



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
SŁUŻBY TECHNIKI I ZAOPATRZENIA WOPK

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK

JAWNE

~~Do użytku~~
~~610 03 00 00~~

Egz. Nr 2



Pptk dr Mieczysław CHAMERA
Mir dypl. Andrzej LESZCZAK

WZORY DOKUMENTÓW ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO
DZIAŁAŃ BOJOWYCH WOJSK OPK

(Część I)

(Szczebel operacyjny WOPK)

~~47428~~



AKADEMIA SZTABU GENERALNEGO WP
SŁUŻBY TECHNIKI I ZAOPATRZENIA WOPK

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK

JAWNE

~~Dokumentu~~
~~slużbowego~~

Egz. Nr 2



Pptk dr Mieczysław CHAMERA
Mjr dypl. Andrzej LESZCZAK

WZORY DOKUMENTÓW ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO
DZIAŁAŃ BOJOWYCH WOJSK OPK

(Część I)

(Szczebel operacyjny WOPK)

47428

AD
WARSZAWA

PAZDZIERNIK

1980

5

WYDZIAŁ WOJSK LOTNICZYCH I OPK

JAWNE

Do użytku
służbowego
egz. Nr..... 2

PRZEKLASYFIKOWANO
Protokół Nr 12657



ppłk dr Mieczysław CHAMERA
mjr dypl. Andrzej LESZCZAK



"WZORY DOKUMENTÓW ZABEZPIECZENIA TYŁOWEGO
DZIAŁAŃ BOJOWYCH WOJSK OPK"

C z ę 6 6 I

/ szczebel operacyjny WOPK /

S P I S T R Z E Ś C I

1. Plan zabezpieczenia tyłowego działań bojowych WOPK,.....	4
2. Zarządzanie Z-cy D-cy WOPK d/s T1Z w zakresie zabezpieczenia tyłowego osiągnięcia WSGB i działań bojowych WOPK	22
3. Referat - meldunek Z-cy D-cy WOPK d/s T1Z w zakresie miz działań bojowych Wojsk OPK	31
4. Propozycja Z-cy D-cy WOPK d/s T1Z do decyzji D-cy	48
5. Referat - meldunek Szefa SUIE WOPK w zakresie miz działań bojowych WOPK	58
6. Referat - meldunek Szefa Służby ZLT WOPK w zakresie miz działań bojowych WOPK	63
7. Referat - meldunek Szefa Służby Samochodowej WOPK w zakresie miz działań bojowych WOPK	68
8. Referat - meldunek Kwatermistrza WOPK w zakresie zabezpieczenia gospodarczo-bytowego działań bojowych WOPK	69
9. Referat - meldunek Szefa Służby Inż-Sap. i lotniczej WOPK w zakresie miz działań bojowych Wojsk OPK	71
10. Referat - meldunek Szefa Służby IPS WOPK w zakresie miz działań bojowych WOPK	75
11. Referat - meldunek Szefa Służby Zdrowia WOPK w zakresie zabezpieczenia medycznego działań bojowych WOPK	77

12. Referat - meldunek Szefa Wydziału Komunikacji Wojskowej WOPK w zakresie miz działań bojowych WOPK	79
13. Referat - meldunek Szefa na odtworzenie sił i środków służby	81
14. Referat - meldunek Szefa Służby ZLT na odtworzenie sił i środków służby	84
15. Referat - meldunek Szefa Służby Samochodowej WOPK na odtwarzenie sił i środków służby	87
16. Referat - meldunek Kwatermistrza Wojsk OPK naodtworzenie sił i środków służb kwatermistrzowskich	89
17. Referat - meldunek Szefa Służby Inż.-Sap. i Lotniskowej na zabezpieczenia działań bojowych WOPK	91
18. Referat - meldunek Szefa Służby MPS na odtworzenie sił i środków służby	93
19. Referat - meldunek Szefa Służby Zéronia WOPK w zakresie zabezpieczenia medycznego wojsk OPK	95
20. Referat - meldunek Szefa Wydziału Komunikacji Wojskowej w zakresie komunikacyjnego zabezpieczenia wojsk OPK.....	98
21. Stan podstawowych środków materiałowych w składnionach	100
w OPK.	
22. Stan podstawowych środków materiałowych w jednostkach radiotechnicznych WOPK	101
23. Stan podstawowych środków materiałowych w jednostkach rakietyowych w OPK	102
24. Stan podstawowych środków materiałowych w jednostkach lotniczych WOPK	103
25. Zestawienie zniszczeń i uszkodzeń sprzętu w jednostkach rakietyowych OPK	104

26. Zestawienie zniszczeń i uszkodzeń sprzętu w jednostkach i pododdziałach tyłowych	105
27. Zestawienie zniszczeń i uszkodzeń sprzętu w jednostkach WRT	106
28. Zestawienie zniszczeń i uszkodzeń sprzętu w jednostkach lotniczych	107
29. Stan i bazowanie lotnictwa na lotniskach OPK oraz przemieszczenie rzutów naziemnego zabezpieczenia pła OPK, w toku działań bojowych	108

"Z A T W I E R D Z A M"
D O W Ò D C A

TAJNE
Egz.Nr....

.....
Dnia.....1980r.

PLAN

TYŁOWEGO ZABEZPIECZENIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH WOJSK OPK

I. ZADANIA SŁUŻB TECHNICZNYCH I ZABEZPIECZENIA WOJSK OPK

1. Zabezpieczenie pod względem tyłowym osiagania wyższych stanów gotowości bojowej oraz rozśrodkowania jednostek bojowych.
2. Realizacja przedsięwzięć z zakresu tyłowego zabezpieczenia w celu pełnego i terminowego zaopatrywania jednostek wojsk OPK w potrzebne i należne środki materiałowo-techniczne oraz sprzęt techniczny i medyczny.
3. Przygotowanie i utrzymanie w stałej gotowości eksploatacyjnej lotnisk, obiektów w celu zapewnienia jednostkom odpowiednich warunków szybkiego manewru i bazowania oraz prowadzenia działań bojowych.
4. Odtwarzanie zdolności bojowej jednostek poprzez uzupełnianie zużytych i zniszczonych przez nieprzyjaciela zapasów środków materiałowych oraz sprzętu.
5. Bieżące i sprawne kierowanie całokształtem zabezpieczenia tyłowego wojsk OPK w warunkach zmieniającej się sytuacji operacyjno-taktycznej i tyłowej.
6. Współpraca z OW, Wojskami Lotniczymi, i Mar.Woj. i Obroną Cywilną /OC/ w zakresie tyłowego współdziałania i wzajemnej pomocy między innymi w zakresie likwidacji skutków uderzeń przeciwnika na obiekty Wojsk OPK.

II. BAZOWANIE JEDNOSTEK W PODODZIAŁÓW TECHNICZNOŚTYLÓWYCH -
jak mapa.

III. PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZOWANE W OKRESIE OSIĄGANIA WYŻSZYCH
GOTOWOŚCI BOJOWEJ PRZEZ SŁUŻBY TECHNICZNE I ZAOPATRZENIA WOPK.

A. W okresie podwyższonej gotowości bojowej.

1. Uaktualniają dokumentację osiągania wyższych stanów gotowości bojowej oraz realizują przedsięwzięcia związane z uzupełnieniem wojsk w sprzęt.
2. Rozkonserwują i doprowadzają do pełnej sprawności bojowej uzbrojenie oraz sprzęt techniczny znajdujący się na długotrwałym przechowywaniu.
3. Przyspieszają wprowadzenie do wojsk sprzętu bojowego i zabezpieczającego znajdującego się w remoncie na przeglądach i poddawanego modernizacji.
4. Zakładują na transport samochodowy ruchome zapasy środków materiałowych i technicznych oraz przygotowują do przekazania ponad normatywne zapasy, sprzęt szkoleniowy i inne wyposażenia.
5. Uzupełniają w pododdziałach z ZN amunicję strzelecką i granaty /które przechowuje się w oryginalnym opakowaniu/.
6. Skoszarowują w razie potrzeby kadrę zawodową związaną z procesem zabezpieczenia osiągania WSGB oraz wydają kadrze wyposażenie indywidualne przysługujące na czas "W".
7. Sprawdzają możliwości wykorzystania dróg, rejonów alarmowych, lotnisk, pozycji i zapasowych stanowisk ogniowych.
8. Przeprowadzają rozpoznanie warunków wykorzystania DOL, przygotowują lotniska zapasowe do przyjęcia samolotów. Współuczestniczą w prowadzeniu zgodnie z planem prac maskujących - na lotniskach i innych obiektach.

9. Przygotowują czołówki rzutów naziemnego zabezpieczenia do wyjścia na lotniska zapasowe.
10. Rozwijają KLZ na lotniskach zapasowych /osiągają gotowość do przyjęcia samolotów/.
11. Rozwijają /na dodatkowy rozkaz/ na pozycji część stanowiska technicznego z gotowością do elaboracji rakiet.
12. Zatrzymują w jednostkach sprzęt wraz z obsługami pobrany z gospodarki narodowej w ramach przeszkolenia do czasu wydania stosownych decyzji w tym zakresie przez DW OPK.
13. Współuczestniczą w przygotowaniu do działania grup awaryjno-ratunkowych.
14. Podjęcie w 24 OSSS przygotowań do wyjścia na rozkaz dowódcy Wojsk OPK w rejon przewidywany na czas "W" oraz do przyjęcia na skrócony program szkolenia.
15. Uzyskują gotowość do wydania wojskom należności materiałowych w pełnym zakresie oraz do ich ciągłego zaopatrywania.

B. W okresie gotowości bojowej zagrożenia wojennego.

1. Wstrzymują kierowanie uzbrojenia i sprzętu technicznego do modernizacji oraz na długotrwałe przeglądy techniczne i przeglądy okresowe.
2. Współuczestniczą w przeszbajaniu i przeszkoleniu oddziałów i pododdziałów utrzymujących nowe uzbrojenie i sprzęt.
3. Przygotowują do użycia wszystkie rodzaje uzbrojenia i amunicji /uzbrojenie amunicji znajdującej się w zapasach ruchomych/.
4. Wydają żołnierzom amunicję strzelecką i granaty oraz indywidualne pakiety opatrunkowe.
5. Skierowują czołówki rzutów naziemnego zabezpieczenia na lotniska zapasowe po osiągnięciu gotowości bojowej przez plm OPK.

6. Rozwijają oddziały zabezpieczenia plm OPK do etatów czasu "W".
7. Ukrywają w rejonie lotnisk sprzęt techniczny i stan osobowy nie biorących udziału w bezpośredniej obsłudze sprzętu bojowego.
8. Zwiększają zapas zelaborowanych rakiet w każdym dywizjonie ogniowym do 1,5 jo.
9. Zabezpieczają pod względem tyłowym manewr 16 doar na zapasowe stanowiska ogniowe.
10. OSSS wychodzi na rozkaz dowódcy Wojsk OPK do rejonu przewidzianego na okres "W".
11. Rozpoczynają zaplanowane zewnętrzne rozródki 50% zapasów SSLT oraz 50% zapasów technicznych wydzielonych dla KOPK przez WOPK, pozostałe środki materiałowe ST rozródkuje wewnętrznie w fortach.

