

A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



**AKADEMIA
SZTABU GENERALNEGO**
IM. GENERAŁA BRONI
KAROLA ŚWIERCZEWSKIEGO

JAWNE

~~SECRET~~
~~SECRET~~
~~SECRET~~
Egz. Nr.....



Plk doc. dr hab. Władysław JAKUBISIAK

**PLAN ORGANIZACJI ZABEZPIECZENIA
TYŁOWEGO 7 ARMII W OPERACJI
ZACZEPNEJ**

BIBLIOTEKA NAUCZONA ANG WJ
Archiwum Sztabu Generalnego
Wz ewid.

45466

WARSZAWA STYCZEŃ 1981





**AKADEMIA
SZTABU GENERALNEGO**

IM. GENERAŁA BRONI
KAROLA ŚWIERCZEWSKIEGO

JAWNE

~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~
~~XXXXXXXXXX~~
Egz. Nr.....



Plk doc. dr hab. Władysław JAKUBISIAK

**PLAN ORGANIZACJI ZABEZPIECZENIA
TYŁOWEGO 7 ARMII W OPERACJI
ZACZEPNEJ**

BIBLIOTEKA NAUKOWA ANG Wł
Archiwum Sztabu Generalnego
Nr ewid.

45466

BIBLIOTEKA
Katedra
nr ewid. 45466

BIBLIOTEKA
nr ewid. (3)
Instytut

Opis załącznika

1. Mapa nr skład.map 096901, skala 1:200 000 na 40 ark. Plan organizacji zabezpieczenia tyłowego operacji zaczepnej 7A.

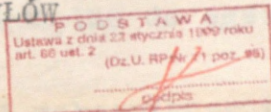
mapa w formie fot-fajto

WYKONANO
1952

JAWNE

WYDZIAŁ WOJSK LĄDOWYCH

KATEDRA TAKTYKI TYŁÓW



Egz.nr...1.....

Dla wykładowców
i słuchaczy.

płk doc.dr hab.Władysław JAKUBISIAK

PLAN ORGANIZACJI ZABEZPIECZENIA TYŁO-
WEGO 7 ARMII W OPERACJI ZACZEPNEJ.



PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657

BIBLIOTEKA NAUKOWA ASG WP
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych
Nr ewid. **45466**

SPIS TREŚCI

1. Plan organizacji zabezpieczenia tyłowego 7 Armii w operacji zaczepnej - mapa - załącznik tylko do egzemplarza nr. 1.
2. Legenda do planu organizacji zabezpieczenia tyłowego 7 Armii w operacji zaczepnej.

Załącznik
do planu organizacji zabezpieczenia
tyłowego

L E G E N D A

DO PLANU ORGANIZACJI ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO 7 ARMII
W OPERACJI ZACZEPNEJ

SZEF SZTABU
KWATERMISTRZOSTWA 7 A

.....
/stopień, imię i nazwisko/

I. GŁÓWNE ZADANIA TYŻÓW

A. W CZASIE PRZEGRUPOWANIA ARMII DO REJONU WYJŚCIOWEGO:

1. zachować ciągłość zaopatrywania wojsk armii w paliwo i żywność oraz ewakuacji medycznej w czasie przegrupowania z obszaru kraju.
2. przegrupować armijne jednostki tyżowe w planowanych terminach i zachowaniem zdolności do pracy.

B. W CZASIE ORGANIZOWANIA OPERACJI:

1. odtworzyć gotowość bojową wojsk armii w rejonie wyjściowym do operacji w zakresie amunicji plot, paliwa i medycznym w oparciu o wydzielone zapasy na SW i składach stacjonarnych oraz szpitale mejscowe.
2. zgromadzić na SO artylerii dodatkowe zapasy amunicji przeznaczonej na artyleryjskie przygotowanie i wsparcie ataku.

C. W CZASIE OPERACJI:

1. rozwinąć armijny polowy system zabezpieczenia materiałowego i utrzymać ciągłość dowozu środków materiałowych.
2. zapewnić systemową ciągłość pomocy medycznej oraz terminowość ewakuacji porażonych i chorych żołnierzy.
3. uchronić tyży od zniszczenia i zbyt dużych strat.

