

original

DOKUMENTACIJA

39-7a SJEDNICE UPRAVNOG ODBORA
KOMBINATA

koja je održana

13. IV. 1964

2. Realizacija uglja

U prvom kvartalu ove godine realizovana je cjelokupna tekuća proizvodnja i 160965 tona sitnog uglja deponovanog u ranijim godinama. Realizovana količina uglja u ovom kvartalu veća je za 28% u odnosu na isti period prošle godine a u odnosu na plan za 18%. Na ovako povoljan plasman uglja uticala je velika potražnja na tržištu a posebno je povoljno što je omogućena realizacija i deponovanog sitnog uglja iz ranijih godina. Osim toga što je mnogo bolji plasman sitnog uglja postignute su i osjetno više prodajne cijene ovog asortimana, te će se pozitivno odraziti na dohodak proizvodnje uglja.

II Koksno-hemijska industrija

1. Proizvodnja

U tabelama 5,6,7 i 8 dati su detaljni podaci o ostvarenoj i planiranoj proizvodnji u I kvartalu 1963 i 1964 godine.

Kretanje ostvarene proizvodnje bilo je slijedeće:

Proizvod	Ostvar. u odn. na I kvar.63	<u>u %</u>
		Ostvar. u odn. na plan I kvar.64
Koks	116	103
Amonsulfat	132	90
Cisti benzol	979	104
Katr.smola	214	105
Topl.pres.naft.	228	58
Eletr.smola	242	102
Kreoz. ulje	185	64
KAN	318	66
Krist fenol	+	82
Na-sulfit		62

Ostvarena proizvodnja u I kvartalu ove godine u znatnom je porastu u odnosu na isti period prošle godine, a i u odnosu na plan kod većine proizvoda osim proizvodnje KAN-a, fenola, na-sulfita i toplopresovanog naftalina.

4.

Za podbačaj plana proizvodnje toplopresovanog naftalina uticao je neispravan rad prese koja je vrlo često u remontu i dalji rad sa takvom presom je nemoguć. Proizvodnja KAN-a je takodje u podbačaju jer je fabrika bila u remontu skoro tokom cijelog mjeseca februara. Podbačaj kod proizvodnje fenola i na-sulfita rezultat je nekontinuirane isporuke sirovine od strane pogona destilacije.

2. Realizacija i zalihe

Realizacija proizvodnje koksa i KAN-a je pozitivna jer je cjelokupna redovna proizvodnja realizovana i smanjeno početne ovogodišnje zalihe. Medjutim, kod većine ostalih proizvoda zabeležen je porast stanja zaliha u odnosu na početne i to kod:

Čistog benzola	za	314%
Čistog toluola	"	134%
Elektr. smola	"	174%
Cest. smola	"	161%
Kreoz. ulje	"	171%
Sint. fonol	"	149%
Na-sulfit	"	112%

Na ovakvo kretanje zaliha uticalo je smanjenje potražnje na tržištu, cijene a djelom i kvalitet nekih proizvoda jer se nisu mogli zadovoljiti svi uslovi zahtjeva tržišta.

Ovakvo negativno kretanje zaliha svakako će se odraziti na formiranje i raspodjelu ukupnog prihoda.

III Fabrika sode

1. Proizvodnja

	Ostvar. proizvod u odn. na I kvart 63	U % Ostv. proizvod u odn. na plan i kvart. 64
Krečnjak	114	117
Sirovi bikarbonat	96	98
Kalc. soda	99	101

Kaust. soda	106	104
Bikarbona "B"	102	104
Bikarbona "MBB"	133	118
Gasni hlor	360	83
Sona kiselina	573	88
Tečni hlor	261	70
Elktr. lužina	375	83

Na ovakvo kretanje proizvodnje najviše je uticao po-
manjkanje pare jer termoelektrana nije mogla raditi punim ka-
pacitetom zbog zastarelosti kotlova od kojih je skoro uvijek
jedan bio u remontu. Osetan podbačaj plana proizvodnje pogona
elektrolize usledio je radi problema dobave bisulfita i nedo-
statka grafita za ćelije kao i radi povremenih kvarova na
postrojenjima koji su ometali normalan rad na proizvodnji.

2. Realizacija i zalihe

Kod realizacije proizvoda Fabrike sode nema problema,
otprema se odvija normalno, došlo je čak i do smanjenja za-
liha kod osnovnih proizvoda, kalcinirane i kaustične sode.

IV Industrija vrenja

Planirani obim proizvodnje ostvarila je samo proizvo-
dnja špirita i to sa 117% dok su proizvodnja CO₂ i kvasca u
podbačaju. Neizvršenje plana proizvodnje Kvascaⁱ CO₂ usledilo
je radi situacije na tržištu, tj. kvasca se proizvodi onoliko
koliko tržište zahtijeva /zbog povećanja cijena neki kupci su
otpali/ a za CO₂ sezona potrošnje treba tek da nastupi. Veća
realizacija CO₂ očekuje se u narednom kvartalu početkom rada
livnice najvećeg kupca ovog produkta Energoinvest Sarajevo,
koja je već duže vremena bila u rekonstrukciji.