C. W okresie pełnej gotowości bojowej.

1. Mobilizują w pełnym zakresie zgodnie z planem mobilizacyjnym w ciągu 24 godzin następujące jednostki /pododdziały/ tylowe:
 - a/ trzy korpusne plutony samochodów sanitarnych - przy-----
 - b/ Polową Stację Wytwarzania Tlenu i Azotu przy
 - c/ Polowe Laboratorium MPS - przy
 - d/ Polowe Warsztaty Naprawy Sprzętu MPS przy
 - e/ dziewięć kompani remontu lotniska - formowane na bazie pib /pot, WZB, przedsiębiorstwa cywilnych / - po trzy kompanie dla każdego KOPK w tym :

dla..... KOPK

- 15 krl /28 pib/ - dla..... plm OPK
- 16 krl /30 pib-/ - dla plm OPK z dyslokacją w m.
- 17 krl /38 pib- / - dla plm OPK z dyslokacją w m.

dla KOPK

- krl /..... pib -/ - dla plm OPK
-krl/WZB-...../ - dla plm OPK.....
- krl/WZB-...../ - dla plm OPK

dlaKOPK

-krl /.....pib-...../- dla plm OPK
-krl/WZB-...../ - dla OPKplm
-krl /WZB-...../ - dlaplm OPK

F/ trzy plutony ewakuacyjne w Brygadach Radiotechnicznych,

g/ pięć drużyn ewakuacyjnych w oraz
..... pa.

2. Przeformują i demobilizują w stan osobowy i sprzęt :

a/ trzy korpusne plutony dowozu mps - przeformują na kompanie
cystern - przy plm OPK /...../

b/ dwie kompanie zaopatrzenia wraz z demobilizowaniem
/...../ oraz jedną kompanię transportową wraz
z/,

c/ pozostałe jednostki /pododdziały/ tylowe demobilizowane są
częściowo systemem alarmowym /kierowcy pojazdów mechanicznych/
oraz w ramach planu mobilizacyjnego - są to : cztery kompanie
dowozu RMI /..... SMPS.....
..... RWNS /...../ oraz RWNS KOPK /.....
...../,

3. Oznakowują pojazdy mechaniczne według zasad obowiązujących na
czas "W".

4. Uczestniczą w przeprowadzeniu rekonesansu dróg zabezpieczających
planowany manewr.

5. Zabezpieczają pod względem tyłowym przejście wojsk^{do} zasadniczych rejonów alarmowych.
6. Przechodzą na gospodarkę wojenną i zaopatrywanie wojenne oraz uruchamiają system finansowego zabezpieczenia wojsk na okres "w".
7. Współuczestniczą w rozbudowie inżynierskiej zapasowych rejonów alarmowych, lotnisk, pozycji i stanowisk ogniowych oraz w wyрубie lasów na stanowiskach ogniowych doar.
8. Zwiększają zapas zalaborowanych rakiet w każdym doar do 2 jo.
9. Współuczestniczą w rozródkowaniu rakiet w doar i dtar.
10. Zabezpieczają pod względem tyłowym rozródkowanie dywizjonów /baterii/ technicznych po uzupełnieniu rakiet w dywizjonach ogniowych do nakazanych norm.
11. Przyjmują KLS /po opuszczeniu lotnisk przez jednostki AL/ oraz Składnicę MPS.
12. OSSS przechodzi na skrócony program szkolenia.
13. Składnice i wydają zaopatrywanym jednostkom należne środki materiałowe i techniczne oraz rozródkowują pozostałe zapasy zgodnie z planami.
14. Obsługują wojska i zaopatrują je w potrzebne środki materiałowe-techniczne.

IV. STAN SPRZĘTU BOJOWEGO

1. Samolotów bojowych - stan statowy /stan faktyczny/ spraw, do działań :
 - a/ MiG-23 - szt. - plm OPK /sprawne/
 - b/ MiG-21 bis- szt. - plm OPK /sprawne/
 - c/ MiG-21 pozostałych wersji - szt. w tym :

- plm w plm OPK
-plm wplm OPK
- plm w plm OPK
- mł w plm OPK, sps -
- spa w plm OPK
- spa plm OPK

d/ Lim-3 - szt. w tym :

- szt. w plm OPK
-szt. w plm OPK

Ogółem s-tów w WOPK - szt

2. Zestawów raketowych - sprawnych do działań bojowych :

- "WOLCHOW" - wKOPK,w KOPK
- "DWINA" - wKOPK,w KOPK
- "NEWA" - wKOPK,w KOPK
- w KOPK

RAZEM :- "WOLCHOW" -
- "DWINA" -
- "NEWA" -

W WZU znajduje się : zestawy "DWINA" - gotowość do odbioru : 1 zestawu po dniach, 2 zestawu po dniach, zestawy "WOLCHOW" - z gotowością do odbioru po dniach.

Ponadto posiadamy zapasowy jeden zestaw "DWINA" w ST /gotowość do odbioru po dwóch dniach/.

3. Uzbrojenie artylerii plot - osłonowej.

- armaty 57 mm - szt.
- armaty 37 mm - szt.
- PKM 14,5 mm - szt.
- WKM- 12,7 mm - szt.
- Strzała-2M - szt.

Sprawność techniczna armat i STRZALA-2M%, PKM-ów
i WKM-ów -%.

4. Sprzęt radiolokacyjny i automatyzacji :

- stacji r/lok. -
- wysokościomierzy wszystkich typów -
- zestawów dowodzenia - kpl w tym APN.

W zakładach naprawczych COZ znajduje się :

- RLS -kpl -
- PRW -kpl -
- systemów ASPD - kpl /..... kpl - brt, kpl - krt/
.....

Włączenie tego sprzętu do eksploatacji przewiduje się :

- a/ RLS/ kpl, po dniach, kpl, po dwóch tygodniach
..... kpl po miesiącu/.
- b/ PRW / kpl po dniach ,..... kpl po ~~dniami~~
miesiącach
- c/ ASPD po miesiącu.

Aktualnie współczynnik sprawności technicznej sprzętu r/lok i
automatyzacji dowodzenia%.

5. Pojazdów mechanicznych :

- samochodów ogólnego użytku i spec. posiadamy
/po mobilizacji/.
- przyczepy ogólne i spec. -/ po mobilizacji/

Współczynnik sprawności technicznej pojazdów mechanicznych
wynosi %

V. STAN PODSTAWOWYCH ŚRODKÓW MATERIALOWYCH W WOJSKACH OPK DO
ZABEZPIECZENIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEDSTAWIA SIĘ NASTĘPUJĄCO:

1. RAKIETY "Z-P"

- rakiet W-735W /WOLCHOW/ stan jo / szt/.
- rakiet W-750 /DWINA/ stan jo / szt/.
- rakiet 5W-274 NKWA/ stan jo / szt/.

2. RAKIETY "P-P"

- pocisków raketowych kierowanych i samonaprowadzających się
 - do samolotów MiG-23 stan jo / wyl/.
 - do samolotów MiG-21 bis - stan jo / wyl./.
 - do samolotów MiG-21 mf jo / wyl./.
 - do samolotów MiG-21 pozostałych wersji jo / wyl./.

Ponadto w składnicach COZ - jo / wyl./ -
do s-tów MiG-21mf i MiG-21 pozostałych wersji.

Pocisków raketowych "p-p" niekierowanych - stan jo
/ wyl./.

Ponadto w składnicach COZ mamy jo
/ wyl./.

3. NABOJE LOTNICZE

- naboje lotniczych do samolotów MiG-23 i MiG-21 wszystkich wersji - jo / wyl./ do samolotów Lin-5 - jo / wyl/.
- Ponadto w składnicach COZ jo / wyl/.
- dla samolotów MiG wszystkich wersji oraz jo / wyl./.
- dla samolotów Lin-5.

- ilość posiadanej amunicji do armat i karabinów plot zapewnia prowadzenie działań bojowych przez okres dni.

Ponadto w składnicach COZ zapasy dla wojsk OPK wynoszą na okres dni.

4. MPS I RMN

- paliwa lotniczego posiadamy na wyl. Ponadto w ZGPN wyl. i na lotniskach WL - na wyl. oraz w Skł. Wojsk Lotniczych wyl.
Ogółem wyl.
- paliwa raketowego stan jn,
- benzyny samochodowej - na dni w WOPK i dni w ZGPN
- oleju napędowego γ na dni w WOPK i dni w ZGPN.

5. INNE ŚRODKI MATERIALOWE

- tlenu lotniczego - na wyloty,
- zbiorniki podwieszane do MiG-21 bis i MiG - stan na wyl. do MiG-23 - wyl. Ponadto w składnicach COZ posiadamy na wyl. - do samolotów MiG-21,
- zapasy części zamiennych w poszczególnych rodzajach wojsk i służb średnio zapewniają zabezpieczenia potrzeb przez około dni działań bojowych w jednostkach oraz na dni działań wST WOPK i SSLT KOPK,
- zapasy żywności w każdej jednostce : 5 rdz. "W" + rdz. "P" /SD/, a ponadto 30 rdz. zasadniczych produktów trwałych. Dalsze zapasy w składnicach OW i rejonowych punktach zaopatrywania.

VI. DOWÓZ ŚRODKÓW MATERIALOWYCH organizować będą KOPK ze składnic KOPK, WOPK źródeł zaopatrzenia wskazanych przez DW OPK.

Możliwości udźwigu transportu :

- trzy korpuśne kompanie cystern - każda po 360 ton,
- cztery kompanie dowozu RMN - każda 90 ton utłaniacza i 43 tony paliwa zasadniczego,

- dwie kompanie zaopatrzenia SSLT oraz jedna kompania transportowa - każda po 360 ton.

Drogi dowozu transportem samochodowym uzgadniane będą każdorazowo z Okręgami Grupami Kierowania Ruchem Wojsk.

VII. ZABEZPIECZENIE LOTNISKOWE

1. Lotniska Wojsk OPK

Jednostka	Nazwa lotniska /ilość/			Uwagi
	Bazowania	Zapaso- we	Drogowe od- cinki lotn.	
1..... KOPKplm OPK	
plm OPK	
..... KOPKplm OPK	
plm OPK	
plm OPK	
..... KOPKplm OPK	
plm OPK	
plm OPK	
RAZEM				

2. Lotniska Wojsk Lotniczych przyjmowane przez Wojska OPK

/po wyjściu AL w strefę frontu/

Jednostka	Nazwa lotniska /ilość/			Uwagi
	Bazowania	zapaso- we	Drogowe od- cinki lotn.	
1	2	3	4	5
.....	
.....	

	1	2	3	4	5
	
I plm	
 plm	
 plmsz	
 plmsz	
 plmsz	
 plmb	
 ps			
 plwl			
 BLRO	
 plrta	
 plmsz
 plt	
AZEM :					

2. Lotniska czasowe wyłączone z eksploatacji

.....

W DWL - z możliwością włączenia po 2 dobach

3. Na lotniskach stałych przekazanych Wojskom OPK przez DWLot. formowane są na okres "W" KLS-y, które w przypadku manewru naszego lotnictwa na te lotniska zabezpieczać będą działania plm OPK do czasu ich wzmocnienie przez rzuty naziemne.