II. ZABEZPIECZENIE MATERIAŁOWE
1. Ogółem armii

Wyszczególnienie	MPS w dn				Żywność w rdz		Uwagi		
	BS	ON	PL	Razem	WS	S			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Masa 1 jk w tonach	2319	2634	12,6	2966	277	-	115	-	-
Powinno być według norm w jk	1,9	2,7	6,5	-	11,5	-	2,5	14	-
Limit zużycia na operacje	2,2	3	8	-	-	-	-	8	-
Stan zapasów w ZT i oddziałach	1,1	1,33	3	-	6	-	3	2	-
Stan zapasów w RBA	0,4	0,6	1,5	-	3,5	-	0,5	4	-
RAZEM	1,5	1,93	4,5	-	9,5	-	2,5	13	-
Planowane zużycie w okresie ORF.	0,1	0,1	0,5	-	1	-	-	1	-
Planowane zużycie 1 dowódz w zadaniu bliższym	0,5	0,5	2,5	-	-	-	-	-	-
stan na początek operacji	1,9	2,33	6,5	-	8,5	-	3,5	12	-
zużycie w D1 14.6	0,2	0,3	1	-	1	-	-	1	-
dowódz ze SW	0,14	0,47	9,5 ^x	-	-	-	-	-	zbędno
stan	1,84	2,5	15	-	7,5	-	3,5	11	-
zużycie w D2 15.6	0,22	0,35	1	-	1	-	-	1	-
dowódz	0,24	0,38	0,8	-	0,8	-	-	0,8	-
stan	1,86	2,53	14,8	-	7,3	-	-	10,8	-
zużycie w D3 16.6	0,23	0,4	1	-	0,5	-	0,5	1	-
dowódz	0,21	0,38	0,8	-	0,8	-	-	0,8	-
stan	1,84	2,51	14,6	-	7,6	-	3	10,6	-
zużycie w D4 17.6	0,25	0,4 ^x	1	-	0,5	-	0,5	1	mezo
dowódz	0,18	0,3	0,8	-	0,8	-	-	0,8	-
stan	1,77	2,41	14,4	-	7,9	-	2,5	10,4	-

1
5
1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem planowa- ne zużycie i dowóz w zad. bliższym	zużycie dowóz	0,9	1,55	4,5		4	-	1	5	
Planowane zużycie i dowóz w zad. dalszym /4dni/	stan końcowy zużycie dowóz	1,27	2,03	14,4		2,4	-	-	2,4	
	45 %	1,77	2,41	14,4		7,9		2,5	10,4	
	55 %	1,2	1,4	4,5		2	-	1	4	
		1,33	1,69	-		6,6	-	1	7,6	
	stan końcowy	1,9	2,7	10		11,5	-	2,5	14	

2. Związków taktycznych i oddziałów

ZP oddziały	Rodzaj środków materiałowych	Masa 1 jk = tonach	Powinno być wg norm w jk	stan o 2.00 = jk	Planowane zużycie i dowóz											
					w okresie orga- nizacji operacji 13.6		w D 1 - 14.6		w D2 -		w D3 -					
					zużycie	dowóz	Stan na początek operacji	zużycie	dowóz	stan	zużycie	dowóz	stan	zużycie	dowóz	
15 DPZ /walczy od 6.00 14.6/	benzyna sam. olej napędowy paliwo lot. RAZEM MPS żywność WS żywność W żywność S RAZEM ŻYWNOSC	437	1,5	0,94	0,05	0,5	1,5	0,25	0,25	1,5						
		523	2	1,35	0,05	0,7	2	0,4	0,4	2						
		2,4	4,5	3	0,5	2	4,5	1	1	4,5						
		962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		38,7	9,5	6	1	-	5	0,5	-	-	4,5					
		17,5	2,5	3	-	-	3	0,5	-	-	2,5					
		-	13	9	1	-	8	-	-	-	7					
		403	1,5	1,07	-	-	1,07	0,05	-	-	1,5					
		343	2	1,41	-	-	1,41	0,05	-	-	2					
		2,4	4,5	3	-	-	2	0,5	-	-	4,5					
15 DZ /walczy od rana 15.6/	benzyna sam. olej napędowy paliwo lot. RAZEM MPS żywność WS żywność W żywność S RAZEM ŻYWNOSC	748	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		36,8	9,5	6	-	-	6	1	-	-	5					
		16,1	2,5	3	-	-	3	-	-	3						
		-	13	9	1	-	2	1	-	-	8					
		370	1,5	1,05	0,15	0,6	1,5	0,25	0,25	1,5						
		380	2	1,88	0,2	0,32	2	0,4	0,4	2						
		2,4	4,5	4,5	1	1	4,5	1	1	4,5						
		752	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		17 DPanc /walczy od 6.00 13.6/	benzyna sam. olej napędowy paliwo lot. RAZEM MPS	370	1,5	1,05	0,15	0,6	1,5	0,25	0,25	1,5				
				380	2	1,88	0,2	0,32	2	0,4	0,4	2				
2,4	4,5			4,5	1	1	4,5	1	1	4,5						
752	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20 DPanc	żywność WS	26,7	9,5	6	0,5	-	5,5	0,5	-	5						
	żywność W	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	żywność S	12,7	3,5	3	0,5	-	2,5	0,5	-	2						
	Razem żywność	-	-	9	1	-	8	1	-	7						
	benz.sam.	370	1,5	1,21	0,05	0,34	1,5	0,25	0,25	1,5						
	olej napęd.	380	2	1,22	0,05	0,83	2	0,4	0,4	2						
	palivo lotni.	2,4	4,5	2	0,2	2	4,5	1	1	4,5						
	Razem MPS	752	-	-	-	-	-	-	-	-						
	żywność WS	26,7	9,5	6	1	-	5	0,5	-	4,5						
	żywność W	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	żywność S	12,7	3,5	3	-	-	3	0,5	-	2,5						
	Razem żywność	-	-	9	1	-	8	1	-	7						
1td.																

