



KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA

**ZAMKNIĘCIE
RACHUNKÓW**

ZA CZAS

OD 1/VII 1918 DO 31/XII 1919

NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ
CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ W KRAKOWIE — 1921

KRAKOWSKA GAZOWNIA MIEJSKA

Zamknięcie rachunków

za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1919



KRAKÓW
NAKŁADEM KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ
CZCIONKAMI DRUKARNI LITERACKIEJ, KRAKÓW, ULICA JAGIELLOŃSKA 10
1921

SPRAWOZDANIE KRAKOWSKIEJ GAZOWNI MIEJSKIEJ

ZA CZAS OD 1 LIPCA 1918 DO 31 GRUDNIA 1919 R.

WSTĘP.

W okresie ostatnich nienormalnych lat, każdy rok, oprócz ogólnego tła podobnego, ma jeszcze pewne specjalne cechy, wyróżniające go od innych. Dlatego to doświadczenia, nabyte w jednym roku, nie wykluczają niespodzianek i pomyłek w roku następnym, a przewidywania w wielu wypadkach okazują się zawodne.

Ogólnie przypuszczano, że wkrótce po zawarciu pokoju zaczną powracać normalne warunki życia. W przemyśle wstrzymywano się z wszelkimi inwestycjami i zakupem zapasów w oczekiwaniu na gwałtowny spadek cen. Tymczasem doczekano się zjawiska odwrotnego — stałego obniżania się waluty, które podnosiło cenę towarów — zwłaszcza sprowadzanych z zagranicy — do zawrotnych, zdawało się, wyżyn. Kiedy zrozumiano, że dopiero w dalekiej przyszłości wrócą normalne warunki, a spadek cen wogóle stał się iluzorycznym, wzrósł nadzwyczajnie popyt na towary, a co za tem idzie, i trudność jego dostania.

Gazownia znalazła się o tyle w lepszym położeniu od innych fabryk, że wykończyła już poprzednio większe inwestycje, uprościła mechanicznie ruch, odpadła zatem największa trudność sprowadzania maszyn i konstrukcyj żelaznych. Pozostały zwykłe troski: 1) o zgromadzenie materiałów, niezbędnych do prowadzenia ruchu, 2) o uregulowanie spraw robotniczych, 3) o utrzymanie istniejących urządzeń w dostatecznej sprawności.

Jak w całej Polsce, tak i w Gazowni kwestja węgla stale wysuwała się na plan pierwszy. Z przyjemnością możemy zaznaczyć, że pod tym względem stosunki nie pogorszyły się, a władze okazywały znacznie więcej zrozumienia i poparcia dla przemysłu gazowniczego. Ostatecznie, walcząc z niedoborem węglowym, mogła Gazownia ruch podtrzymać i ani na dzień nie przerwała dostawy gazu do miasta. Manipulacje, związane z dostawą węgla, stały się nad wyraz skomplikowanymi, tak, że zwolna powstało

w Gazowni specjalne biuro, wyłącznie zajęte temi sprawami. Mimo usiłowań, nie uniknęło się tego, że często do wyrobu gazu używano się węgla nieodpowiednich, co w znacznym stopniu wpływało na utrudnienie ruchu.

Drugą sprawą, pochłaniającą wiele energii, była sprawa robotnicza. Ceny robocizny przestały być pewną wielkością stałą, a przemieniły się w ruchome. Robotnik, zorganizowany w związki, walczył o swe ekonomiczne postulaty bezwzględnie, nie licząc się wcale z ogólnem położeniem Polski i całego przemysłu. Wynagrodzenie też robotnika przekroczyło znacznie dochody sił inteligentnych. Mimo to, dzięki taktowi sfer decydujących i zrozumieniu konieczności czasów obecnych, sprawa robotnicza nie przybrała cech ostrych, lecz była załatwiona drogą porozumienia. Zaznaczyć należy, że poważna reforma 8-godzinnego dnia roboczego nie dała spodziewanych teoretycznie wyników zwiększenia się wydajności pracy.

Oprócz wymienionych, nie umniejszała się, przeciwnie, nawet wzrosła, dawniej już zaznaczana trudność prowadzenia ruchu w fabryce, chronicznie chorej na brak miejsca. Aparaty czyszczące stają się coraz mniej sprawne, a rozszerzenie ich, a nawet wymiana, należą do marzeń nieiszczalnych. Ograniczać się zatem trzeba do podtrzymywania ich starczego życia ciągłymi naprawkami. Oczywiście polityki tej nie można nazwać ekonomiczną na dłuższą metę. Przeto doszło się już do sytuacji wprost katastrofalnej. Cały okres zimowy zamykaliśmy dopływ gazu do miasta przeważnie na cały dzień, aby w ten sposób zaradzić brakowi gazu w porach wieczornych i nocnych, którego nie byliśmy w stanie istniejącymi aparatami wyprodukować.

Jeżeli piszemy o tej sprawie, to tylko w tym celu, aby zaznaczyć, iż co prędzej przystąpić należy do budowy nowego zakładu.

1. W y n i k i r u c h u.

Zestawienie porównawcze:

L. P.	P R Z E D M I O T	od I/VII do 31/XII 1917	od I/VII do 31/XII 1917	od I/II do 31/XII 1918	od I/VII do 31/XII 1918	od I/II do 31/XII 1919
1	Gaz sprzedany do oświetlenia ulic m ³	752.612	392.078	752.625	392.091	750.000
	„ „ prywatnym i publicznym budynkom „	6,580.410	3,335.312	6,756.821	3,511.723	6,820.753
	Własne spalanie „	124.366	83.309	174.421	83.364	149.110
	Strata gazu „	479.452	315.681	370.563	256.792	414.147
	Ogólne oddanie gazu „	7,936.840	4,126.380	8,054.430	4,243.970	8,134.010
2	Strata gazu w stosunku do oddania	6.04%	7.65%	4.60%	6.05%	5.09%
3	Wyrób gazu węglowego m ³	5,146.520	2,948.560	4,436.580	2,238.620	5,398.080
	„ „ wodnego „	2,796.220	1,179.990	3,615.280	1,999.050	2,732.000
	„ „ ogółem „	7,942.740	4,128.550	8,051.860	4,237.670	8,130.080
4	Węgiel wygazowany kg	17,947.900	10,131.700	16,272.700	8,456.700	23,804.400
5	Koksu zużyto do wyrobu gazu wodnego	2,579.480	1,097.880	3,147.875	1,666.275	2,282.100
6	Oleju „ „ „	55.413	39.087	137.162	121.500	519.825
7	Wyrób gazu węglowego ze 100 kg węgla m ³	28.67	29.10	27.26	26.47	22.67
8	„ „ wodnego ze 100 kg koksu	108.40	107.47	114.84	119.97	119.71
9	Spalanie koksu na 100 m ³ gazu wodnego kg	92.25	93.04	87.07	83.35	83.53
10	„ oleju „ „ „	1.98	3.31	3.79	6.07	19.03
11	Koks uzyskany ze 100 kg węgla	74.88	70.69	78.88	78.48	76.93
12	Koksu na podpał retort zużyto	2,865.900	1,846.900	3,516.400	1,638.700	4,375.100
	„ „ „ na 100 kg węgla	15.97	18.21	21.60	19.40	18.39
	„ „ „ na 100 m ³ gazu	55.69	62.63	79.28	73.20	81.07
13	Smoly uzyskano ze 100 kg węgla	3.82	3.94	3.43	3.23	2.95
14	Wody amoniakalnej ze 100 kg węgla	10.25	13.97%	11.88%	11.47%	8.69%
15	Amoniacu 24% uzyskano ze 100 kg węgla.	0.46	0.40%	0.44%	0.43%	0.29%

2. Ogólne oddanie gazu za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1919 rozdziela się:

A) za czas od 1/VII do 31/XII 1918.