4. Remont uszkodzonych lotnisk w czasie działań bojowych :

- siłami KCL plm OPK i dodatkowo wydzielonymi siłami i środkami z pułku /samochody, ludzie/- usuwane będą uszkodzenia drobne wynikłe przy użyciu środków klasycznych,
- do likwidacji skutków większych uderzeń /uszkodzeń/ wykorzystywane będą kompanie remontu lotnisk KOPK, których formowanie przewidziane jest na okres "W" przez pib, pit lub WZB OW,
- w przypadku zaminowania lotnisk z powietrza - rozminowanie przeprowadzane będzie własnymi siłami /KOL lub krl/ oraz przy pomocy sił OT /OW/.

Dla zabezpieczenia robót remontowych na każdym lotnisku znajdują się następujące zapasy materiałów budowlanych :

- | | | |
|------------------|---------|------|
| - płyty "JOME" | - | szt. |
| - trylinka | - | szt. |
| - tłuczeń i grys | - | ton |

W/w ilości zapasów zabezpieczają remont około m² nawierzchni.

VIII. ZABEZPIECZENIE INŻYNIERYJNO-SAPERSKIE

Zabezpieczeniem inżynierskim objęto następujące obiekty WOPK:

- a/ w wojskach artylerii raketowej - wszystkie pozycje dywizjonów ogniowych artylerii za wyjątkiem szeregów doar typu NEWA w ugrupowaniu śląskim i dwóch w ugrupowaniu poznańskim, które mają zabezpieczenie typu polowego.

B/ w wojskach radiotechnicznych :

- wybudowano..... PLSD /w budowie dwa -
...../,
- wybudowanoszt SD krt, a ponadto posiada
rozbudowę typu polowego /w budowie część SD krt-
..... r./,
- wybudowano trzy skryte pola /...../,
- planuje się budowę trzynastu RCN /aktualnie w budowie
dziewięć RCN/,
- wybudowane obiekt automatyzacji "WEKTOR"/
/...../ w budowie obiekty automatyzacji
/.....,/.

c/ w jednostkach radioelektronicznego rozpoznania wybudowano jedno SD prr //. W budowie SD brr //

d/ w lotnictwie myśliwskim.

Wszystkie lotniska bazowania posiadają dwie strefy ziemne rozśrodkowania samolotów, a na zapasowych po jednej /ogółem około obrotów/.

Oprócz tego lotniska,, posiadają po jednej umocnionej strefie rozśrodkowania / po schronohangarów każda/.

Oprócz tego w budowie znajduje się: schronohangarów na lotnisku, 24 schronohangary na lotniskach, schronohangarów na lotnisku i schronohangarów na lotnisku Zakonczenie budowyr. Planuje się ponadto schronohangary na lotnisku ,..... na latar.

Ogółem w 1982 r. w Wojskach OPK będzie :

.....

IX. ZABEZPIECZENIE MANEWU / BOZŚRODKOWANIA/ JEDNOSTEK

Materiałowo-techniczne i gospodarczo-bytowe zabezpieczenie manewru jednostek odbywa się :

- w lotnictwie przez odczłwki zaopatrzenia, KLE-ty i grupy mtz - na DOL-a,
- w jednostkach art.rak. i WRT przez rzuty kwatermistrzowskie.

X. ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE

Zabezpieczenie napraw sprzętu :

a/ Naprawy bieżące /drobne/ wykonywane będą na bazie w-tów poszczególnych służb.

W toku działań bojowych w przypadku nagromadzenia się większej ilości uszkodzonego sprzętu, szczególnie w wyniku strat bojowych, do jednostek w miarę potrzeb kierowane będą wydzielone grupy ruchomych warsztatów podległych DW OPK i KOPK.

b/ Naprawy średnie i awaryjne wykonywane będą w warsztatach WOPK i zakładach naprawczych COZ poszczególnych służb.

W toku działań bojowych sprzęt wymagający szybkiego odzysku naprawiany będzie przez warsztaty DW OPK i KOPK - w większości metodą wymiany gotowych zespołów.

Nie realizowane naprawy będą wykonywane w zakładach naprawczych COZ lub wg rejonizacji w bazach naprawczych gospodarki narodowej wg wskazań COZ.

c/ Naprawy główne w zasadzie wykonywane będą przez zakłady naprawcze COZ na dotychczasowych zasadach oraz częściowo przez zakłady gospodarki narodowej wg wskazań COZ.

d/ Kwidencja niesprawnego sprzętu prowadzona będzie statowymi i wydzielonymi siła i środkami WOPK przy użyciu plutonów ewakuacyjnych w BRT i drużyn ewakuacyjnych,
..... BA OPK Oraz..... spa / po ich mobilizacji w ciągu 24 godzin/.

XI. ZABEZPIECZENIE GOSPODARCZO-BYTOWE.

- Żywnienie na lotniskach zapasowych /zapasowych, SD , w rejonach rozśrodkowania / organizowane będzie z kuchni polowych a dla małych grup żołnierzy z kuchni plecakowych. :
- zabezpieczenie zakwaterowania zorganizowane będzie w stałych miejscach bazowania w wyznaczonych pomieszczeniach, a w rejonach w namiotach - tam gdzie nie będzie budynków stałych. Do bieżącego zaopatrywania w środki spożywcze wykorzystywane będą zapasy miejscowe wg zasad ustalonych przez COZ.

XII. ZABEZPIECZENIE MEDYCZNE.

1. Aktualny stan zdrowia stanu osobowego przedstawia się następująco :
 - a/ personelu latającego na stan pilotów :
 - w grupie I..... pilotów /dopuszczonych do lotów na samolotach naddźwiękowych/ ;
 - w grupie II pilotów /dopuszczonych do lotów na samolotach naddźwiękowych/;
 - w niższych grupach wykonuje loty pilotów / na samolotach tłokowych i śmigłowcach/.
 - b/ Stan zdrowia pozostałej kadry i żołnierzy nie budzi zastrzeżeń.
 - c/ Stan sanitarno-epidemiczny miejsc bazowania bez zastrzeżeń.

2. Zabezpieczenie medyczne leczniczo-ewakuacyjne:

- ranni i chorzy z czasokresem leczenia do 5 dni leczenia będą w punktach pomocy medycznej jednostek;
- ranni i chorzy z czasokresem leczenia powyżej - 5 dni - ewakuowani będą do najbliższych szpitali wojskowych lub cywilnych transportem jednostek;
- personel latający i wysokokwalifikowany personel d-ocy i techniczny w miarę możliwości będzie ewakuowany transportem lotniczym do WIML-u.

Plutony samochodów sanitarnych po ich sformowaniu /N+1/ będą wykorzystywane do ewakuacji rannych w przypadku większych strat w jednostkach - wg decyzji dowódców służby zdrowia DW OPK i KOPK.

Ponadto wykorzystawany będzie do ewakuacji rannych transport powietrzny /s-ty. AN-2, Mi-2/ oraz przystosowany transport samochodowy ogólnego użytku.

XIII. ORGANIZACJA DOWODZENIA I ŁĄCZNOŚCI

1. Dowodzenie służbami technicznymi i zaopatrzenia ze szczególną uwagą na Dowództwa Wojsk OPK w toku działań bojowych odbywać się będzie z CSD lub ZCSD przez zespół oficerów technicznych i zaopatrzenia wchodzących w skład poszczególnych zmian dowodzenia.

2. Łączność z podległymi jednostkami :

- z szefami Służb Technicznych i Zaopatrzenia
- z sieci telefonicznej i telegraficznej utajnionej i kodowej wg ustalonej tabeli sygnałowej;
- z jednostkami bezpośrednio podległymi Dowództwu Wojsk OPK w sieci łączności telefonicznej i telegraficznej oraz przy pomocy łączności kodowej.

3. Ochrona i obrona i powiadamianie o zagrożeniu jednostek bezpośrednio podległych służbom technicznym i zaopatrzenia Wojsk OPK odbywa się zgodnie z ustaleniami zawartymi w dokumentacji osiągnięcia WSGB jednostek.

4. Obowiązujące meldunki :

a/ Doraźne - o zabezpieczeniu ważniejszych zadań bojowych wykonanie manewru oraz o poniesionych stratach i zniszczeniach - natychmiast wszystkimi dostępnymi środkami łączności na CSD D-oy WOPK / do zespołu mtr działań bojowych DW OPK /.

b/ Dobowe - o stanie zużycia, stratach, dostawie i potrzebach :

- codziennie do godziny 20.00 wg stanu na godzinę 18.00 KOPK - telegraficznie wg ustalonego wzoru nr 2, pozostałe jednostki - telefonicznie lub telegraficznie w sieci tajnej lub przy pomocy łączności kodowej.

XIV. W N I O S K I

1. Stan i uruchomienie podstawowych środków materiałowych pozwala zabezpieczyć działania bojowe WOPK przez okresdni w tym, że już w dniu realizowany będzie dowóz szczególnie paliwa ze składów gospodarki narodowej na lotniska zapasowe oraz rakiet "p-p" z lotniska stałych na lotniska zapasowe.

2. Stosunkowo niski w porównaniu z innymi środkami materiałowymi nie mającymi jednak wpływu na zabezpieczenie działań bojowych posiadany zapas w następujących asortymentach:

- w zbiornikach podwieszanych na Posiadamy zapas w składnicach COZ na do Mig-21 bis i MIG-21 oraz na do MIG-23;

- w amunicji do armat 37 mm na okres Posiadamy zapas w składnicach COZ na okres dni.

3. W przypadku powstania braków w środkach materiałowych w wyniku zniszczeń po uderzeniach przeciwnika dokonywana będzie w pierwszej kolejności manewr pomiędzy jednostkami oraz dowóz ze składu KOPK, WKOPK i COZ.

ZASTĘPCA DOWÓDCY WOJSK OPK
D/S TECHNICZKI I ZAOPATRZENIA

.....

**ZARZĄDZENIE ZASTĘPCY DOWÓDCY WOJSK OPK
DS TECHNIKI I ZAOPATRZENIA Nr....
W ZAKRESIE TYŁOWEGO ZABEZPIECZENIA OSIĄGANIA
WSGB I DZIAŁAŃ BOJOWYCH WOJSK OPK.**

W zaistniałej sytuacji militarno-politycznej i postępującego zagrożenia ze strony państw paktu NATO w celu pełnego tyłowego zabezpieczenia działań bojowych Wojsk OPK zarządzam realizację przez Służby T i Z KOPK następujących zadań :

I. Zadania ogólne w zakresie mts OWsGB:

1. zabezpieczyć pod względem tyłowym proces osiągnięcia pełnej gotowości bojowej oraz rozładunku jednostek bojowych i składnic - zgodnie z dokumentacją OWsGB poszczególnych jednostek ;
2. utrzymywać w pełnej gotowości eksploatacyjnej lotniska w celu zapewnienia oddziałom lotniczym odpowiednich warunków bazowania, rozmieszczenia i prowadzenia działań bojowych ;
3. zgromadzić, urzutować i przechowywać określone zapasy środków materiałowych i sprzętu;
4. organizować i realizować dowóz środków materiałowych własnymi siłami i środkami / pododdziałami transportowymi KOPK i jednostek/ zgodnie z Planem Zaopatrzenia;
5. zabezpieczyć pod względem tyłowym manewr lotniskowy oddziałów lotniczych oraz przegrupowania jednostek raketowych i radio-technicznych;
6. systematycznie i sprawnie odtwarzać zdolność jednostek i pododdziałów tyłowych do wykonania zadań. W pierwszej kolejności pododdziały, urządzenia i sprzęt który bezpośrednio rzutuje na wykonanie zadań bojowych jednostek WOPK.