Velike zalihe špirita su rezultat slabe potražnje
na tržištu. Na oslabljenu potražnju uticala je i zabrana
prodaje alkoholnih pića u rinfuzi. S druge strane donaći trži-
šte i nije intenzivno forsirano radi pregovora sa inostranim
kupcima za plasman špirita. U toku su pregovori sa Francuskom
i Austrijom te bi u II kvartalu ove godine trebalo da dodje
do realizacije izvoza špirita.

Zbog dotrajalosti postrojenja, česti kvarovi kao i neblagovreneni snabdevanje materijalom za njihovo otklanjanje, stvarali su prilično teškoće normalnom odvijanju procesa proizvodnje. Bilo je i teškoća radi neredovnog snabdevanja ugljen Banovići, radi tehničkih nedostataka kotla i nedostataka napojne vode, što je sve otežavalo normalno snabdevanje fabrike potrebnim količinama pare.

Remont fabrike, koji je bio planiran za mjesec april, morao je početi još u martu zbog kvara u toplani koji nije mogao čekati. Prilikom rada na pojedinim postrojenjima uočena je dotrajalost istih, tako da se negde moraju menjati kompletni uređaji.

V Izvoz

Podaci o izvršenom izvozu u I kvartalu dati su u tabeli br 14.

KOKSNO-HEMIJSKA INDUSTRIJA

A. Priprema lignita

Tabela 5

	Jed. mj.	Ostvarenje 1963			Ostvarenje 1964			Plan 1964				
		III	I-III	% iskorisc.	III	I-III	% iskorisc.	III	I-III			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Lignit u preradi	t	15056	42887	-	-	46270	118307	-	-	54560	201020	-
Sitni Medjprodukt+orah		4500	12893	29,9	30,1	15974	41138	34,5	34,7	16400	60306	30,0
Sušeni lignit		310	812	2,1	1,9	1222	5637	2,7	4,8	1740	5528	2,7
Polukoks		440	1322	2,9	3,1	1314	4692	2,8	4,0	1500	4915	2,5
		5738	15637	38,1	36,5	15339	38368	33,1	32,4	20500	61500	30,6
		-	-	-	-	9515	19699	20,6	16,6	10912	40204	20,0



	Lignit u preradi	Sitni Medjprodukt+orah Kocka	Sušeni lignit Polukoks	Indeksi								
				7:3	8:4	9±5	10±6	7:1	8:12	9±13	10±13	
	307	355	267	14	15	16	17	18	19	20	21	
	319	694	245	319	694	319	694	319	694	319	694	
	394	299	267	394	299	267	394	299	267	394	299	
	97	91	78	97	91	78	97	91	78	97	91	
	68	102	49	68	102	49	68	102	49	68	102	
	4,5	-	4,5	4,5	-	4,5	4,5	-	4,5	4,5	-	
	4,7	+2,1	-3,4	4,7	+2,1	-3,4	4,7	+2,1	-3,4	4,7	+2,1	

KOKSNO-HEMIJSKA INDUSTRIJA

B. Koksovanje

Tabela 6

Jed. mj.	Ostvarenje 1963				Ostvarenje 1964				Plan 1964		
	III	I-III	% iskor. i utr.		III	I-III	% utroš. i iskor.		III	I-III	% utr. i iskor.
			III	I-III			III	I-III			
I	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Uvozni kameni ugalj	30823	89240	75,2	76,5	31335	96094	31335	70,3	28000	84000	64,7
Domaći "	4511	11707	11,0	10,0	3435	10642	3435	7,7	4445	13335	10,3
Polukoks	-	-	-	-	9550	19699	9550	21,4	8920	32480	25,0
Sušeni lignit	5658	15667	13,8	13,5	255	7087	255	0,6	-	-	-
Ukupno mešavina:	40992	116614	100,0	100,0	44575	133522	44575	100,0	41365	129815	100,0
Koks-ukupno:	31738	89594	77,4	76,8	34982	103858	34982	78,5	34070	100600	77,4
- krupan	28877	82110	-	-	32718	97061	32718	-	31345	92460	-
- sitan	2861	7484	-	-	2264	6797	2264	-	2725	8040	-

I n d e k s i

	7:3	8:4	9:5	10:6	7:11	8:12	9:13	10:13
Uvozni kameni ugalj	102	108	-4,9	4,5	112	114	+5,6	+7,3
Domaći "	76	91	-3,3	-2,0	77	80	-2,6	-2,3
Polukoks	-	-	+21,4	+14,7	107	61	-3,6	-10,3
Sušeni lignit	4	45	-13,2	-8,2	-	-	+0,6	+5,3
Ukupno mešavina	109	114	-	-	108	103	-	-
Koks - ukupno	110	116	+1,1	+1,0	103	103	+1,1	+0,4
- krupan	113	118	-	-	104	105	-	-
- sitan	79	91	-	-	83	84	-	-