ODBIORCY	Oddanie w m ³		°/o oddania	W porównaniu do z. r., t. j. od 1/VII do 31/XII 1917	
	pojedynczo	razem		m ³	°/o
1) Gaz do oświetlenia, gotowania i t. p.:					
a) ulice (oświetlenie) . . .	392.091	392.091	9.24	+ 13	
b) budynki gminne . . .	49.880		1.18	— 4.584	— 9.18
c) gaz sprzedany . . .	3,227.750		76.05	+ 216.694	+ 7.20
d) koleje (oświetlenie) . . .	151.828	3,429.458	3.58	— 26.848	— 17.74
2) Gaz do motorów . . .	82.265	82.265	1.94	— 8.851	— 10.76
3) Własne spożycie . . .	83.364		1.96	+ 55	
4) Strata gazu . . .	256.792	340.156	6.05	— 58.889	— 22.92
Razem . . .		4,243.970	100—	+ 117.590	+ 2.85

B) Za czas od 1/I do 31/XII 1919.

ODBIORCY	Oddanie w m ³		°/o oddania	W porównaniu do z. r., t. j. od 1/I do 31/XII 1918	
	pojedynczo	razem		m ³	°/o
1) Gaz do oświetlenia, gotowania i t. p.:					
a) ulice (oświetlenie) . . .	750.000	750.000	9.23	— 2.625	— 0.34
b) budynki gminne . . .	106.536		1.30	+ 3.460	+ 3.39
c) gaz sprzedany . . .	6,365.077		78.26	+ 203.129	+ 3.30
d) koleje (oświetlenie) . . .	234.204	6,705.817	2.88	— 93.960	— 4.11
2) Gaz do motorów . . .	114.936	114.936	1.42	— 48.697	— 42.34
3) Własne spożycie . . .	149.110		1.82	— 25.311	— 1.70
4) Strata gazu . . .	414.147	536.257	5.09	+ 43.584	+ 11.48
Razem . . .		8,134.010	100—	+ 79.580	+ 0.97

C) Za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1919.

ODBIORCY	Oddanie w m ³		°/o
Ulice	1,142.091 m ³	=	9.23°/o
Budynki gminne	156.416 „	=	1.26
Gaz sprzedany	9,592.827 „	=	77.50
Koleje	386.032 „	=	3.12
Motory	197.201 „	=	1.59
Własne spożycie	232.474 „	=	1.88
Strata	670.939 „	=	5.42
Razem	12,377.980 m ³	=	100.—°/o

3.

	W procentach do rocznego oddania			Z a c z a s		
	1917	1918	1919	od 1/VII do 31/XII 1917 i od 1/I 1918 do 31/XII 1919		
Największe oddanie gazu było dnia				31/X 1917	23/XII 1918	14/I 1919
i wynosiło	0·34%	0·39%	0·40%	28.220 m ³	32.410 m ³	33.240 m ³
Najmniejsze oddanie gazu było dnia				1/VII 1917	5/VIII 1918	3/VIII 1919
i wynosiło	0·17%	0·19%	0·18%	14.780 m ³	15.770 m ³	15.100 m ³
Największy wyrób gazu był dnia				30/X 1917	23/XII 1918	15/I 1919
i wynosił	0·32%	0·40%	0·40%	26.320 m ³	32.000 m ³	32.880 m ³
Przeciętne oddanie gazu dzienne wy- nosiło				22.548 m ³	22.066 m ³	22.284 m ³

4. Objętość zbiorników.

Zbiornik I. raz teleskopowany	3.200 m ³
Zbiornik II. „ „	4.000 „
Zbiornik III. „ „	10.000 „
Ogólna objętość	<u>17.200 m³</u>

5. Piece i retorty.

Piece półgeneratorowe Hasse-Vacherot:	
4 piece po 8 retort	= 32 retort
Piece półgeneratorowe Didier:	
5 pieców po 8 retort	= 40 „
Piece generatorowe Didier:	
2 piece po 9 retort	= 18 „
Wymiar powyższych retort: 523×366 m/m w przekroju i 3.000 m/m długości.	
Piece systemu Pintsch-Hermansehn:	
2 piece pełne generatory po 9 retort	= 18 „
Retorty przelotowe o wymiarach 400/600/4000 m/m.	
Razem 13 pieców	o 108 retortach.

6. Gaz wodny.

Dwa agregaty, każdy o sprawności 6.000 m³ w 24 godzinach.

7. Gazomierze.

Stan 1 lipca 1918.

Stan 31 grudnia 1919.

Ilość płomieni gazomierza	Gazomierze u konsumentów	W magazynie	Własność		Razem	Przybyło u konsumentów	Ubyło u konsumentów	Efekt końcowy	Ilość płomieni gazomierza	U konsumentów	W magazynie	Własność		Razem	Przybyło u konsumentów	Ubyło u konsumentów	Efekt końcowy
			Gazowni	Konsumenta								Gazowni	Konsumenta				
3	4228	283	4387	124	4511	85	—	—	3	4212	294	4385	121	4506	101	16	—
5	1778	148	1831	95	1926	106	—	—	5	1879	202	1984	97	2081	—	—	—
10	3132	332	3374	90	3464	103	—	—	10	3192	366	3456	102	3558	60	—	—
20	406	206	563	49	612	33	—	—	20	448	185	596	37	633	42	—	—
30	73	17	68	22	90	—	2	—	30	66	23	66	23	89	—	7	—
50	47	12	43	16	59	—	4	—	50	43	14	43	14	57	—	4	—
60	24	5	22	7	29	2	—	—	60	25	4	21	8	29	1	—	—
80	26	5	18	13	31	—	—	—	80	25	5	18	12	30	—	1	—
100	24	6	16	14	30	—	2	—	100	25	5	17	13	30	—	—	—
150	6	1	3	4	7	—	—	—	150	6	1	3	4	7	—	—	—
200	8	—	—	8	8	—	—	—	200	8	—	—	8	8	—	—	—
300	6	—	—	6	6	—	—	—	300	6	—	—	6	6	—	—	—
400	1	—	—	1	1	—	—	—	400	1	—	—	1	1	—	—	—
500	1	—	—	1	1	—	—	+	500	1	—	—	1	1	—	—	+
Razem	9760	1015	10325	450	10775	329	8	321	Razem	9937	1099	10589	447	11036	205	28	177

Na dniu 31 grudnia 1919 r. stało u konsumentów 9937 (9760)*) gazomierzy na łączną liczbę 78.241 (76.674) płomieni normalnych.