II. Zabezpieczenie w sprzęt i środki materiałowe.

Jednostki KOPK w sprzęt i środki materiałowe zaopatrywać w toku działań bojowych z dotychczasowych źródeł zaopatrzenia. W przypadku szczególnych zaopatrywanie odbywać się będzie bezpośrednio z produkcji lub importu.

Wszelkie zmiany w rozmieszczeniu źródeł zaopatrzenia, wynikające z przebiegu działań bojowych będą dodatkowo wskazywane.

W toku działań bojowych we wszystkich jednostkach /w tym składnicach i na lotniskach zapasowych/ utrzymywać zapas środków materiałowych jako zapas niezniżalny w wysokości nie niższej jak 30% stanu zapasów wyjściowych.

1. Zabezpieczenie w uzbrojenie, sprzęt oraz materiały rakietowe i radiotechniczne:

a/ zaopatrywanie w rakiety "ziemia-powietrze" na dalsze działania bojowe realizować zgodnie z planem dostaw COZ z następujących punktów przeładunkowych:

- m. Małaszewice,
- m. Gołdap,
- m. Żurawica.

Odbiór przydzielonego sprzętu z wyznaczonych miejsc organizują dowódcy zainteresowanych jednostek własnymi siłami i środkami;

b/ ewentualne zmiany w systemie odbioru i dostaw do jednostek WOPK rakiet "z-p" i zasadniczego sprzętu bojowego i technicznego będą ustalane dodatkowo przez COZ w zależności od sytuacji bojowej i będą dodatkowo określane bezpośrednio przed realizacją dostaw;

c/ zabezpieczenie materiałowo-techniczne - odzysk sprzętu realizować przede wszystkim metodą napraw agregatowych poprzez utrzymywanie w jednostkach należności normatywnych

elementów sprzętu zasadniczego /kahin/, układów antenowych, kabli, zapożożów zasilania w maksymalnym stopniu rozródkowanyc do szczebla pododdziałów włącznie. Decyzje i dyspozycje użycia tych środków wydane będą przez szefostwo rodzajów wojsk;

d/ Części zamienne materiały naprawkowe i konserwacyjne do sprzęt raketowego i radiotechnicznego pobrać transportem podległych jednostek w Składnicy Technicznej zgodnie z planem zaopatrzenia.

W okresie działań bojowych dalsze zaopatrywanie odbywać się będzie przez Skł. Techn. oraz z odpowiednich składow COZ, zgodnie z planem zaopatrywania i na doraźne zaopatrzenie jednostek.

2. Zabezpieczenie w lotnicze środki materiałowe :

a/ zaopatrywanie w rakiety "powietrze-powietrze" - kierowane i niekierowane dokonywać z własnych zapasów zgromadzonych na lotniskach stałego bazowania i zapasowych. W miarę zużycia w trakcie działań bojowych lub w wyniku zniszczeń dokonywać manewru raketami w ramach KOPK. W przypadku wykorzystania możliwości zaopatrzenia w ramach korpusu zgłaszać potrzeby, które, będą uzupełniane z COZ;

b/ zapasy silników i części zamiennych do samolotów utrzymywać w następujących rodzajów i wielkości:

- zapas użytku bieżącego silników lotniczych w pla OPK i SSLT - po 10% w stosunku do stanu silników na samolotach;
- zapas niezniżałny części zamiennych do samolotów w pla OPK - na 30 godzin nalotu na każdy samolot, w SSLT KOPK
- na 20 godzin nalotu na każdy samolot w KOPK;

- zapas bieżących części zamiennych do samolotów w plm OPK
- na godzin nalotu na każdy samolot w SSLT KOPK na
..... godzin nalotu na każdy samolot KOPK;

e/ zaopatrywanie w tlen lotniczy i azot w KOPK realizować poprzez własną produkcję w istniejącej i formowanej na okres "W" /...../ natomiast w KOPK z PSWTIA /...../ podległej Szefostwu Techniki Lotniczej MoN /wg dotychczasowych zadań i ustaleń/.

3. Zabezpieczenie w sprzęt, części i materiały samochodowe - realizować ze składnic OW i GPZ wg obowiązującej rejonizacji jednostek, natomiast w materiały i części zamienne do urządzeń specjalnych zamontowanych na pojazdach mechanicznych oraz do pozostałego sprzętu stacjonarnego i ruchomego /intynieryjnego, kwatermistrzowskiego, źródeł zasilania itp/ realizować z dotychczasowych wskazanych źródeł zaopatrzenia poszczególnych służb WOPK i OW lub COZ.
4. Zabezpieczenie jednostek w paliwa lotniczo-i samochodowe-traktorowe - w toku działań bojowych realizować z wydzielonych zapasów w składach gospodarki narodowej /ZGPN/ na podstawie przydzielonych zleceń na dostawy.

Dostawę zapasów /KD, RD, KOPK/ organizować transportem własnym jednostek oraz Korpuśnymi Kompaniami dowozu mps.

Dostawy krótkoterminowe /DK/ realizować w następującym układzie

- I dekada -
- II i III dekada po

Rezerwę dyspozycyjną wykorzystywać jako awaryjne zabezpieczenie potrzeb w wypadku zakłóceń w realizacji dostaw DK.

III. Organizacja dowozu i zabezpieczenie komunikacyjne.

Dowóz środków materiałowych do jednostek organizowanych w oparciu o posiadany transport samochodowy KOPK i oddziałów w ogniwie :

- ze składnic centralnych /baz przeładunkowych/ do składnic KOPK zasadniczo transportem kolejowym lub mieszanym / kolejowym oraz samochodowym KOPK/;
- ze składnic rejonowych Wojsk OPK i SSLT KOPK do oddziałów transportem samochodowym KOPK i jednostek podległych korpusowi;
- ze składnic rejonowych OW do oddziałów gospodarczych Transportem samochodowym KOPK i oddziałów.

Na bieżąco uaktualnić perspektywiczne i realizowane w toku działań bojowych plany zaopatrzenia i dowozu środków materiałowych - przy ścisłej współpracy z zainteresowanymi rodzajami wojsk, służb korpusu i jednostek OPK - ujmując potrzeby dowozu wszystkich służb Wojsk OPK.

W planach zaopatrzenia i dowozu /do czasu sformowania pododdziałów transportowych / przewidzieć w pierwszej kolejności wykorzystanie własnych środków transportowych jednostek do dowozu mps i amunicji z lotnisk stałych na zapasowe, uzupełnienia amunicji baterii plot oraz innego zaopatrzenia dla poprawienia urzędowania - z dotychczasowych źródeł zaopatrzenia.

Kompanie zaopatrzenia SSLT /po sformowaniu/ oraz kompanię transportową Składnicy Technicznej wykorzystywać w pierwszej kolejności do dowozu rakiet i amunicji lotniczej oraz amunicji baterii plot ze składnic COZ,OW i SSLT KOPK.

Kompanie oyster samochodowych wykorzystywać przede wszystkim do dowozu paliw lotniczych na lotnisku położono w dalszej odległości od źródeł zaopatrzenia.

Dowóz na dalsze odległości sprzętu i środków materiałowych w większych ilościach organizować w miarę możliwości transportem kolejowym, natomiast wszelkie inne zaopatrzenia transportem samochodowym KOPK lub jednostek.

Drogi dowozu transportem samochodowym zawczasu uzgadniać i na bieżąco z Okręgowymi Grupami Kierowania Ruchem Wojsk.

7. Organizacja remontu i ewakuacja sprzętu technicznego.

Sprzęt bojowy i techniczny utrzymywać w ciągłej i wysokiej sprawności technicznej zapewniającej pełne i sprawne wykonanie zadań bojowych.

1. Naprawy bieżące: wykonywać siłami i środkami jednostek na bazie warsztatów poszczególnych służb lub warsztatów zintegrowanych. W toku działań bojowych w przypadku nagromadzenia się większej ilości uszkodzonego sprzętu szczególnie na skutek strat bojowych do jednostek kierować wydzielone grupy ruchomych warsztatów podległych KOPK.
2. Naprawy awaryjne i średnie wykonywać w warsztatach Wojsk OPK i zakładach naprawczych COZ poszczególnych służb. w toku działań bojowych sprzęt wymagający szybkiego odzysku do zabezpieczenia działań bojowych remontować w oparciu o warsztaty DW OPK i KOPK stosując w szerokim zakresie metodę wymiany gotowych zespołów.
3. Naprawy ogólne - realizować w zakładach naprawczych COZ oraz w zakładach gospodarki narodowej wg dotychczasowych zasad.

4. Evakuacja uszkodzonego sprzętu bojowego i technicznego
prowadzić :

- w BET siłami zmobilizowanych plutonów ewakuacyjnych ;
- DA, BA i spa w oparciu o drużyny ewakuacyjne;
- w pozostałych jednostkach w oparciu o wydzielone grupy ewakuacyjne ze składów jednostek zaopatrzonych w niezbędny sprzęt ewakuacyjny. W plm OPK grupy te używać do poszukiwania i ewakuowania sprzętu bojowego i technicznego w promieniu do 50 km. W jednostkach lotniczych do poszukiwania uszkodzonych i awaryjnie lądujących samolotów wykorzystywać śmigłowce.

V. Zabezpieczenie lotniskowe i inżynieryjno-saperskie.

1. Remont uszkodzonych lotnisk w czasie działań bojowych wykonywać :

- siłami KOL plm OPK i dodatkowo wydzielonymi siłami i środkami pułku - usuwać uszkodzenia drobne powstałe w wyniku użycia środków klasycznych ;
- do likwidacji skutków większych uszkodzeń wykorzystywać - po sformowaniu - kompanie remontu lotnisk.

2. Po wyjściu lotnictwa operacyjnego w strefę frontu przyjąć od Armii Lotniczej następujące lotniska wraz z kompaniami komendantami lotnisk stałych - zgodnie z posiadaną dokumentacją w tym zakresie.

3. Prowadzić w trybie przyspieszonym siłami i środkami jednostki rozbudowę inżynieryjną obiektów zgodnie z przedsięwzięciami zawartymi w planach OWZGB poszczególnych jednostek oraz zgodnie z planem BO.

VI. Zabezpieczenie manewru.

Manewr jednostek Wojsk OPK w toku działań bojowych zabezpieczyć - ozołówkami /grupami/ zaopatrzenia w plm OPK oraz grupami kwaterm. w pozostałych jednostkach.

VII. Zabezpieczenie medyczne.

1. Zabezpieczenie medyczno-sanitarne w okresie działań bojowych realizować poprzez rozwiniętą sieć punktów pomocy medycznej pododdziałów, oddziałów i związków wojsk OPK z zadaniem udzielenia pierwszej pomocy lekarskiej porażonym i chorym oraz organizacji ewakuacji porażonych i chorych do najbliższych szpitali wojskowych i cywilnych.
2. Rannych i chorych z czasokresem leczenia do pięciu dni leczyć w punktach pomocy medycznej jednostek.
3. Rannych i chorych z czasokresem leczenia powyżej 5 dni ewakuować do najbliższych szpitali wojskowych i cywilnych transportem jednostek.
4. Personel latający w miarę możliwości ewakuować transportem lotniczym do WIML-u.
5. W przypadku powstania ognisk chorób zakaźnych w jednostkach wojsk OPK likwidację chorób zakaźnych prowadzić siłami jednostek przy współdziałaniu wyspecjalizowanych oddziałów Laboratorium Sanitarно-Higienicznego OW.
6. Ewakuację porażonych i chorych prowadzić wykorzystując transport sanitarny jednostek oraz transport plutonów transportu sanitarnego korpusów OPK.