Uwaga: na kolejne dni działania poszczególnych ZT i oddziałów tę tabelę planu rozwija się z dnia na dzień.

3. PODZIAŁ LIMITÓW ZUŻYCIA MATERIAŁÓW PĘDNYCH I SMARÓW

Wyszczególnienie		Benzyna samochodowa		Olej napędowy		Paliwo lotnicze		
		w jk	w tonach	w jk	w tonach	w jk	w tonach	
Przydziała się	Limit na operacje /otrzymany/ zad. bliższe	2,2	7300	3	7900	8	100	
	w tym: okres organiz.	0,1		0,1		0,5		
	D1	0,2		0,3		1		
	D2	0,22		0,35		1		
	D3	0,23		0,4		1		
	D4	0,25		0,4		1		
	zadanie dalsze	1,15		1,35		3		
	REZERWA	0,05		0,05		0,5		
	okres organizacji 13.6	15 DPZ	0,05		0,05		0,5	
		16 DZ	wg limitu ustalonego w planie na marsz					
Przydziała się ZT i oddziałom	14.6	17 DPanc	8,15		0,2		1	
	D1	20 DPanc	0,05		0,05		0,5	
		itd						
							
		15 DPZ	0,25		0,4		1	
		16 DZ	0,05		0,05		0,5	
		17 DPanc	0,25		0,4		1	
		20 DPanc	0,25		0,4		1	
		itd						
		D2						
	D3							
	D4							

Uwaga: tę tabelę planu także rozwija się z dnia na dzień.

III. 1. OGÓLNE POTRZEBY DOWOZU ŚRODKÓW MATERIAŁOWYCH W CZASIE OPERACJI

Etapy operacji	Rodzaj środków materiałowych w tonach					RAZEM	Uwagi
	amunicja x	MPS	żywność	inne	x		
w okresie organizacji	3644	3008	-	-	-	6652	
w D1	6674	1823	-	850		9347	
w D2	4230	1807	222	635		6984	
w D3	3399	1707	222	533		5861	
w D4	2603	1397	222	422		4644	
Razem w zadaniu bliższym	16906	6734	666	2440		26746	
W zadaniu dalszym	13876	8865	1943	2468		27152	
Ogółem w czasie operacji	34426	18607	2609	4908		60550	

x/ - na podstawie zgłoszonych zapotrzebowań przez szefa służb technicznych oraz szefów rodzajów wojsk i służb

2. DOWÓZ ŚRODKÓW MATERIAŁOWYCH

Ip	ZP i oddziały	Rodzaj środków materiałowych	Razem dowóz /ton/	z tego transportem samochod.					Źródło pobrania lub miejsce przekazania	Uwagi
				oddziałów/pz/nym	dywizyj/nym/DZ/nym	armij/nym	fron-towym	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
W OKRESIE ORGANIZACJI - 13.6										
1.	Jednorażowa możliwość przewozowa	amunicji żywności innych śr.mat. mps	864	55	550	2674		SW-WEGESTEDT		
			-	5,5	40	877				
			607	34	120	1074		SW-JOWENITZ		
			-	40	250	2916		SW-ZIESAR		
2.	15 DPZ	amunicji żywności innych śr.mat. mps	864		864					
3.	17 DPanc	amunicji żywności innych śr.mat. mps	422		422					
			-							
			346		346			SW-NIEMECK, FORST		
4.	20 DPanc	amunicji żywności innych śr.mat. mps	422		422			SW-RABENBERG		
			-							
			446		446			SW-MUSTERNITZ		
5.	itd.									