W okresie sprawozdawczym **przybyło** zatem 177 (321) gazomierzy o łącznej ilości 1567 (2135) płomieni normalnych.

Przez te 9937 (9760) gazomierzy oddano konsumentom za rok kalendarzowy 6,969.863 m³ (6,754.776), przeto przez jeden gazomierz oddano przeciętnie 701 m³ (692).

Ilość wszystkich gazomierzy odpowiada 78.241 (76.674) płomieniom, przeto na 1 płomień wynosi konsumpcja gazu, wraz z własnym spotrzebowaniem 89·0 m³ (88·1).

*) Cyfry w nawiasach odnoszą się do poprzedniego roku.

8. Sieć rur dnia 31 grudnia 1919 r.

Średnica	Stan 30/VI 1918	Przybyło 31/XII 1919	Ubyło 31/XII 1919	Stan 31/XII 1919
500	1.589·—	—	—	1.589·—
400	677·—	—	—	677·—
350	191·—	—	—	191·—
300	2.861·70	—	—	2.861·70
250	665·80	—	—	665·80
225	1.219·—	—	—	1.219·—
200	5.242·15	110·75	—	5.352·90
175	223·90	21·15	—	245·05
150	2.941·42	326·20	—	3.267·62
Man. 150	556·83	—	—	556·83
” 125	315·20	—	—	315·20
125	5.532·20	46·—	2·90	5.575·30
100	13.296·87	137·30	—	13.434·17
Man. 100	280·23	10·50	—	290·73
” 80	702·—	90·80	—	292·80
80	16.569·45	11·55	29·30	16.551·70
75	323·—	—	—	323·—
70	10.131·—	2·30	—	10.133·30
Man. 70	203·25	—	—	203·25
65	46·—	1·50	—	47·50
60	16.843·05	5·50	2·—	16.846·55
Man. 60	19·—	—	—	19·—
” 50	220·80	—	—	220·80
” 50	13.964·60	3·90	—	13.968·50
” 40	22.111·71	8·—	—	22.119·71
Man. 40	774·69	—	—	774·69
” 35	10.780·55	—	—	10.780·55
—	128.281·40	—	—	129.022·65

9. Zestawienie.

Za czas od 30/VI 1918 do 31/XII 1919 ułożono:

pod brukiem	= mb.	520·50
„ szosą	= „	<u>254·95</u>
	= mb.	775·45
wyjęto	= „	<u>34·20</u>
	= mb.	741·25
Stan z 30/XI 1918	= mb.	128.281·40
	= mb.	<u><u>129.022·65</u></u>

Pod szosą:

	75.031·95 mb.
ułożono	<u>254·95 „</u>
	75.286·90 mb.
wyjęto	<u>34·20 „</u>
	75.252·70 mb.

Pod brukiem:

	53.249·45 mb.
ułożono	<u>520·50 „</u>
	53.769·95 mb.

Razem ułożono:

pod szosą	75.252·70 mb.
„ brukiem	<u>53.769·95 „</u>
Razem	<u><u>129.022·65 mb.</u></u>

Wyniki techniczne

za czas od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919.

Oddanie gazu za czas od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919 wynosiło 12,377.980 m³ (12,180.810), w czym było gazu węglowego 7,646.930 m³ (7,385.540), a gazu wodnego 4,731.050 m³ (4,795.270).

Oddanie gazu za czas od 1 stycznia 1919 do 31 grudnia 1919 wynosiło 8,134.010 m³ (8,054.430); zwiększyło się zatem o 79.580 m³, co stanowi przyrost 0·97%.

Główne działy konsumpcji gazu, ze względu na jego zastosowanie, przedstawiają się, w stosunku do ogólnego oddania i do wyników r. 1917/1918/1919, jak następuje:

Porównawcze zestawienie:

A) Za czas od 1/VII do 31/XII 1917
w porównaniu za czas od 1/VII do 31/XII 1918:

	od 1/VII do 31/XII 1917	od 1/VII do 31/XII 1918	% oddania	W porównaniu od 1/VII—31/XII 1917/1918	
				w m ³	w %
Oświetlenie ulic	392.078	392.091	9·24	+ 13	—
Gaz sprzedany	3,244.196	3,429.458	80·81	+ 185.262	+ 5·73
„ do motorów	91.116	82.265	1·94	— 8.851	— 10·76
Własne spożycie	83.309	83.364	1·96	+ 55	—
Strata gazu	315.681	256.792	6·05	— 58.889	— 22·92
Razem	4,126.380	4,243.970	100—	+ 117.590	+ 2·85

B) Za czas od 1/I do 31/XII 1918
w porównaniu za czas od 1/I do 31/XII 1919:

	od 1/I do 31/XII 1918	od 1/I do 31/XII 1919	% oddania	W porównaniu z r. 1918/1919	
				w m ³	w %
Oświetlenie ulic	752.625	750.000	9·23	— 2.625	— 0·34
Gaz sprzedany	6,593.188	6,705.817	82·44	+ 112.629	+ 1·71
„ do motorów	163.633	114.936	1·42	— 48.697	— 42·34
Własne spożycie	174.421	149.110	1·82	— 25.311	— 1·70
Strata gazu	370.563	414.147	5·09	+ 43.584	+ 11·48
Razem	8,054.430	8,134.010	100—	+ 79.580	+ 0·97

Strata gazu za okres sprawozdawczy wynosi:

- a) od 1/VII do 31/XII 1918 — 256.792 m³ (315.681), co stanowi 6·05% (7·63);
 b) od 1/I do 31/XII 1919 — 414.147 m³ (370.563), co stanowi 5·09% (4·60).

Wyrób gazu wynosił:

- a) od 1/VII do 31/XII 1918 — 4,237.670 m³ (4,128.550), w czym gazu wodnego 1,999.050 m³ (1,179.990);
 b) od 1/I do 31/XII 1919 — 8,130.080 m³ (8,051.860), w czym gazu wodnego 2,732.000 m³ (3,615.280).

Ze 100 kg wygazowanego węgla otrzymano:

	od 1/VII do 31/XII 1918	od 1/I do 31/XII 1919
Koksu	78·48 kg (70·69)	76·93 kg (78·88)
Smoły	3·23 „ (3·94)	2·95 „ (3·43)
Amoniak z gęszczonego	0·43 „ (0·40)	0·29 „ (0·44)

Zestawienie porównawcze koksu

za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1919.