VIII. Zabezpieczenie gospodarczo-bytowe i organizować wg zasad obowiązujących na czas "W" oraz wg ustaleń zawartych w dokumentacji OWSGB.

IX. Dowodzenie tyłami oraz organizacja łączności

Dowodzenie tyłami realizować w oparciu o I i II-gie zmiany dowodzenia na ZSD.

Łączność z podległymi jednostkami :

- z szefami służb technicznych i zaopatrzenia 11, 12 i 13 KOP w sieci łączności telefonicznej i telegraficznej utajnionej /TL i telegraf./ oraz przy pomocy łączności szyfrowej i kodowej wg ustalonej tabeli sygnałowej;
- z jednostkami bezpośrednio podległymi DW OPK w sieci łączności telefonicznej i telegraficznej oraz przy pomocy łączności kodowej.

Mój zastępca - Szef Sztabu STiZ.

X. Tryb i terminy składania meldunków.

1. Meldunki doraźne dotyczące zabezpieczenia ważniejszych zadań bojowych, wykonania manewru oraz o poniesionych stratach i zniszczeniach składać natychmiast wszystkimi dostępnymi środkami łączności na CSD D-oy Wojsk OPK /zespołu miz działań bojowych DW OPK/.
2. Meldunki dobowe, o stanie, zużyciu, stratach, dowodzie i potrzebach według wzoru nr.2.
 - codzienne do godziny 20.00 wg stanu na godzinę 18.00.

ZASTĘPCA DOWÓDCY
D/S TECHNIKI I ZAOPATRZENIA

.....

REFERAT - MELDUNEK
=====

Zastępcy Dowódcy Wojsk OPK d/s Techniki i Zaopatrzenia
w zakresie mtz działań bojowych Wojsk OPK.

I. STAN I BAZOWANIE JEDNOSTEK I PODODZIAŁÓW TECHNICZNO-TYŁOWYCH

- jak mapa.

II. PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZOWANE W OKRESIE OSIĄGANIA WYŻSZYCH
STANÓ^W GOTOWOŚCI BOJOWEJ PRZEZ SŁUŻBY TECHNICZNE I ZAOPATRZENIA

WOPK.

A. W okresie podwyższonej gotowości bojowej.

1. Uaktualniają dokumentację osiągnięcia wyższych stanów gotowości bojowej oraz realizację przedsięwzięcia związane z uzupełnieniem wojsk w sprzęt.
2. Rozkonserwują i doprowadzają do pełnej sprawności bojowej uzbrojenie oraz sprzęt techniczny znajdujący się na długotrwałym przechowywaniu.
3. Przyspieszają wprowadzenie do wojsk sprzętu bojowego i zabezpieczającego znajdującego się w remoncie na przeglądach i poddawanego modernizacji.
4. Załadują na transport samochody^{WY} ruchome zapasy środków materiałowych i technicznych oraz przygotowują do przekazania ponadnormat^W yne zapasy, sprzęt szkoleniowy i inne wyposażenie.
5. Uzupełniają w pododdziałach z ZN amunicję strzelecką i granaty /które przechowuje się w oryginalnych opakowaniach/.

6. Skoszarowują w razie potrzeby kadrę zawodową związaną z procesem zabezpieczenia osiągnięcia WSGB oraz wydają kadrze wyposażenie indywidualne przysługujące na czas "W".
 7. Sprawdzają możliwości wykorzystania dróg, rejonów alarmowych, lotnisk, pozycji i zapasowych stanowisk ogniowych.
 8. Przeprowadzają rozpoznanie warunków wykorzystania DOL. Przygotowują lotniska zapasowe do przyjęcia samolotów. Współdziałają w prowadzeniu zgodnie z planem prac maskujących - na lotniskach i innych obiektach.
 9. Przygotowują czołówki rzutu naziemnego zabezpieczenia do wyjścia na lotniska zapasowe.
 10. Rozwijają KLZ na lotniskach zapasowych /osiągają gotowość do przyjęcia samolotów/.
 11. Rozwijają /na dodatkowy rozkaz/ na pozycji część stanowiska technicznego z gotowością do elaboracji rakiet.
 12. Zatrzymują w jednostkach sprzęt wraz z obsługami pobrany z gospodarki narodowej w ramach przeszkoleń do czasu wydania stosowanych decyzji w tym zakresie przez DW OPK.
 13. Współuczestniczą w przygotowaniu do działania grup awaryjno-ratunkowych.
 14. Podjęcie w..... OSSS przygotowań do wyjścia na rozkaz dowódcy Wojsk OPK w rejon przewidziany na czas "W" oraz do przejścia na skrócony program szkolenia.
 15. Uzyskują gotowość do wydawania wojskom naletności materiałowych w pełnym zakresie oraz do ich ciągłego zaopatrywania.
- B. W okresie gotowości bojowej zagrożenia wojennego.**
1. Wstrzymują kierowanie uzbrojenia i sprzętu technicznego do modernizacji oraz na długotrwałe przeglądy techniczne i przeglądy okresowe.

2. Współuczestniczą w przeobrażaniu i przeszkoleniu oddziałów i pododdziałów otrzymujących nowe uzbrojenie i sprzęt.
 3. Przygotowują się do użycia wszystkie rodzaje uzbrojenia i amunicji /uzbrojenie amunicji znajdującej się w zapasach ruchomych/.
 4. Wydają żołnierzom amunicję strzelecką i granaty oraz indywidualne pakiety opatrunkowe.
 5. Skierowują czołwki rzutów naziemnego zabezpieczenia na lotniska zapasowe po osiągnięciu gotowości bojowej przez plm OPK.
 6. Rozwijają oddziały zabezpieczenia plm OPK do etatów czasu "W".
 7. Ukrywają w rejonie lotniska sprzęt techniczny i stan osobowy nie biorący udziału w bezpośredniej obsłudze sprzętu bojowego.
 8. Zabezpieczają pod względem tyłowym manewr doar na zapasowe stanowiska ogniowe.
 9. Zwiększają zapas zelaborowanych rakiet w każdym dywizjonie ogniowym do 1,5 jo.
 10. OSSS wychodzi na rozkaz dowódcy Wojsk OPK do rejonu przewidzianego na okres "W".
 11. Rozpoczynają zaplanowane wewnętrzne rozródkiwanie zapasów w SSLT oraz zapasów technicznych wydzielonych dla....KOPK. przez KOPK ST, pozostałe środki materiałowe ST rozródkiwuje wewnętrznie w fortach.
6. W okresie pełnej gotowości bojowej.
1. Mobilizują w pełnym zakresie zgodnie z planem mobilizacyjnym w ciągu godzin następujące jednostki /pododdziały/ tylowe :

- a/ trzy korpuśne plutony samochodów sanitarnych - przy
WaG - KOPK,
- b/ Polową Stację Wytwarzania Tlenu i Azotu przy.....
plm
- c/ Polowe Laboratorium MPS - przy -
- d/ Polowe Warsztaty Naprawy Sprzętu MPS przy SMPS
-
- e/ Dziesięć kompani remontu lotnisk - formowane na bazie pib /pit,
WZB, Przedsiębiorstw cywilnych / - po trzy kompanie dla każdego
KOPK w tym:

dla.11.KOPK

-krt /...../ - dla plm OPK
- 1...krt /...../ - dla.....plm OPK z dyslokacją
w m.....,
-krt /...../ ,dla plm OPK z dyslokacją
w m.,

dla KOPK

-krt /3.....pib -/ - dla.....plm OPK
-krt /...../ - dla plm OPK
-krt/WZB...../ - dla plm OPK

dla KOPK

-krt /.....pib-...../ - dla plm OPK
-krt/WZB-...../ - dla plm OPK
-krt/WZB...../ - dla plm OPK

- f/ trzy plutony ewakuacyjne w Brygadach Radiotechnicznych ;
- g/ pięć drużyn ewakuacyjnych w 1DA,.....1BA
oraz spa.

2. Przeformowują i demobilizują w stan osobowy i sprzęt :
 - a/ trzy korpuśne plutony dowozu mps - przeformowują na kompanie cystern - przy i plm OPK/.....,.....
...../;
 - b/ dwie kompanie zaopatrzenia wraz z demobilizowaniem i m.....SSLT/.....,/ oraz jedną kompanię transportową wraz zST WOPK /...../;
 - c/ pozostałe jednostki /pododdziały/ tyłowe demobilizowane są częściowo systemem alarmowym /kierowcy pojazdów mechanicznych/ oraz w ramach planu mobilizacyjnego - są to cztery kompanie dowozu RMW /..... w m.....
..... SNPS /...../,.....RWNS /...../ oraz
..... RWNS KOPK /.....,,/.
3. Oznakowują pojazdy mechaniczne według zasad obowiązujących na czas "W".
4. Uczestniczą w przeprowadzeniu rekonesansu dróg zabezpieczających planowany manewr.
5. Zabezpieczają po względem tyłowym przejście wojsk do zasadniczych rejonów alarmowych.
6. Przechodzą na gospodarkę wojenną i wojenne zaopatrywanie oraz uruchamiają system finansowy zabezpieczenia wojsk na okres "W".
7. Współuczestniczą w rozbudowie inżynierskiej zasadniczych rejonów alarmowych, lotnisk, pozycji i stanowisk ogniowych oraz w wyrębie lasów na stanowiska ogniowe doar.
8. Zwiększają zapas zelaborowanych rażet w każdym doar do 2 j.o.
9. Współuczestniczą w rozśrodkowaniu rakiet w doar i dtar.

10. Zabezpieczają pod względem tyłowym rozśrodkowanie dywizjonów /baterii/ technicznych po uzupełnieniu rakiet w dywizjonach ogniowych do nakazanych norm.
11. Przyjmują KIS /poopuszczeniu lotnisk przez jednostki AL/ orazSkładnicę MPS.
12.OSSS przeobodzi na skrócony program szkolenia.
13. Składnice wydają zaopatrywanym jednostkom należne środki materiałowe i techniczne oraz rozśrodkowują pozostałe zapasy zgodnie z planami.
14. Obsługują wojska i zaopatrują je w potrzebne środki materiałowe techniczne.

II. STAN SPRZĘTU BOJOWEGO

1. Samolotów bojowych - stan etatowy - stan faktyczny - spr. do działań.

a/ MiG-23 - szt. - plm OPK /sprawne/

b/ MiG-21 bis - szt. - plm OPK /sprawne/

c/ MiG-21 pozostałych wersji szt. w tym :

..... pfm w plm OPK

- pfm w plm OPK

- mf w plm OPK

- mf w plm OPK

- sps w plm OPK

- sps w plm OPK

d/ Lim-5 szt. w tym:

- szt. w plm OPK

- szt. w plm OPK

Ogółem s-tów w WOPK szt.

2. Zestawów raketowych - sprawnych do działań bojowych :

- "WOLCHOW" w KOPK w KOPK
- "DWINA" w KOPK w KOPK
- "NEWA" w KOPK w KOPK
- w KOPK

Razem : - WOLCHOW -
- DWINA -
- NEWA -

W WZU znajduje się : zestaw "DWINA" -
gotowość do odbioru: 1 zestawu po dniach, 2-giego
zestawu po dniach zestawu "WOLCHOW" - z
gotowością do odbioru po dniach.

