. Po wydobyciu tegoż z powrotem, jakkolwiek do pierwotnie osiągniętej głębokości nie wyrobiono jeszcze 5 m twardej powały, pojawił się w otworze słup płynu, który ściągnęto w ilości 1000 kg czystej ropy. Otwór czyści się ostrożnie dalej, przy czym wypychają się ze spodu duże ilości szlamu ropnego. Zamiera się zapuścić turę 4" rur celem zapobieżenia dalszym zagwoźdzeniom narzędzi o wystające skarwęgi w starych rurach i możliwości tlenowania.

Edward (Petropol). Sterczące w otworze poszarpane kawały starych rur utrudniają pracę przy zaspaszczeniu 4" rur. Z tego powodu dotychczas robota tej jeszcze nie zakończono.

Tustanowice.

Dąbrowa XIX. Ten nowy szyb został założony przez "Małopolskę" w pobliżu kopalni "Fortuna" i "Kolumbia" na gr. 4317 i dnia 20. b. m. uruchomiony.

Banzay I Wobec braku widoków na osiągnięcie skutku, szyb ten zostaje zastanowiony.

Petrol I tłośnie już normalnie znów i produkuje 2500 kg dziennie.

Tłoka 40. W ubiegłym tygodniu pogłębiono otwór o 80 cm, to jest do głębokości 1088 m. Przy tym tłocono przez 16 do 18 godzin dziennie z dotychczasowym wynikiem 3000 kg ropy.

Mraźnica.

Min. Kwiatkowski. Od 5-ciu dni tłośnie się już przez pełnych 24 godzin z wynikiem około 6500 kg. dziennie.

Zygmunt V. Zanieczyszczenie znacznie zmalało i produkcja dzienna powróciła do poziomu 15.000 - 16.000 kg.

Baku pogłębia się w dalszym ciągu przy gazach, które ostatnio wystąpiły w ilości 0.6 m³ w minucie. Ostatnia głębokość 1457.60 m.

Gallieni (Jakób). Po osiągnięciu dawnej głębokości 1252 m wierci się już spód otworu w rurach 9". Ostatnia głębokość 1258.00 m.

Violetta IV. Wierci się bez przerwy dalej przy niezmienionej produkcji gazu i do dziś osiągnięta głębokość wynosi 1367.00 m. Tu i ówdzie tłośnie się, jednak bez znacznego wyniku.

Ballenberg. Otwór ten również pogłębia się, tłoając przy tym. Ostatnia głębokość 1594.80 m.

Parnas. Do dziś osiągnięta głębokość wynosi 1584.40 m w 5.5" rurach. Obecnie rozszerza się otwór celem dalszego zatrutowania. W dalszym ciągu ciągną się gromadzące się w otworze pyły za pomocą tlenowania i uzykuje się 500 kg ropy w ciągu kilku godzin.

Demulgoil

Wykaz dziennej produkcji ropy i gazów oraz tłoczenia poszczególnych szybów w okręgu drohobyczkim.

Łączna produkcja dzenna: La production totale journalière: Gesamte Tagesproduktion:			
Borysław	17.87	Cst.	
Tustanowice	34.94	Cst.	
Mrażnica	21.00	Cst.	
Sa.	73.81	Cst.	
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu	13.37	Cst.	
Aandere Gruben d. Drohobycz Rev.	Razem - Totale - Zusammen:	87.18	Cst.

Estat de la production d'huile et du gaz et des expéditions des puits de la district du Drohobycz

Ausweis über die tägliche Rohöl- u. Gasproduktion sowie Pipungen einzelner Schächte
des Drohobycz Bezirk.

BORYSLAW.

Odtłoczeno od 1-go do w. Expedie depuis le premier jusque le 26. 11. 1937. Abgepft von 1-en bis incl.			
Borysław	288.36	Cst.	
Tustanowice	625.51	Cst.	
Mrażnica	409.68	Cst.	
Łapaczki i Towarzystwa handlowe Fangstl. et Handels Gesellschaft	12.90	Cst.	
Sa.	1336.45	Cst.	
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu	276.12	Cst.	
Aandere Gruben d. Drohobycz Rev.	Razem - Totale - Zusammen:	1612.57	Cst.

Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production						
	Ropy ropy d'huile	Rohöl	gazow du gaz	Ropy ropy d'huile	Rohöl	gazow du gaz																					
C. kg	m³/m	C. kg	m³/m	C. kg	m³/m	C. kg	m³/m	C. kg	m³/m	C. kg	m³/m	C. kg	C. kg	m³/m	C. kg	C. kg	m³/m	C. kg	C. kg	m³/m	C. kg	C. kg	m³/m	C. kg			
Adela III. t	0 02	0 7	1 69	Diamant t	0 03			Hekla I. t	0 1			Koppel I. t	0 1			Nafta III. t	0 09			Ratoczy XI. t	2 94			Syndykat VIII. t	0 1		0 10
Alzacja t	0 01	0 04		Donamon II. t	0 20	1 2		II. t	0 01			II. t	0 1			V. t	0 05			XV. t	3 79			XIII. t	0 04		
Albert t		0 1		III. t	0 02			III. t				III. t	0 4			XVI. t				XVII. t		0 2		XIX. t			
Aniela t	0 06			Dorota (Karp.26) t	0 1			IV. t				IV. t		0 2		XXXI. t	0 02	0 8		XXIV. t	0 1			K XX. t			
Anna I. t	0 02			Dora II. t		0 2		Henryka Korp.X.t	0 08			XXXII. t	0 01	0 5		XXXII. t	0 03	0 4		XXV. t	0 10	0 1		XXII. t	0 01	0 1	
II. t	0 03	0 2		Drasch VII. t				Jekt XI. t	0 15	0 7	3 79	Kościuszko II. t	0 03	0 4		XXXIII. t	0 01	0 5		Ratoczy Karp.54	0 5			XXVI. t		0 2	
Apollo I. t	0 14	0 2	2 29	Dumba VI. t	0 02	0 3		Ida II. t		0 2		Kostman I. t	0 01			XXXIX. S	0 01	0 5		Regina I. t	0 6			XXVIII. t			
II. t	0 30	0 1	4 82	Edward				Irma t	0 03	0 2		XXX. S	0 18			XXX. S	0 02	0 3		Renja t	0 01	0 1		Szczur	0 1		
Artur I. t	0 01			Ignacy	0 30	0 1	3 96	XXXI. t				XXXI. S	0 02	0 3		Ropa I. t	0 08	0 4		Robson I. t				Tatra	0 02	0 7	
Baku		0 03		Eglon II. w	0 35			XXXII. t				XXXII. t	0 14	0 4	2 34	Sadier XII. t	0 43	0 3	10 11	Teresa I. t	0 01	0 1	0 49	Tobiaś t			
Barbara I. t	0 03	0 04		Ekwivalent II. t	0 20			Jan Albert		0 1		XXXIII. t	0 07	0 3	1 90	Natan I. t				Tomasz I. t				Wojciech			
III. t	0 04	0 03		III. t	0 75	0 6	16 61	Kozak	0 30	0 4	6 08	XXXIV. t	0 12	1 4		Oobel-Ratoczy I. t	0 11			Sieghardt I. t	3 53			Wojciech	0 03		
Beck I. t	0 03			V. t	0 12		2 61	Krakus	0 07	0 3	1 90	XXXV. t	0 12	0 2		XXXV. t	0 08	0 4		III. t	0 22			Wojciech	0 03		
II. t	0 06			Eros I. t	0 02			Kralup	0 16	0 2		XXXVI. t	0 08			XXXVI. t	0 10	0 3		Toška I. t	0 07			Wojciech	0 07		
Bernard II. t	0 15			Jasienski w. t				Lenaryl				XXXVII. t	0 05			XXXVII. t	0 10	0 3		Wojciech	0 08			Wojciech	0 08		
Bitumen II. t	0 24	0 6	3 48	Jeanetta I. t				Limanówka t	0 02			XXXVIII. t	0 05			XXXVIII. t	0 01	0 5		Sienkiewicz I. t	0 01	0 5		Wojciech	0 08		
Blochówka I. t	0 12	0 9	2 91	Jerzy IX. (Nobel) t	0 37			Linus t	0 01			XXXIX. t	0 09			XXXIX. t	0 05			Tytus t	0 08	0 3	1 25	Wojciech			
II. t	0 22	0 2	4 71	Feiler II. t				Ludwik				XL. t	0 05			XL. t	0 05			Union I. t				Wojciech			
III. t	0 12	0 3	2 58	Feilera III. t				Lusia t	0 03	0 05		XL. t	0 05			XL. t	0 02			Ural I. t	0 02	0 4		Wojciech			
Bodenkredit t	0 01	0 2		Felicjan I. t	0 01			Luta I. t	0 01	0 1		XL. t	0 05			XL. t	0 05			Vanderbergh	0 08	0 6	0 95	Wojciech			
Bojko I. t	0 01	0 06		Feniks I. t		1 0		XXXVII. t	0 01	0 08		XL. t	0 05			XL. t	0 05			Wanda (Bloch)	0 05			Wojciech			
Bornet t	0 01			Frieda				XXXVIII. t	0 07	0 07		XL. t	0 05			XL. t	0 05			Wanda I. t	0 10	0 8	3 36	Wojciech			
Borysławski I. t				Gallati III. t	0 10	0 3		XXXIX. t	0 02	0 2		XL. t	0 05			XL. t	0 05			Weinberger t	1 3			Wojciech			
Boxal t	0 20	0 2	3 75	Gaz I. t		0 2		XXXIX. t	0 02	0 2		XL. t	0 05			XL. t	0 05			Wezuwiusz I. t							