1) Węgiel wyprażony	32,261.100 kg	
2) Koks uzyskany	24,949.850 „	77·34%
3) Sprzedaż koksu I i II klasy	11,565.750 kg	
„ „ III „	3,006.050 „	
	<u>14,571.800 kg</u>	
z tego potrąca się dokupiony koks	258.500 „	
Wyprodukowanego koksu sprzedano ogółem	<u>14,313.300 kg</u>	14,313.300 kg 57·36%
4) Podpał retort	5,144.100 „	20·58%
5) Gaz wodny	3,284.600 „	13·23%
6) Kotły parowe	1,590.850 „	6·36%
7) Gazometry i destylatory	9.750 „	0·39%
8) Warsztaty i mieszkania	612.650 „	2·08%
	<u>Razem</u>	<u>24,955.250 kg 100—%</u>

Na 100 kg wygazowanego węgla sprzedano 44·36 kg.

Zestawienie latarni
za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1919.

L a t a r n i e	Ilość palników	S t a n		Przybyło	Ubyło
		30/VI 1918	31 XII 1919		
Latarnie z palnikami Auera	1	1153	988	—	165
” ” ”	2	379	355	—	24
” ” odwrotnemi	1	2	159	157	—
” ” ”	2	117	166	49	—
” ” ”	3	4	4	—	—
” ” ”	4	8	8	—	—
” z gazem ścięśnionym	2	16	16	—	—
” ” ”	3	2	2	—	—
” z palnikami intensywnymi	1	21	22	1	—
” ” ”	2	29	27	—	2
” ” ”	3	2	2	—	—
Razem		1733	1749	207	191

Latarni w r. 1918/19 przybyło 16.

Wyrób i oddanie gazu

za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1919
w porównaniu za czas od 1/VII 1917 do 31/XII 1918.

Wyrób gazu wynosił:

a) od 1/VII do 31/XII 1917	4,128.550 m ³
" " " " " 1918	4,237.670 "
Zatem od 1/VII do 31/XII 1918 wyrobiono więcej o	107.120 m ³
b) od 1/I do 31/XII 1918	8,051.860 m ³
" " " " " 1919	8,130.080 "
Zatem od 1/I do 31/XII 1919 wyrobiono więcej o	78.220 m ³

Oddanie gazu wynosiło:

a) od 1/VII do 31/XII 1917	4,126.380 m ³
" " " " " 1918	4,243.970 "
Zatem od 1/VII do 31/XII 1918 oddano więcej o	117.590 m ³
co stanowi przybytek o 2·85%.	
b) od 1/I do 31/XII 1918	8,054.430 m ³
" " " " " 1919	8,134.010 "
Zatem od 1/I do 31/XII 1919 oddano więcej o	79.580 m ³
co stanowi przybytek o 0·97%.	

Oddanie gazu

za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1919
w porównaniu za czas od 1/VII 1917 do 31/XII 1918

1)

Miesiąc	Oddanie gazu w m ³ 1/VII—31/XII 1917	Oddanie gazu w m ³ 1/VII—31/XII 1918	% odda- nia pół- rocznego	W porównaniu z r. 1917/1918	
				w m ³	w %
Lipiec	518.250	586.790	6·92	+ 68.540	+ 13·23
Sierpień	559.310	578.570	6·82	+ 19.260	+ 3·44
Wrzesień	645.310	663.080	7·81	+ 17.770	+ 2·75
Październik	789.420	785.410	9·25	— 4.010	— 0·51
Listopad	806.290	731.260	8·61	— 75.030	— 10·26
Grudzień	807.800	898.860	10·59	+ 91.060	+ 11·27
Razem	4,126.380	4,243.970	50·00	+ 117.590	+ 2·85

2)

Miesiąc	Oddanie gazu w m ³ 1/I—31/XII 1918	Oddanie gazu w m ³ 1/I—31/XII 1919	Procent oddania rocznego	W porównaniu z r. 1918/1919	
				w m ³	w %
Styczeń	781.460	912.140	11·21	+ 130.680	+ 16·73
Luty	634.150	752.500	9·26	+ 118.350	+ 18·80
Marzec	671.900	667.360	8·23	— 4.540	— 0·68
Kwiecień	596.610	613.210	7·57	+ 16.600	+ 2·76
Maj	575.410	589.070	7·25	+ 13.660	+ 2·36
Czerwiec	550.930	538.410	6·67	— 12.520	— 2·33
Lipiec	586.790	565.430	6·97	— 21.360	— 3·77
Sierpień	578.570	567.970	6·99	— 10.600	— 1·86
Wrzesień	663.080	645.540	7·94	— 17.540	— 2·70
Październik	785.410	722.130	8·69	— 63.280	— 8·76
Listopad	731.260	783.190	9·66	+ 51.930	+ 7·10
Grudzień	898.860	777.060	9·56	— 121.800	— 28·64
Razem	8,054.430	8,134.010	100—	+ 79.580	+ 0·97

Tabela porównawcza

największego i najmniejszego oddania gazu w poszczególnych miesiącach
od 1/VII 1918 do 31/XII 1919.

1) Od 1/VII do 31/XII 1918.

M i e s i a c	Oddanie gazu w 24 godzinach			Różnica między największym a najmniejszym oddaniem m ³
	Maximum m ³	Minimum m ³	Średnio m ³	
Lipiec	22.350	16.400	18.928	5.950
Sierpień	20.750	15.440	18.663	5.210
Wrzesień	26.140	17.830	22.102	8.310
Październik	28.350	20.530	25.335	7.820
Listopad	28.860	20.110	24.375	8.760
Grudzień	32.410	22.980	28.995	9.430

2) Od 1/I do 31/XII 1919.

Styczeń	33.240	23.810	29.423	9.430
Luty	30.290	22.860	26.871	7.430
Marzec	24.630	18.170	21.527	6.460
Kwiecień	23.970	16.680	20.440	7.290
Maj	23.390	14.390	19.002	9.000
Czerwiec	19.640	14.950	17.947	4.690
Lipiec	19.580	15.590	18.293	3.990
Sierpień	20.760	15.100	18.321	5.660
Wrzesień	24.840	17.810	21.518	6.670
Październik	25.610	20.300	23.294	5.310
Listopad	30.450	20.800	26.106	9.650
Grudzień	31.720	20.170	25.066	11.550

Rok 1919	33.240	15.100	22.284	18.140
„ 1918	32.410	15.770	23.191	16.640
„ 1917	28.220	14.780	22.598	13.440

Rezultaty ruchu.

1) W czasie od 1/VII do 31/XII 1918 wygazowano węgla	8,456.700 kg
W tem było węgla karwińskiego	5,746.200 kg
Węgla górno-śląskiego różnego	2,710.500 „
	<u>Razem 8,456.700 kg</u>
2) W czasie od 11/I do 31/XII 1919 wygazowano węgla	23,804.400 kg
W tem było węgla karwińskiego	20,455.700 kg
Węgla górno-śląskiego różnego	3,348.700 „
	<u>Razem 23,804.400 kg</u>

Wyrób gazu węglowego wynosił:

- a) od 1/VII do 31/XII 1918 2,238.260 m³ (2,948.560), przeto ze 100 kg węgla 26·47 m³ (29·10);
 b) od 1/I do 31/XII 1919 5,398.080 m³ (4,436.580), przeto ze 100 kg węgla 22·67 m³ (27·26);

Ilość dni retortowych wynosiła:

- a) od 1/VII do 31/XII 1918 12.311 (16.592);
 b) od 1/I do 31/XII 1919 32.069 (26.980).