Ponadto posiadamy zapasowy jeden zestaw "DWINA" w ST
/gotowość do odbioru po dniach /.

3. Uzbrojenie artylerii plot - osłonowej

- armaty 57 mm - szt.
- armaty 37 mm - szt.
- PKM-2 14,5 mm - szt.
- WKM 12,7 mm - szt.
- STRZAŁA -2M - szt.

Sprawność techniczna armat i strzał -2M %
PRM-ów i WKM-ów - %.

4. Sprzęt radiolokacyjny i automatyzacji.

- stacji r/lok -
- wysokościomierzy wszystkich typów
- zestawów dowodzenia - KPL w tym , APN.

W zakładach naprawczych COZ znajduje się :

- RLS - kpl
- PRW - kpl /
- systemów ASPD - kpl / kpl- brt, kpl-krt/.

Włącznie tego sprzętu do eksploatacji przebiega się :

- a/ RLS /..... kpl po dniach kpl po dwóch tygodniach kpl po miesiącu /,
- b/ PRW /..... kpl po dniach kpl po miesiącu
- c/ ASPD po miesiącu.

Aktualnie współczynnik sprawności technicznej sprzętu r/lok i automatyzacji dowodzenia %.

5. Pojazdów mechanicznych.

- samochodów ogólnego użytku i spec. posiadamy / po mobilizacji /,
- przyczepy ogólne i spec. - / po mobilizacji

Współczynnik sprawności technicznej pojazdów mechanicznych wynosi %

IV. STAN PODSTAWOWYCH ŚRODKÓW MATERIALOWYCH W WOJSKACH OPK PO

ZABEZPIECZENIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEDSTAWIA SIĘ NASTĘPUJĄCO:

1. RAKIETY "Z-Z"

- raket W-755W /WOŁCHOW/ stan jo /.....szt/;
- raket W-750 /DWINA/ stan jo /.....szt/;
- raket 5W-27U /NEWA/ stan jo /.....szt/.

2. RAKIETY "P-P"

- pocisków raketowych kierowanych i samonaprowadzających się
 - do samolotów MiG-23 stan jo / wyl/;
 - do samolotów MiG-21 bis stan..... jo /..... wyl/;
 - do samolotów MiG-21 mf jo /..... wyl/;
 - do samolotów MiG-21 pozostałych wersji jowyl
 - do samolotów MiG-21 mf i MiG-21 pozostałych wersji.

Pocisków raketowych "P-p" niekierowanych - stan jo /..... wyl/. Ponadto w składnicach COZ mamy jo /... .. wyl/.

3. NABOJE LOTNICZE.

- naboje lotniczych do samolotów MIG-23 i MIG-21 wszystkich wersji - jo /.....wyl/, do samolotów Lin-5 -jo /..... wyl/. Ponadto w składnicach COZ..... jo /..... wyl/, dla samolotów MIG wszystkich wersji ; oraz jo / wyl. dla samolotów Lin-5;
- ilość posiadanej amunicji do armat i karabinów płatczepnia prowadzenie działań bojowych przez okres dni. Ponadto w składnicach COZ zapasy dla wojsk OPK wynoszą na okres dni.

4. MPS i RMN

- paliwa lotniczego posiadamy na wyl. Ponadto w ZGPN wyl. i na lotniskach WL - na wyl oraz w Skł. Wojsk. Lotniczych wyl.
- paliwa raketowego stan jn;
- benzyny samochodowej , - na dni w WOPK i dni w ZGPN;
- oleju napędowego - na dni w WOPK i dni w ZGPN.

5. INNE ŚRODKI MATERIALOWE

- tlenu lotniczego - na wyloty + 12 wyl. dziennie z dwóch PSWT1A;
- zbiorniki podwieszane do MIG-21 bis i MIG - stan na wyl. do MIG-23 wyl. Ponadto w składnicach COZ posiadamy na wyl. - do samolotów MIG-21;
- zapasy części zamiennych w poszczególnych rodzajach wojsk i służb średnio zapewniają zabezpieczenie potrzeb przez około dni działań bojowych w jednostkach oraz na dni działań w WOPK i SSLT KOPK;

3. Lotniska czasowo wyłączone z eksploatacji :

-
-
-
-
-
-
- w DWL -..... - możliwością włączenia po 2 dobach
-- - możliwością włączenia po 10 dobach.
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

4. Na lotniskach stałych przekazywanych wojskom OPK przez DWlot, formowane są na okres "W" KLS-y, które w przypadku manewru naszego lotnictwa na te lotniska zabezpieczają będą działania pła OPK do czasu ich wzmocnienia przez rzuty nasienne.

5. Remont uszkodzonych lotnisk w czasie działań bojowych :

- siłami KOL pła OPK i dodatkowo wydzielonymi siłami i środkami z pułku /samochody, ludzie/ - usuwane będą uszkodzenia drobne wynikłe przy użyciu środków klasycznych ;
- do likwidacji skutków większych uderzeń /uszkodzeń wykorzystywane będą kompanie remontu lotnisk KOPK, których formowanie przewidywane jest na okres "W" przez pib, pit lub WZB OW;

- w przypadku zaminowania lotnisk z powietrza - rozminowanie przeprowadzać będzie własnymi siłami /KOL lub krl/ oraz przy pomocy sił OT /OW/

Dla zabezpieczenia robót remontowych na każdym lotnisku znajdują się następujące zapasy materiałów budowlanych :

- płyty "JOMB" - szt.
- trylinka - szt.
- tłuścioń i grysy - ton.

W/w ilości zapasów zabezpieczają remont około m² nawierzchni.

VII. ZABEZPIECZENIE INŻYNIERYJNO-SAPERSKIE

Zabezpieczeniem inżynierskim objęto następujące obiekty WOPK :

- a/ w wojskach artylerii raketowej - wszystkie pozycje dywizjonów ogniowych artylerii za wyjątkiem czterech doar typu NEWA w ugrupowaniu śląskim i dwóch w ugrupowaniu które mają zabezpieczenie typu polowego,
- b/ w wojskach radiotechnicznych :
 - wybudowano PLSD / w budowie dwa -,,
 - wybudowano szt SD krt, a ponadto posiada rozbudowę typu polowego /w budowie sześć SD krt/
 - wybudowano trzy skryte pola /,,,/
 - planuje się budowę trzynastu RCN /aktualnie w budowie dziewięć RCN/;
 - wybudowano obiekt automatyzacji "WEXTOR"/
/...../ w budowie obiekty automatyzacji
/.....,,

c/ w jednostkach radioelektronicznego rozpoznania wybudowano jedno SD prr /...../. W budowie SD brr /...../;

d/ w lotnictwie myśliwskim :

Wszystkie lotniska bazowania posiadają dwie strefy ziemne rozśrodkowania samolotów, a na zapasowych po jednej /ogółem około obwałowań/.

Oprócz tego lotniska,, posiadają po jednej umocnionej strefie rozśrodkowania /po schronohangarów każda/.

Oprócz tego w budowie znajduje się : schronohangarów na lotnisku, na schronohangary na lotnisku, schronohangarów na lotnisku ...
..... i schronohangarów na lotnisku
Zakończenie budowy r. Planuje się ponadto 4 schronohangary na lotnisku na lata

Ogółem w w Wojskach OPK będzie :
.....

VIII. ZABEZPIECZENIE MANEWU /ROZŚRODKOWANIA/ JEDNOSTEK

Materiałowo-techniczne i gospodarczo-bytowe zabezpieczenie manewru jednostek odbywa się :

- w lotnictwie przez czelówki zaopatrzenia, KLZ-ty i grupy atz - na DOL-e;
- w jednostkach art,rak. i WRT przez rzędy kwatermistrzowski

IX. ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE

Zabezpieczenie napraw sprzętu :

a/ Naprawy bieżące /drobne/ wykonywane będą na bazie w-tów poszczególnych służb.

W toku działań bojowych w przypadku nagromadzenia się większej ilości uszkodzonego sprzętu, szczególnie w wyniku strat bojowych, do jednostek w miarę potrzeb kierowane będą wydzielone grupy ruchomych warsztatów podległych DW OPK i KOPK.

b/ Naprawy średnie i awaryjne wykonywane będą w warsztatach WOPK i zakładach naprawczych COZ poszczególnych służb.

W toku działań bojowych sprzęt wymagający szybkiego odzysku naprawiany będzie przez warsztaty DW OPK i KOPK - w większości metodą wymiany gotowych zespołów.

Nie zrealizowane naprawy będą wykonywane w zakładach naprawczych COZ lub wg rejonizacji w bazach naprawczych gospodarki narodowej wg wskazań COZ.

c/ Naprawy główne w zasadzie wykonywane będą przez zakłady naprawcze COZ na dotychczasowych zasadach oraz częściowo przez zakłady gospodarki narodowej wg wskazań COZ.

d/ Evakuacja niesprawnego sprzętu prowadzona będzie etatowymi i wydzielonymi siłami i środkami WOPK przy użyciu plutonów ewakuacyjnych w BRT i drużyn ewakuacyjnych w
..... oraz /po ich mobilizacji w ciągu 24 godzin/.

X. ZABEZPIECZENIE GOSPODARCZO-BYTOWE

- żywienie na lotniskach zapasowych /zapasowych, SD, w rejonach rozładunku / organizowane będzie z kuchni polowych a dla małych grup żołnierzy z kuchni plecakowych;
- zabezpieczenie zakwaterowania i odpoczynku zorganizowane będzie w stałych miejscach bazowania w wyznaczonych pomieszczeniach, a w rejonach w namiotach - tam gdzie nie będzie budynków stałych. Do bieżącego zaopatrywania w środki spożywcze

oze wykorzystywane będą zapasy miejscowe wg zasad ustalonych przez COZ.

XI. ZABEZPIECZENIE MEDYCZNE

1. Aktualny stan zdrowia stanu osobowego przedstawia się następująco :

a/ personelu latającego na stan..... pilotów:

- w grupie I pilotów /dopuszczonych do lotów na samolotach nadźwiękowych/;
- w grupie II pilotów /dopuszczonych do lotów na samolotach poddźwiękowych /;
- w niższych grupach wykonuje loty..... pilotów /na samolotach tłokowych i śmigłowcach/.

b/ Stan zdrowia pozostałej kadry i żołnierzy nie budzi zastrzeżeń.

c/ Stan sanitarno-epidemiczny miejsc bazowania bez zastrzeżeń.

2. Zabezpieczenie leczniczo-ewakuacyjne;

- ranni i chorzy w czasokresie leczenia do 5 dni leczenia będą w punktach pomocy medycznej jednostek;
- ranni i chorzy z czasokresem leczenia powyżej - 5 dni- ewakuowani będą do najbliższych szpitali wojskowych lub cywilnych transportem jednostek;
- personel latający i wysoko kwalifikowany personel d-asy i techn. w miarę możliwości będzie ewakuowany transportem lotniczym do WIML-u.

Plutony samochodów sanitarnych po ich sformowaniu /N+1/ będą wykorzystywane do ewakuacji rannych w przypadku większych strat w jednostkach - wg decyzji szefów służby zdrowia DW OPK i KOPK.