W TOKU OPERACJI D1 - 14.6

6.	15 DPZ	amunicji żywności innych śr.mat. mps	2671		100	2571		SW-WEGESTEDT	
			-			260		SW-MARLWINKEL	
			320		170			SW-JOWENITZ	
7.	16 DZ	amunicji żywności innych śr.mat. mps	220		220			SW-WOLPKE	
			-						
			397		140			SW-FRIDERSDORF	
8.	17 DPanc	amunicji żywności innych śr.mat. mps	934		500	434		SW-PETERSDORF	
			-						
			246		250	90		SW-NIEMECK	
9.	20 DPanc	amunicji żywności innych śr.mat. mps	1778		500	1278		SW-KABENBERG	
			-			170		SW-MUSTERNITZ	
			246		40			SW-REHAGEN	
10.	itd				210				

W TOKU OPERACJI D2 - 15.6 itd

IV. ZABEZPIECZENIE MEDYCZNE

a/ Przewidywane straty sanitarne i ewakuacja porażonych

Etapy operacji	Faktyczny stan osobowy armii	Przewidywane straty sanitarne z tego w ZPT i oddziałach	liczba	I rzucie	II rzucie	Będzie podlegać ewakuacji /95%/	Planowana ewakuacja porażonych do BSZF transportem	Uwagi
		%					F A ZPT Razem	
okres organizacji	95% = 77036	0,8	620	400	220	590	590	bez BMR
D1 - 14.6		2,7	2080	1400	680	1976	1300 476	"
D2 - 15.6		2,5	1925	1600	325	1829	1500 329	"
D3 - 16.6		2,3	1770	1500	270	1680	1400 280	"
D4 - 17.6		2,2	1695	1400	295	1610	1300 310	"
Razem zadanie bliższe		10,5	8090	6300	1790	7685	5500 2185	
Zadanie dalsze	66246	18	12000					z BMR
Ogółem za operację		28,5	20090					

V. OBRONA I OCHRONA TYŁÓW

1. Powiadomienie i ostrzeżenie odbywa się przez techniczne środki łączności i sygnałów zawartych w tabeli powiadomienia .
2. Rozpoznanie skażeń i zakażeń w rejonach rozmieszczenia KSD, RBA siłami etatowych drużyn rozpoznania skażeń.
3. Obrona przed BMR prowadzona jest przez manewr jednostkami tyłowymi, rozśrodkowanie w rejonach rozmieszczenia, wykerzystanie naturalnych właściwości terenu i inżynierijną rozbudowę siłami i środkami tyłów.
4. Obrona przed napadem naziemnym i z powietrza prowadzona jest przez: maskowanie, obserwację i zwalczanie PSN nieprzyjaciela siłami tyłowych, dyżurnych środków OPI oraz ubezpieczenia i ochronę jednostek tyłowych w marszu oraz w rejonach rozmieszczenia.
5. Ochrona przeciwpożarowa prowadzą indywidualnie kierowcy pojazdów i drużyny ppoż w składach środków materiałowych 7 RBA oraz przez przeciwpożarowe uodpornienie terenu w zajmowanych rejonach.

VI. ZACZNOŚĆ TYŁÓW

a/ Schemat łączności radiowej

Nr S/R K/R	Nazwa sieci /kierunku /radiowego/	Typ rst.	KSD F	Armia 7 A			KSD ZT i oddziały 7 A				ADR	APTR	Odw. med.	Inne tyłowe /elementy tyłowe/
				ZSD	SD	KSD	15 DPZ	16 DZ	17 DPanc	20 DPanc				
162	SR-Kwat. FP	R-102	X			X								4A /NAL
163	KR-Kwat. FP	R-102	X			X								NRD 3A/R/1AI WP
298	SR-punkt dowodz	R-118			X	X								
398	SR-Kwat 7A	R-118			X	X			X					
399	KR-Kwat. 7A	R-118			X	X			X					
300	SR-Kwat. 7A	R-118			X									TSD 7ABAA 7epah 7epappanc 7ABROT 71 i 72 aprilot
301	SR-Kwat. 7A	R-118			X						X			
302	SR-Dcy 7ptr	R-118			X						X			71, 72, 73 74, 75btr
303	SR-dyspozytor SSŁ.Kw.	R-118			X									7bde, kde pl. rej. ruchu
304	SR-szefera sł. zdrowia	R-118			X									71 do 78 mbw 7 i 71 kss 7 i 71OZMA



Wykonano w 3 egz.

Egz. nr 1 - 3 Bibli. Nauk. OZS
Wyd. p.k. Wł. Jakubisiak / 50729/
Druk F.J.
Data 10.03.81 r.
Nr ks. m. 0168TT

mepe

BIBLIOTEKA NAUKOWA
Archiwum Działu Zbiorów Specjalnych
Nr ewid. _____

45466