Ilość ładunków retortowych wynosiła:

1) 1918 r.:

Lipiec	6.514 (13.958)
Sierpień	7.772 (14.310)
Wrzesień	7.533 (15.412)
Październik	9.060 (16.425)
Listopad	9.274 (16.750)
Grudzień	9.885 (18.413)
	<u>Razem 50.038 (95.268)</u>

2) 1919 r.:

Styczeń	10.244 (18.253)
Luty	9.868 (14.778)
Marzec	10.917 (14.554)
Kwiecień	10.609 (11.133)
Maj	10.771 (10.372)
Czerwiec	7.409 (7.545)
Lipiec	9.315 (6.514)
Sierpień	9.460 (7.772)
Wrzesień	9.436 (7.553)
Październik	11.574 (9.060)
Listopad	11.733 (9.274)
Grudzień	12.717 (9.885)
	<u>Razem 125.963 (126.673)</u>

Gdy ilość ładunków wynosiła:

- a) od 1/VII do 31/XII 1918 50.038 (95.268), a ilość wygazowanego węgla 8,456.700 kg (10,121.700), przeto 1 ładunek retortowy wynosił 169— kg (106·64);
- b) od 1/I do 31/XII 1919 125.963 (126.673), a ilość wygazowanego węgla 23,804.400 kg (16,272.700), przeto 1 ładunek retortowy wynosił 188·98 kg (128·40).

Jedna szarża jednej retorty wydała średnio 44·74 m³ (32·10), oraz 42·80 m³ (35·02).

Ilość dni retortowych wynosiła:

- a) od 1/VII do 31/XII 1918 12.311 (16.592), przeto wydajność jednej retorty na dobę wynosi 181·82 m³ (170·76);
- b) od 1/I do 31/XII 1919 32.069 (26.980), przeto wydajność jednej retorty na dobę wynosi 168·29 m³ (164·38).

Koksu zużyto na podpał retort:

- a) od 1/VII do 31/XII 1918 1,638.700 kg, przeto na 100 kg wygazowanego węgla 19·40 kg (18·21), a na 100 m³ otrzymanego gazu 73·20 kg (62·63);
- b) od 1/I do 31/XII 1919 4,375.100 kg, przeto na 100 kg wygazowanego węgla 18·39 kg (21·60), a na 100 m³ otrzymanego gazu 81·07 kg (79·28).

W czasie największego wyrobu gazu w dniu 15 stycznia 1919 r.
były w ruchu wszystkie piece, a to:

1) 4 piece Hasse-Vacherot o 8 retortach	= 32 retorty
5 pieców Didier półgeneratorowe o 8 retortach	= 40 „
2 piece Didier pełn(generator)owe o 9 retortach	= 18 „
2 „ Pintsch-Hermansehn o 9 retortach	= 18 „
	<hr/>
	= 108 retort.

Ponieważ posiadamy 108 retort, zatem pracowano **bez żadnej rezerwy**.

- 2) Bateria gazu wodnego, o sprawności 6000 m³ w 24 godzinach, wyzyskana do 100%.

Wyniki gospodarcze

Dla uzgodnienia na przyszłość roku administracyjnego z rokiem kalendarzowym, przedłożone zamknięcie rachunków, jako przejściowe, obejmuje 1½-roczy okres gospodarki Zakładu, t. j. od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919. Wskutek ogólnego spustoszenia, jakie wyrządziła kilkuletnia wojna światowa i która wreszcie załamała się, przynosząc nam u schyłku roku sprawozdawczego niepodległą Polskę, drożyzna spotęgowała się jeszcze bardziej. Pod wpływem tej drożyzny najprzenikliwsze nawet ułożenie budżetu stało się iluzorycznym i nie mogło się ostać wobec ciągle zmiennych wymogów chwili. Dlatego główna troska Zarządu skierowana była w tym kierunku, ażeby się nie dać zaskoczyć przykrym niespodziankom i nie narazić Zakładu na straty materialne. W ciągu tego czasokresu cena gazu musiała być kilkakrotnie podnoszoną i wynosiła:

	Za gaz mieszany k o r o n	Za gaz do motorów k o r o n
W czasie od lipca do grudnia 1918	—38	—30
W styczniu 1919	—70	—30
W czasie od lutego do kwietnia 1919	—70	—44
W czasie od maja do listopada 1919	—80	—44
W grudniu 1919	120	—80

Ostateczny rezultat półtorarocza operacyjnego zamyka się przez Rachunek Strat i Zysków nadwyżką w kwocie K 533.39637, które przeniesiono na rok następny do wyrachowania.

Kasa miejska miała otrzymać tytułem czystego dochodu:

Wedle preliminarza	K 30.000
Otrzymała zaś	„ 1,100.000
Więcej o	K 970.000

Z innych wydatków, zasługujących tu na wymienienie, podaje się:

Za naprawę bruków	K 114.85827
Na zarząd centralny	„ 49.941—
Obsługa oświetlenia publicznego	„ 316.77608
Naprawa latarni	„ 66.99513
Odsetki od K 418.000 za 1½ roku	„ 25.080—
	<u>K 574.65048</u>

Porównanie sald dłużników.

Stan na dniu	Za gaz	Za koks	Za smołę	Za amonjak	Za urządzenia
	K	K	K	K	K
31/XII 1914	369.97111	51.15081	20.34403	7.43957	138.85883
30/VI 1914	270.26804	35.03804	6.66983	4.21368	110.38202
30/VI 1915	209.81698	22.68913	8.64669	73087	92.11623
30/VI 1916	199.53813	26.54585	2.26360	3.83419	83.57523
30/VI 1917	171.30271	22.08884	1.05308	6.02364	52.55425
30/VI 1918	256.75134	81.33972	4.05946	21.44963	45.32196
31/XII 1919	1,077.597—	317.39109	41.85801	—	65.56547

Tablica porównawcza majątku Gazowni i dochodów z tejże.