Ponadto wykorzystywany będzie do ewakuacji rannych transport powietrzny /s-ty, AN-2, Mi-2/ oraz przystosowany transport samochodowy ogólnego użytku.

KII. W N I O S K I

1. Stan i uruchomienie podstawowych środków materiałowych pozwala zabezpieczyć działania bojowe WOPK przez okres dni z tym, że jest już w dniu realizowany będzie dowóz szczególnie paliwa ze składów gospodarki narodowej na lotniska zapasowe oraz rakiet "p-p" z lotnisk stałych na lotniska zapasowe.
2. Stosunkowo niski a porównaniu z innymi środkami materiałowymi nie mającymi jednak wpływu na zabezpieczenie działań bojowych posiadamy zapas w następujących asortymentach:
 - w zbiornikach podwieszanych na wyl. Posiadamy zapas w składnicach COZ na wyl. do MiG-21 bis i MiG-21 oraz na 6 wyl. do MiG-23;
 - w amunicji do armat 37 mm na okres dni Posiadamy zapas w składnicach COZ na okres dni.
3. W przypadku powstania braków w środkach materiałowych w wyniku zniszczeń po uderzeniach przeciwnika dokonywać będzie w pierwszej kolejności manewr pomiędzy jednostkami oraz dowóz ze składów KOPK, WOPK i COZ.

ZASTĘPCA DOWÓDCY WOJSK OPK
D/S TECHNIKI I ZAOPATRZENIA

.....

T A J N E

Fig. nr

PROPOZYCJA ZASTĘPCY DOWÓDCY WOJSK OPK

D/S T1Z DO DECYZJI DOWÓDCY POWIA.....

.....

I. W okresie prowadzenia działań bojowych do godziny

w wyniku

Służby Techniczne i Zaopatrzenia Wojsk OPK poniosły następujące:
straty:

1. W technice bojowej i sprzęcie tak jak referowali Szefowie
Rodzajów Wojsk.

a/ w lotnictwie: zniszczono :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b/ w Wojskach Rakietowych:

zniszczono:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

uszkodzono:

.....

.....

.....

c/ w WRT zniszczono :

.....
.....
.....
.....
.....

uszkodzono:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2/ W wyniku nalotu nieprzyjaciela uszkodzone zostały pasy startowe na lotniskach WOPK :

.....
.....
.....
.....
.....

Czas remontu lotnisk WOPK

.....
.....
.....
.....
.....

3. Straty i zużycie środków materiałowych :

a/ rakiet "Z-2" do zestawów WOLCHOW zniszczono:

uszkodzono

zużyto :

b/ rakiet "Z-P" do zestawów WOJCHOW Zniszczono :.....
uszkodzone:.....
zużyto:

c/ rakiet "Z-P" do zestawów NEWA zniszczono
uszkodzone
zużyto:

d/ rakiet "P-P" kierowanych i samowprowadzających się:

- do samolotów MiG-23 zniszczono:
zużyto:
- do samolotów MiG-21 bis zniszczono:
zużyto:
- do samolotów MiG-21 mf zniszczono:
zużyto:.....
- do samolotów MiG-21 pozostałych
wersji zniszczono:
zużyto:

e/ rakiet "P-F" niekierowanych do samolotów MiG
zniszczone:
zużyto:.....

f/ naboje lotniczych

- do samolotów Mig Zniszczono:
zużyto:
- do samolotów Lim zniszczono:
zużyto:

g/ zbiorników podwieszanych

- do samolotów MiG-23 zniszczono:
zużyto:

- 50 samolotów MiG-21

zniszczone

zużyte:

- 50 samolotów Lim-5

zniszczone:

zużyte:

h/ PSM-2

zniszczone:

zużyte :

I. W wyniku uderzeń nieprzyjaciela powstały straty sanitarne

- jest rannych. Z tej liczby ewakuowano do PPM pozostałych do najbliższych szpitali wojskowych i cywilnych.

II. W celu tyłowego zabezpieczenia manewru plm OPK zaproponowano przez Szefa WL Służby T i Z wysłały na lotniska zapasowe obozówki zaopatrzenia i tak

III. W celu uzupełnienia strat zostanie zorganizowany dowódz:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

IV. Uwzględniając dotychczasowe zużycie i straty stan podstawowych środków materiałowych do zabezpieczenia dalszych działań bojowych WOPK jest następujący :

1. Rakiety "Z-Z"

- W-755W /WOLCHOW/ - stan wyjściowy jo szt
pozostało jo, szt.
- W-750 /DWINA/ - stan wyjściowy jo, szt.
pozostało jo, szt.
- SW-27U /NEWA/ - stan wyjściowy jo, szt.
pozostało jo, szt.

2. Rakiety "P-P" kierowane i samonaprowadzające się :

- do samolotów MiG-23 - stan wyjściowy jo, wyl.
pozostało jo wyl.
- do samolotów MiG-21 bis - stan wyjściowy jo, wyl.
pozostało jo wyl.
- do samolotów MiG-21 ul - stan wyjściowy jo wyl.
pozostało jo wyl.
- do samolotów MiG-21 pozostałych wersji - stan wyjściowy
..... jo wyl, pozostało jo, wyl.

3. "P-P" rakiety niekierowane - stan wyjściowy jo, wyl.
do wszystkich typów MiG - pozostało jo

4. Naboje lotnicze

- do samolotów MiG-23 i MiG-21 wszystkich wersji - stan wyjściowy jo, wyl. pozostało jo..... wyl.

- do samolotów Lin-5 - stan wyjściowy jo wyl.
pozostało jo

5. Ilość posiadanej w WOPE amunicji do armat i karabinów plot zapewnia prowadzenie działań bojowych przez okres dni. Ponadto w składnicach COZ zapasy dla WOPE wynoszą na okres dni.

6. MPS

a/ paliwa lotniczego - ogólny stan wyjściowy wyl,
pozostało ogólnie wyl, w tym :

- w Wojskach OPK wyl.
- w wojskach Lotn..... wyl.
- w Gospod. Narodowej wyl.

b/ benzyny samochodowej - stan wyjściowy na dni,
pozostało na dni,

c/ oleju napędowego - stan wyjściowy na dni,
pozostało na dni.

7. Inne środki materiałowe

a/ zbiorniki podwieszane

é do samolotów MiG-23 - stan wyjściowy wyl,
pozostało wyl.

- do samolotów Mig-21 wszystkich wersji wyl,
pozostało wyl.

- do samolotów Lin-5 - stan wyjściowy wyl,
pozostało wyl.

b/ tlenu lotniczego - stan wyjściowy wyl.
pozostało wyl.

c/ zapasy żywnościowe w każdej jednostce - stan wyjściowy
.... rdz. "W" +rdz."P" oraz rdz. zasadni-
czych produktów trwałych, pozostało

V. Odtwarzanie i remont uszkodzonego sprzętu bojowego i zabezpiecza-
jącego prowadzony jest w sposób następujący :

a/ sprzętu raketowego w oparciu o etatowe siły i środki jedno-
stek, pododdziały remontowe ZT oraz warsztaty remontowe Szefa-
stwa Wojskowych Przedsiębiorstw Remontowo-Produkcyjnych.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

b/ sprzętu radiolokacji i automatyzacji w oparciu o etatowe siły
i środki krt i brt oraz grupy remontowe wydzielone ze składu
Warsztatów Radiotechnicznych BRT a także warsztaty remontowe
WOPK przy ST.

.....
.....
.....
.....

e/ inny sprzęt i urządzenia

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Przy dokonywaniu remontów przyjęto zasadę naprawy metodą wymiany agregatowej szczególnie w stosunku do sprzętu rzutującego bezpośrednio na gotowość bojową danej jednostki.

VI. WNIOSKI

1. Stan i uruchomienie podstawowych środków materiałowych pozwala zabezpieczyć działania bojowe WOPK przez okres dni, z tym że już w dniu realizowany będzie dowóz szczególnie paliwa ze składow G1 na lotniska zapasowe oraz rakiet "P-P" z lotnisk stałych na lotniska zapasowe.
2. Stosunkowo niski w porównaniu z innymi środkami materiałowymi posiadany zapas w :
 - zbiornikach podwieszanych do MiG-23 na wyl. do pozostałych typów MiG na wyl. Ponadto w COZ na wyl.

- amunicji do armat mm na okres dni /ponadto
zapas w COZ na dni/.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ZASTĘPCA DOWÓDCY WOJSK OPK
D/S T 1 Z

.....

REFERAT - MELDUNEK

SZEFKA SŁUŻBY UZBROJENIA I ELEKTRONIKI WOJSK OPK

w zakresie materiałowo-technicznego zabezpieczenia działań
bojowych Wojsk OPK na

I. BAZOWANIE JEDNOSTEK I PODODZIAŁÓW SIŁB WOJSK OPK.

1. Podległych bezpośrednio

- Składnica Uzbr. S-tu R/t i Łączności
- Zakład Legalizacji Aparatury Kontr.-Pomiar.....

II. STAN SPRZĘTU BOJOWEGO I TECHNICZNEGO I RMN

1. Zestawy raketowe

Sprawnych do działań bojowych : - / ponadto w zakładach na-
prawczych/

- "WOLCHOW" - //
- "DWINA" -//
- "NEWA" -//
- -//

2. Uzbrojenie artylerii p/lotniczej.

- armaty 57 mm -
- armaty 37 mm -
- PKM-2 14,5mm -
- WKM-12,7 mm -

Sprawność techniczna

3. Sprzęt radiostacji i automatyzacji

- stacje radiolokacyjne - na- sprawnych
- wysokościomierze - na- sprawnych.....
- systemy automatyzacji - na- sprawnych

dowodzenia

..... -

W zakładach naprawczych COZ znajduje się :

- stacji r-łok w tym
- wysokościomierzy
- zestawów "WOZDUCH" w tym

Włączenie tego sprzętu do eksploatacji przewiduje się po.....
.....

Aktualnie współczynnik sprawności technicznej sprzętu bojowego kształtuje się średnio% a pozostałego sprzętu zabezpieczającego w granicach

III. STAN PODSTAWOWYCH ŚRODKÓW BOJOWYCH I MATERIALOWYCH DO ZABEZPIECZENIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEDSTAWIA SIĘ NASTĘPUJĄCO:

1. Rakiety "z-p" jo/snt.

.....KOPK ~~4444~~.....KOPK KOPK KOPK

- W-755 -/..... /..... /..... /.....
- W-750W-/..... /..... /..... /.....
- 5W-27 -/..... /..... /..... /.....

2. Amunicja do rakiet i karabinów plot.

- do armat 57mm -jo /.....dni/
- do armat 37 mm -.....jo /.....dni/
- do PKM-2 14,5 mmjo /.....dni/
- do WKM - 12,7 mmjo /.....dni/

3. Palivo raketowe /RMS/

- na każdą orzechowywaną raketę w dear-jn
- zapas manipulacyjny --J

Razem -J

4. Zapasy zespołów i części zamiennych

- do uzbrojenia raketowego i radiotechnicznego łącznie z zapasami s wynoszą na około dni

IV. ZABEZPIECZENIE INŻYNIERYJNO-SAPERSKIE

Rezbudowę inżynieryjną SO art.rak. i pozycji wojsk r/tech. zorganizowano.v.....% co pozwala ukryć :

- wyrzutnie raketowe w obwałowaniach -
- stacje r/lok w obwałowaniach -

1. W jednostkach art, raketowej rezbudowa inż. zabezpiecza średnio około% stanu osobowego oraz prawie% podstawowego sprzętu.