KOKSNO-HEMIJSKA INDUSTRIJA

c. Destilacija

Tabela 7

Jed. m.j.	Ostvareno 1963		Ostvareno 1964		Plan 1964		I n d e k s i			
	III	I-III	III	I-III	III	I-III	5:3	6:4	5:7	6:8
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Sirovi katran	1240	3240	1360	4208	1200	4400	110	130	113	96
Sirovi benzol	330	500	284	847	317	1175	86	169	89	72
Amonsulfat	250	685	307	905	267	1000	123	132	115	90
Prerada benzola	-	280	1339	2835	840	2500	-	1012	159	113
Čisti benzol	-	200	891	1958	585	1872	-	-	152	104
Čisti toluol	-	17	125	251	75	240	-	1476	167	104
Solvent nafta	-	11	83	129	25	80	-	1172	332	161
Ispirno ulje	-	-	35	56	9	27	-	-	389	207
Prerada katrana	3795	5038	3600	10865	3430	10250	95	216	105	106
Lako ulje	10	14	17	50	10	31	170	357	170	161
Srednje ulje	455	605	311	1071	343	1025	68	177	93	104
Teško ulje	379	479	410	1131	351	1025	108	236	117	110
Antracensko ulje	834	1084	882	2556	810	2425	106	236	109	105
Katranska smola	1889	2519	1800	5405	1700	5125	95	214	106	105
Toplopres. naftalin	127	127	45	290	146	500	35	228	31	58
Ulje posle prese	172	172	-	50	261	782	-	29	-	6
Sirovi antracen	100	150	50	151	50	150	50	100	100	100
Centrif. antr. ulje	734	934	832	2206	758	2275	113	236	110	97
Elektr. smola	1100	1270	1070	3073	1000	3000	97	242	107	102
Cestosmola	-	-	-	190	84	333	-	-	-	57
Kreozotno ulje	1029	1229	1017	2274	1188	3566	99	185	86	64

KOKSNO-HEMIJSKA INDUSTRIJA

D. Fabrika azotnih djubriva

Tabela 8

	Jed. mj.	Ostvareno 1963		Ostvareno 1964		Plan 1964		Indeksi			
		III	I-III	III	I-III	III	I-III	5:3	6:4	5:7	6:8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Amonijak	t	1775	1549	1678	4495	2427	6740	216	290	69	67
Čisti azot ooo	m3	2864	8316	2674	7933	2500	7495	93	95	107	106
Azotna kiselina	t	1954	4252	4978	14247	8100	22500	255	335	61	63
KAN	t	2487	5201	6509	16536	9000	25000	262	318	72	66

E. Fabrika fenola

	Jed. mj.	Ostvareno 1963		Ostvareno 1964		Plan 1964		Indeksi	
		III	I-III	III	I-III	III	I-III	5:7	6:8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Prerada benzola	t	-	-	259	901	366	1100	71	82
Kristal. fenol		-	-	260	819	333	1000	78	82
Na-sulfit		-	-	341	1087	587	1760	58	62

KOKSNO-HEMIJSKA INDUSTRIJA

- Realizacija i zalihe -

Tabela 9

I	Jed. mj.	Ostvareno I-III 1963			Ostvareno I-III. 1964			I n d e k s i			Plan realiz. I-III 64.
		Pocet. zal.	Realizacija	Vlast. utr.	Pocet. zal.	Realizacija	Vlast. utr.	7:3	8:4	8:11	
Sitni	2	12335	-	14693	7	10540	9	10	12	14	10:7
Orah	t	-	-	1322	7105	10540	23599	1471	58	14	15
Kocka		-	649	163	-	2691	2946	-	-	75	21
Koks		-	88305	902	100	3916	874	2	-	49	-
Amonsulfat		-	729	-	-	103677	143	38	-	79	-
Cisti benzol		54	400	-	131	986	-	50	242	103	38
čisti toluol		334	555	-	390	221	901	1226	117	97	314
Solvent nafta		580	126	-	528	72	-	707	91	25	134
Presovani naftalin		351	70	-	141	259	-	11	40	24	8
Sirovi antracen		82	-	-	213	360	-	143	260	288	67
Centrf. antr. ulje		111	21	-	653	29	1035	775	588	68	119
Srednje ulje		-	-	913	-	1171	564	-	-	94	-
Eletr. smola		450	1682	299	2912	-	-	3419	-	-	117
Cestosmola		1102	11	-	1582	1901	-	2754	351	60	174
Katran. smola		8242	543	-	281	17	-	454	25	154	161
Kreozotno ulje		1997	1069	1140	1900	2786	3053	1466	23	7	77
KAN		120	4346	-	2749	318	-	4705	138	9	171
Sintet. fenol		-	-	-	4751	18137	-	3150	3959	72	66
Na-sulfit		-	-	-	989	335	-	1473	-	33	149
		-	-	-	1424	910	-	1601	-	52	112