Rok	Czysty majątek	Czysty zysk Gazowni	Przelano do Kasy miejskiej bez innych świadczeń	Inwestycje	Stan bierny
1904	1,274.191·29	54.416·95	177.259·73	78.384·66	1,194.433·86
1905	1,313.873·25	39.681·96	222.009·72	63.167·68	1,247.016·24
1906	1,341.431·89	27.558·64	229.994·53	74.729·68	1,207.719·66
1907	1,357.368·97	12.937·08	296.066·10	108.945·54	1,286.139·83
1908	1,354.368·97	3.000·—	282.350·26	326.700·12	1,824.371·73
1909	1,349.453·55	4.915·42	277.514·90	116.363·91	2,042.560·22
1910	1,376.988·11	27.534·56	280.582·76	213.958·94	2,079.169·—
1911	1,344.777·71	32.210·40	298.545·86	69.140·85	2,240.300·39
1912	1,344.777·71	—	318.261·28	119.072·34	2,479.719·54
1913	1,344.777·71	—	320.151·48	35.295·47	2,494.518·70
1914/15	1,362.781·04	18.003·33	167.361·98	164.199·70	2,424.627·65
1915/16	1,381.762·75	18.981·71	144.018·38	14.478·31	2,388.050·87
1916/17	1,456.090·43	74.327·68	144.293·48	39.023·09	2,369.183·09
1917/18	1,499.949·16	43.858·73	110.000·—	373.920·53	3,355.912·24
1919	2,033.345·53	533.396·37	1,000.000·—	54.726·76	4,852.105·20
				1,852.107·58	

Stan pożyczek i długów.

Rok	Wierzyciel:		
1904	Oester. Boden-Credit-Anstalt	K 954.622·96	
	Krótkoterminowe	„ 109.000·—	K 1,063.622·96
1905	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 941.694·50	
	Pożyczki inwestycyjne	„ 109.000·—	
	Kasa miejska	„ 54.214·76	K 1,104.909·26
1906	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 928.111·54	
	Pożyczki inwestycyjne krótkoterm.	„ 109.000·—	K 1,037.111·54
1907	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 913.840·92	
	Pożyczki inwestycyjne	„ 109.000·—	
	Kasa miejska	„ 95.190·—	K 1,118.030·92
1908	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 898.847·86	
	Akcepta	„ 300.000·—	
	Kasa miejska	„ 261.282·48	K 1,460.130·34
1909	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 883.095·—	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 667.432·95	
	Kasa miejska	„ 188.308·68	K 1,738.836·63
1910	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 866.546·26	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 662.130·44	
	Kasa miejska	„ 189.228·32	K 1,717.905·02

Rok	Wierzyciel:		
1911	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 849.158·92	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 656.595·18	
	Akcepta	„ 250.000·—	
	Kasa miejska	„ 119.278·09	K 1,875.032·19
1912	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 830.891·34	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 650.816·95	
	Akcepta	„ 460.000·—	
	Kasa miejska	„ 113.058·01	K 2,504.766·30
1913	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 811.698·96	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 644.785·10	
	Akcepta	„ 450.000·—	
	Kasa miejska	„ 125.283·73	K 2,031.767·79
1914/15	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 781.073·36	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 635.237·27	
	Akcepta	„ 500.000·—	K 1,916.310·63
1915/16	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 759.358·96	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 628.521·57	
	Akcepta	„ 500.000·—	K 1,887.880·53
1916/17	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 736.545·26	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 621.511·08	
	Akcepta	„ 500.000·—	K 1,858.056·34
1917/18	Oester. Boden-Credit-Anst.	K 712.576·62	
	Oester. Boden-Credit-Anst. II	„ 320.245·53	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 614.192·87	
	Gal. Woj. Zakł. Kred. m. (—418.000) „	504.528·67	
	Akcepta	„ 200.000·—	K 2,351,543·69
1919	Oster. Boden-Credit-Anst.	K 677.329·42	
	Oster. Boden-Credit-Anst. II	„ 317.895·36	
	Bank Krajowy, Lwów	„ 602.608·87	
	Gal. Woj. Zakł. Kred. m. (—418·000) „	667.000·—	
	Akcepta	„ 150.000·—	K 2,411.833·65

Inż. Mieczysław Seifert.

Zestawienie inwestycji w czasie od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919.

	K	K	K	K
1) Budynki fabryczne.				
Uderskiemu resztę za czyszczalnię .				2.000 ⁰⁰
2) Sieć rur i latarń.				
A) Ulica Lubicz:				
46 ⁰⁰ m rur lanych 125 m/m . . .		307 ⁷⁴		
2 ⁵⁰ " " " 60 " . . .		10 ⁷⁵		
Fasony i uszczelnienie		299 ⁸¹		
Robocizna		8.042 ⁰⁰		
Sperro za plany		1.566 ⁰⁰	10 ²²⁶ 30	
B) Ul. Kalwaryjska i Brodzińskiego:				
110 ⁷⁵ m rur lanych 200 m/m . . .		1 ⁶⁷⁰ 11		
21 ¹⁵ " " " 175 " . . .		227 ⁷⁸		
326 ¹⁰ " " " 150 " . . .		4.119 ⁹⁰		
2 ³⁰ " " " 70 " . . .		10 ⁷⁶		
1 ⁵⁰ " " " 65 " . . .		6 ⁷⁵		
3 ⁰⁰ " " " 60 " . . .		12 ⁹⁰		
10 ⁵⁰ " " " 100 " Man.		81 ³⁷		
90 ⁸⁰ " " " 80 " "		493 ⁹⁵		
Fasony i uszczelnienie		1 ⁴⁷⁰ 66		
Robocizna		22.058 ⁰⁰	30 ⁷⁵² 18	
C) Ulica Nadwiślańska:				
137 ³⁰ m rur lanych 200 m/m . . .		1.068 ¹⁹		
Fasony i uszczelnienie		150 ⁷⁴		
Robocizna		33.528 ⁰⁰		
Odchodzi:		34.746 ⁹³		
2 ⁹⁰ m rur lanych 125 m/m st. . .	9 ⁷²			
29 ³⁰ " " " 80 " . . .	68 ⁵⁶			
2 ⁰⁰ " " " 60 " . . .	4 ⁰⁰			
Fasony	16 ⁵²	98 ⁸⁰	34 ⁶⁴⁸ 13	
D) Ulica Krzemionki:				
9 ⁵⁵ m rur lanych 80 m/m . . .		44 ⁶⁹		
Fasony i uszczelnienie		10 ⁴⁶		
Robocizna		2.332 ⁰⁰	2 ³⁸⁷ 15	78.013 ⁷⁶
3) Nowa Gazownia.				
Projekt i papier				1.025 ⁰⁰
Odchodzi:				81.038 ⁷⁶
4) Grunta.				
Od Elektrowni za parcelę 657 ⁸ m ²				26 ³¹² 00
Razem				54.726 ⁷⁶

Odpisy amortyzacyjne

za czas od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919.

	K	K
Budynki fabryczne.		
7 ¹ / ₂ % za 1 ¹ / ₂ roku od K 204.820·23 części murowane . . .	15.361·52	
7 ¹ / ₂ % „ 1 ¹ / ₂ „ „ „ 27.231·67 dobudowa czyszczalni części murowane	2.042·38	17.403·90
Aparaty, maszyny i piece.		
12% za 1 ¹ / ₂ roku od K 137.174·09 części żelazne . . .	16.460·90	
7 ¹ / ₂ % „ 1 ¹ / ₂ „ „ „ 92.845·56 „ murow. i inne	6.963·42	
30% „ 1 ¹ / ₂ „ „ „ 225.698·88 urządz. transp. . .	67.709·66	
12% „ 1 ¹ / ₂ „ „ „ 51.804·22 nowa skrzynia . . .	6.216·51	97.350·49
Fabryka gazu wodnego.		
7 ¹ / ₂ % za 1 ¹ / ₂ roku od K 50.470·54 części murowane . . .	3.685·30	
12% „ 1 ¹ / ₂ „ „ „ 95.761·46 „ żelazne . . .	11.491·38	15.276·68
Stacja wodna.		
12% za 1 ¹ / ₂ roku od K 22.788·12	2.734·57	
odpisuje się resztę z powodu zniesienia tejże . . .	12.761·35	15.495·68
Stacja elektryczna.		
30% za 1 ¹ / ₂ roku od K 40.914·76		12.274·43
Zbiorniki gazu.		
4 ¹ / ₂ % za 1 ¹ / ₂ roku od K 108.621·82 części murowane . . .	4.887·98	
9% „ 1 ¹ / ₂ „ „ „ 141.519·54 „ żelazne . . .	12.736·36	17.624·74
Sieć rur i latarni.		
5·25% za 1 ¹ / ₂ roku od K 956.381·35		50.210·02
Tor kolejowy.		
12% za 1 ¹ / ₂ roku od K 23.176·01		2.781·12
Budynki administracyjne.		
3% za 1 ¹ / ₂ roku od K 259.154·02		7.774·62
		236.191·92

Wyszczególnienie kosztów ogólnych

za czas od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919.

1. Koszta biurowe	K	98.252·52
2. Telefony i obsługa	„	30.061·89
3. Ogłoszenia i czasopisma	„	1.796·70
4. Wkładki do stowarzyszeń	„	2.505·54
5. Służba i różne roboty	„	30.652·11
6. Kolendy	„	1.716·—
7. Podróże, tramwaje, dorożki	„	7.791·04
8. Wynagrodzenia (syndyk, lekarz)	„	2.441·94
9. Czyszczenie koleji za rurę	„	5·—
10. Zarząd centralny	„	49.941·—
		K 225.163·74
Strąca się komorne z realności Gazowa 14	„	1.440·—
	Razem	K 223.723·74

Rachunek Strat i Zysków

Fol.	STRATY	Budżet	Wynik	Budżet	Wynik
		za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918	za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1918	za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1918	za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1919
139	Węgle gazowe . . .	1,070.000—	791.638·42	2,836.500—	3,910.492·51
138	Materiał do wyrobu gazu wodnego . . .	92.000—	202.281·43	654.000—	1,168.200·40
20	Podpał retort . . .	210.000—	238.156·29	712.500—	990.239·25
136	Utrzymanie pieców .	37.000—	103.534·97	189.000—	317.991·59
165	„ maszyn . . .	12.800—	64.508·55	28.500—	381.600·40
147	Koszta ruchu . . .	47.000—	144.107·69	184.800—	382.854·65
124	Materiał czyszczący	11.500—	24.443·86	17.250—	69.979·35
135	Wypłata robotników gazowych . . .	83.000—	271.121·96	452.250—	726.918·82
160	Naprawy . . .	127.000—	261.591·96	253.500—	838.473·58
28	Ruchomości . . .	3.500—	4.391·49	6.750—	5.596·72
145	Płace urzędników . .	200.000—	340.557·24	610.500—	1,078.171·53
132	Koszta ogólne . . .	116.000—	104.714·53	150.000—	223.723·74
78	Podatki i stemple . .	70.000—	44.739·63	120.000—	187.716·52
154	Płace emerytów . . .	13.500—	22.619·01	32.100—	59.447·04
162	Wsparcia . . .	16.500—	29.942·55	38.250—	79.181·51
152	Odbiorcy gazu . . .	9.500—	13.513·23	12.750—	161.372·37
148	„ koksu . . .	500—	1.659·99	675—	47.107·55
159	„ smoły . . .	—	—	—	2.092·90
156	„ urzędzeń gazowych . . .	4.500—	2.385·37	3.750—	21.765·37
153	Czynsze za gazomie- rze . . .	1.000—	615·45	1.050—	1.776·43
157	Utrzymanie urzędzeń gazowych . . .	14.300—	37.733·67	30.750—	56.760·19
38	Wynajęte urządzenia gazowe . . .	—	32—	150—	47·32
41	Dyskont . . .	—	—	—	93.576·41
77	Odsetki . . .	63.700—	39.117·53	207.000—	12.909·02
40	Odsetki od pożyczek amortyzacyjnych . .	63.374·19	86.530·14	—	98.903·83
133	Obsługa oświetlenia publicznego . . .	55.000—	95.062·88	264.000—	316.776·08
149	Magazyn . . .	—	2.888·43	—	14.568·18
5-11	Odpisy amortyzacyj- ne . . .	104.300—	146.122·60	208.500—	236.191·93
122	Koszta ubezpieczeń . .	—	77.995·23	97.500—	281.876·17
137	Apro wizacja . . .	—	22.920·43	120.000—	39.264·27
141	Kasa miejska . . .	52.525·81	110.000—	30.000—	1,000.000—
1	Rezerwa (fundusz o- brotowy) . . .	—	43.858·83	—	533.396·37
	K . . .	2,478.500—	3,328.885·26	7,262.025—	13,438.971·99

Kraków, dnia

Inż. Mieczysław Seifert
dyrektor.

za czas od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919 r.

Fol.	ZYSKI	Budżet	Wynik	Budżet	Wynik
		za czas od 1/VII 1917 do 30/VI 1918	za czas od 1/VII 1918 do 30/VI 1918	za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1918	za czas od 1/VII 1918 do 31/XII 1919
167	Gaz	1,516.000—	2,115.273·83	4,767.525—	7,711.366·43
125	Koks	817.000—	1,058.930·69	2,220.000—	4,959.318·87
146	Smoła	99.000—	102.345·94	187.500—	702.062·57
129	Amonjak	30.000—	30.887·45	64.500—	33.461·55
131	Gazomierze	10.000—	7.836·26	15.000—	16.636·15
134	Przybory gazowe . . .	5.500—	—	7.500—	15.775·55
75	Skonto	—	1.994·88	—	350·87
—	Ruchomości	—	700—	—	—
—	Odsetki	—	1.916·21	—	—
—	Różnice kursu	1.000—	—	—	—
	K . . .	2,478.500—	3,328.885·26	7,262.025—	13,438.971·99

11 września 1920 r.

Florjan Mikulski
rachmistrz.

Bilans Krakowskiej Gazowni miejskiej

Fol.	STAN CZYNNY	K	h
4-13	Gazownia miejska	2,167.339	06
139	Węgle gazowe	88.710	—
126	Utrzymanie pieców	66.739	15
165	„ maszyn	328	28
147	Koszta ruchu	21.755	48
124	Materiał czyszczący	3.000	—
28	Ruchomości	16.012	86
167	Gaz	3.656	—
125	Koks	2.110	12
146	Smola	42.104	46
129	Amonjak	20.983	85
128	Zaprzęgi	24.007	50
149	Magazyn	170.214	86
131	Gazomierze	228.659	49
134	Przybory gazowe	42.114	—
38	Wynajęte urządzenia gazowe	205	33
93	Sklep	5.335	35
152	Odbiorcy gazu	1,077.597	—
148	„ koksu	317.391	09
159	„ smoły	41.858	01
156	„ urządzeń gazowych	65.565	47
153	Czynsze za gazomierze	22.415	44
133	Obsługa oświetlenia publicznego	710	64
141	Kasa miejska	369.537	46
123	Kasa miejska Rk G. W. Z. K. M.	418.000	—
155	Kasa	160.734	26
44	P. K. O., Wiedeń	22.805	62
142	P. K. O., Warszawa	86.277	19
113	Walory	220.536	03
48	Depozyty w Kasie miejskiej	211.349	08
114	Realność L. 470/VIII	76.750	19
151	Elektrownia miejska	248.853	09
54	Rachunek odzieżowy	18.324	10
60	Kaucje własne	2.221	08
76	Samochód	2.503	31
137	Aprowizacja	512.039	25
121	Pracownia szewska	15.748	12
143	Zaliczki	10.263	37
144	Filja Banku Przemysłowego	77.561	57
150	Oświetlenie naftowe	3.133	57
		6,885.450	73

Kraków, dnia

Inż. *Mieczysław Seifert*
dyrektor.

z dniem 31 grudnia 1919 r.

Fol.	STAN BIERNY	K	h
63	Oesterr. Boden-Credit-Anstalt, Wiedeń	674.329	42
120	Oesterr. Boden-Credit-Anstalt, I.	317.895	36
64	Bank Krajowy, Lwów	602.608	87
106	Galicyjski Wojenny Zakład Kredytowy miejski	1,085.000	—
72	Akcepty	150.000	—
65	Bank Krajowy, Lwów — Rk realności L. 470.	18.764	79
130	Różni (dostawcy)	90.758	10
140	Dostawcy węgla	680.361	03
163	Odbiorcy amonjaku	3.465	75
81	Depozyty	45	65
158	Kaucje	245.025	14
68	Kasa chorych	11.478	52
66	Fundusz emerytalny	269.334	48
67	„ zaopatrzenia robotników	150.364	19
161	Reporty	475.162	56
166	Dubioza	76.241	34
1	Czysty majątek	2,033.345	53
		6,885.450	73

11 września 1920 r.

Florjan Mikulski
rachmistrz.

Sprawozdanie Komisji rewizyjnej o zamknięciu rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej

za czas od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919 r.

przyjęte do zatwierdzającej wiadomości przez Komisję gazowo-elektryczną, działającą w imieniu Rady miasta na posiedzeniu w dniu 24 listopada 1920 r.

Delegowana do sprawdzenia zamknięć rachunkowych Krakowskiej Gazowni miejskiej Komisja rewizyjna, odnośnie do zamknięcia rachunkowego za czas od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919 r., dokonała tej czynności przy współudziale przedstawicieli Miejskiej Izby Obrachunkowej, pp.: dyrektora Krzyżanowskiego i radcy Duszyńskiego — w dniach: 3, 4, 6 i 20 listopada 1920 r.

W pierwszym dniu swoich czynności Komisja przeprowadziła skontrum kasy Gazowni, przyczem znalazła w gotówce Mk 435.423·47, oraz w papierach Mk 161.187·50, kwoty, zgodne z saldami, wyprowadzonymi w księgach kasowych.

W dniu 4 listopada 1920 r. odczytano protokół z ostatniego posiedzenia Komisji rewizyjnej, który po skonstatowaniu, że Dyrekcja Gazowni zastosowała się do uchwał, w nim zawartych, przyjęto do wiadomości i podpisano.

Następnie Komisja, uwzględniając rewizję ksiąg i dowodów kasowych, dokonywaną systematycznie przez radcę Miejskiej Izby Obrachunkowej, p. Duszyńskiego, zbadała szczegółowo rachunki bilansów oraz strat i zysków i wszystkie zawarte w nich rezultaty znalazła w zupełnej z księgami głównymi zgodności.

Odnośnie do ewidencji zapasów, Komisja rewizyjna, na podstawie prowadzonych w tym celu kartotek, zbadała wyrywkowo zapasy magazynu przedmiotów technicznych, oraz zapasy, prowadzonego przy Gazowni, konsumu, przyczem przekonała się, że w obu wypadkach kartoteki zgadzają się z faktycznym stanem przedmiotów, oraz, że w magazynach panuje potrzebny ład i porządek.

Ponadto Komisja uchwaliła, aby Gazownia, począwszy od r. 1921, wyższe, niż dotąd, opłacała należności gminne na fundusz miejski: 1) na udział w centralnym zarządzie, 2) za bruki, a to z powodu znacznego podrożenia kosztów administracyjnych oraz robocizny.

Wkońcu dyrektor Gazowni, p. Seifert, przedstawił sprawę przewartościowania bilansu Gazowni, która to akcja, odnośnie do wszystkich zakładów przemysłowych w państwie, ma być objęta osobną ustawą, oraz sprawę amortyzacji majątku Gazowni, która — jego zdaniem — z powodu znacznego podrożenia materiałów, winna być wyższą stopą procentową rychlej przeprowadzana. Komisja uchwaliła, aby sprawę tę odstąpić wybranej z łona Komisji gazowo-elektrycznej osobnej Komisji dla sanacji stosunków finansowych miejskich zakładów przemysłowych.

Wkońcu Komisja rewizyjna, odnośnie do zamknięcia rachunkowego za czas od 1 lipca 1918 do 31 grudnia 1919, stawia wniosek o udzielenie dyrektorowi Gazowni i urzędnikom absolutorjum.

Komisja gazowo-elektryczna, działająca w imieniu Rady miasta, na posiedzeniu w dniu 24 listopada 1920 r., po wysłuchaniu sprawozdania Komisji rewizyjnej, na podstawie dokonanej rewizji, z uwzględnieniem systematycznego badania dowodów kasowych przez radcę Miejskiej Izby Obrachunkowej, p. Marjana Duszyńskiego, na wniosek wiceprezydenta miasta, p. Sarego, uchwaliła:

„Przyjmuje się wnioski Komisji rewizyjnej i przyjmuje się do zatwierdzającej wiadomości zamknięcie rachunków Krakowskiej Gazowni miejskiej za r. 1918/19 i udziela się Dyrekcji Gazowni absolutorjum z administracji za okres sprawozdawczy“.

Kraków, dnia 24 listopada 1919 r.

Jan Krzyżanowski mp.

dyrektor Miejskiej Izby Obrachunkowej.

Marjan Duszyński mp.

radca Miejskiej Izby Obrachunkowej.

Sprawozdawca:

Henryk Szatkowski mp.

radca miejski.