2. W jednostkach WRT- aktualnie rezbudowa inż. zabezpiecza około% stanu osobowego oraz około% podstawowego sprzętu.

W trakcie budowy znajduje się

V. ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE

- a/ Naprawy bieżące /drobne/
-
-
-
-
- b/ Naprawy średnie i szaryjne
-
-
-
-

T A J N E

Egz. Nr....

REFERAT - MELDUNEK

SZEFA SŁUŻBY ZAOPATRZENIA LOTNICZO-TECHNICZNEGO WOJSK OPK

w zakresie materiałowo-technicznego zabezpieczenia działań
bojowych Wojsk OPK na

I. BAZOWANIE JEDNOSTEK I PODODZIAŁÓW SŁUŻBY ZLT WOJSK OPK.

Podległych Korpusom OPK :

- SSLT -
- PSWTIA przy w m.....
- PSWTIA przy w m.....

II. STAN SPRZĘTU BOJOWEGO I TECHNICZNEGO

1. Samoloty bojowe

- na stan ewid. techn. sprawnych% ukoml.
- na stan ewid. techn. sprw.....% ukompl.....
- na stan ewid..... techn.sprawn.....% ukompl.....
- na stan ewid. techn.sprawn.....% ukompl.....

Razem na stan ewid. techn.spraw.....% ukompl.....

Samoloty nie będące w gotowości technicznej znajdują się w

- w reklamacji
- w remoncie
- brak czasu do

Włączanie tych samolotów do działań bojowych przewidywany
jest w ciągu dni.

**III. STAN PODSTAWOWYCH ŚRODKÓW BOJOWYCH I MATERIAŁOWYCH DO ZABEZ-
PIECZENIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEDSTAWIA SIĘ NASTĘPUJĄCO :**

1. Pociiski raketowe "p-P" kierowane i samonaprowadzające się

a/ w plm OPK wyl. /jo/

b/ wSSLTKOPK zapasy wynosząwyl.....jo

KOPK.

c/ w COZ zapasy wynoszą wyl. jo

2. Pociski raketowe "p-p" niekierowane

a/ w plm OPK na wyl. /jo/

b/ w SSLT KOPK na wyl /jo/

c/ Razem

3. Naboje lotnicze - w plm OPK i SSLT KOPK

a/ do samolotów na wyl /jo/

b/ do samolotów na wyl. /jo/

c/ do samolotów na wyl /jo/

d/ do samolotów na wyl /jo/

4. Bomby lotnicze

a/ w plm OPK na wyl. / jo /

b/ w SSLT KOPK wyl. / jo/

RAZEM: wyl. / jo/

5. Tlen lotniczy

- w plm OPK na wyl. / jz/

Ponadto możliwości produkcyjne,, PSWT1A
wymiana po 240 butli na dobę, co łącznie wyniesie zabezpieczenie
na około wyl. WOPK.

6. Zbiorniki podwieszane

- do samolotów na wyl. / kpl/

- do samolotów na wyl./ kpl/

- do samolotów na wyl. / kpl/

- do samolotów na wyl. / kpl/

7. Zapasy części do samolotów

Zabezpieczają wykonanie ok..... lotu każdego samolotu.

IV. ZABEZPIECZENIE MANEWRU / ROZŚRODKOWANIA/ JEDNOSTEK.

Materiałowo-techniczne zabezpieczenie manewru jednostek KOPK odbywa się :

- w SSLT rzutami samochodowymi w D wykorzystując pojazdy mechaniczne i ludzi z GN samochodów ciężarowych z przyczepami i ludzi.

V. ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

VI. WNIOSKI

.....
.....
.....
.....
.....
.....

REFERAT - MELDUNEK

SZEFA SŁUŻBY SAMOCHODOWEJ WOJSK OPK

w zakresie materiałowo-technicznego zabezpieczenia
działań bojowych Wojsk OPK na

I. BAZOWANIE JEDNOSTEK I PODCZĘCIAŁÓW SAMOCHODOWYCH

1. Podległych bezpośrednio

- Ośrodek Szkolenia Spec.Samoch.....
- Ruchome Warsztaty Naprawy Samoch.....
-

2. Podległych Korpusom OPK

-,,,RWNS -,,
-
-

II. STAN SPRZĘTU TECHNICZNEGO

1. Pojazdów mechanicznych posiadamy :

- samochodów ogólnego użytku i spec.
- przyczep transport. i spec..
- Razem :

Współczynnik sprawności technicznej poj.mech. wynosi

W remencie zakładowym znajduje się

Włączenie wyremontowanych pojazdów przewaduje się po upływie

.....

III. STAN ŚRODKÓW MATERIALOWYCH DO ZABEZPIECZENIA DZIAŁAŃ BOJOWYCH

PRZEDSTAWIA SIĘ NASTĘPUJĄCO : / dane uzgodnić ze służbą MPS/

1. Benzyna samochodowa :

- zapasy w jednostkach na dni / jn/
- zapasy w SMPS .a dni / jn/

- zapasy w ZGPN na dni / jn/

2. Olej napędowy :

- zapasy w jednostkach na dni / jn/

- zapasy wSMPS na dni / jn/

- zapasy w ZGPN na dni / jn/

3. Zapasy części zamiennych do pojazdów mechanicznych :

- w jednostkach OPK /GPZ/ na dni

- w składnicach OW na dni

IV. ZABEZPIECZENIE MANEWRU /ROZŚRODKOWANIA / JEDNOSTEK

Materiałowo-techniczne i gospodarczobytowe zabezpieczenie manewru jednostek KOPK odbywa się :

- w lotnictwie - poprzez - czołaki zaopatrzenia, klz ;

- w wojskach raketowych i art. WRT poprzez rzuty kwatermistrzowskie ;

- w SSLT rzutami transportowymi wykorzystując pojazdy mechaniczne i ludzi w WSzW.

V. ZABEZPIECZENIE TECHNICZNE

1. Naprawy bieżące /drobne/

.

.

.

2. Naprawy średnie i awaryjne.

.

.

.

3. Naprawy główne.

.

.

.

d/ Ewakuacja

.

.

.

R o z b u d o w a inżynieryjna na lotniskach, SO art.rak.
i pozycjach Wojsk r/tech. zapewnia ukrycie transportu samo-
chodowego w sbałowaniach w %.

VI. W N I O S K I

.

.

.

.

m.

.

.

.

T A J N E

Figz.Nr.....

REFERAT - MELDUNEK

KWATERMISTRZOSTWA WOJSK OPK

**w zakresie gospodarczo-bytowego zabezpieczenia działań
bojowych Wojsk OPK na**

**I. STAN PODSTAWOWYCH ŚRODKÓW MATERIALOWYCH DO ZABEZPIECZENIA
DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEDSTAWIA SIĘ NASTĘPUJĄCO :**

1. Zapasy żywności w r.dz.

d/ w oddziałach

II. ZABEZPIECZENIE MANEWRU /ROZŚRODKOWANIA/ - JEDNOSTEK

Materiałowo-techniczne i gospodarczo-bytowe zabezpieczenie manewru jednostek KOPK odbywa się :

- w lotnictwie przez czółówki zapatrzenia klz ;
- w wojskach rak.i art. oraz WRT przez rzuty kwatermistrzowskie

III. ZABEZPIECZENIE GOSPODARCZO-BYTOWE

- żywienie na lotniskach zapasowych /zapasowych ED i rejonach rozródowania / organizowane jest

.....
.....
.....
.....
.....

- zabezpieczenie zakwaterowania i odpoczynku zorganizowano

.....
.....
.....
.....

W N I O S K I

.
.
.
.
.
.
.

TAJNE

Egz.Nr.....

REFERAT - MELDUNEK

SZEFA SŁUŻBY INŻ.-SAPERSKIEJ I LOTNICZEJ WOJSK OPK

w zakresie materiałowo-technicznego zabezpieczenia
działań bojowych Wojsk OPK na

I. ZABEZPIECZENIE LOTNISKOWE

1. Lotniska Wojsk OPK

Jednostka	Nazwa lotniska /ilość/			Uwagi	
	bazowanie	Zapasy	DOŁ		
1	2	3	4	5	6
.. KOPKplm OPK				
plm OPK				
.. KOPKplm OPK				
plm OPK				
plm OPK				
... KOPKplm OPK				
plm OPK				
plm OPK				
RAZEM:					

II. BAZOWANIE KOMPANII REMONTU LOTNISK PODLEGŁYCH KOPK

1. Podległych Korpusom

.....

a/ na terenie KOPK

-krl dla plm OPK w m.

-krl dla plm OPK w m.

-krl dla plm OPK w m.

b/ na terenie KOPK

- krl - dla plm OPK w m.

- krl - dla plm OPK w m.

- krl - dla plm OPK w m.

c/ na terenie KOPK

- krl - dla plm OPK w m.

- krl - dla plm OPK w m.

- krl - dla plm OPK w m.

Po wyjściu AL w strefę działań frontu Wojska OPK przyjmą od Lotnictwa Wojsk Lotniczych następujące lotniska :

Jednostka	Nazwa lotniska /ilość/			Uwagi
	Bazowania	Zapalone	DOL	
..... KOPK				
..... KOPK				
..... KOPK				
RAZEM :				

2. Lotniska czasowe wyłączone z eksploatacji

.....

3. Na lotniskach stałych przekazywanych Wojskom OPK przez DWLot, formowane są KLS-y

4. Remont uszkodzonych lotnisk w czasie działań bojowych wykonywany będzie :

- siłami KOL plm OPK i dodatkowo wydzielonymi siłami i środkami z plm /samochody, ludzie/ - usuwane będą uszkodzenia drobne tymkile przy użyciu środków klasycznych ;

- do likwidacji skutków większych uderzeń /uszkodzeń/ wykorzystane będą siły i środki KOL oraz kompanie remontu lotnisk KOPK;

Do zabezpieczenia robót remontowych na każdym lotnisku znajdują się następujące zapasy materiałów budowlanych :

- płyty "JOMB" - szt.
- trylinka - , szt.
- tłuczeń i grysy - szt.

W/w ilości zapasów zabezpieczają remont ok m² nawierzchni.

I. ZABEZPIECZENIE INŻYNIERYJNO-SAPERSKIE

Rozbudowę inżynieryjną na lotniskach SO art.rak. i pozycjach Wojsk r/technicznych zrealizowano w % co pozwala ukryć :

- stan osobowy - w schronach z urz. filtrowent. -%
- i innych ukryciach -%
- samoloty z obskowaniami -%
- -%
- -%
- -%

Szczegółowo w Rodzajach Wojsk zabezpieczenie przedstawia się następująco :

1. Na lotniskach stałych posiadamy po a na zapasowych po ukryć - obskować na samoloty oraz schrony dla stanu osobowego bezpośredniej obsługi, ukrycia dla pocisków rakietowych i SD eskadrowe.

Ponadto na lotniskach wykonano po schronochangarów /żelbetonowych /.

2. W jednostkach artylerii raketowej rozbudowa inżyn. zabezpieczenia średnio około% stanu osobowego oraz prawie% podstawowego sprzętu.
3. W jednostkach WRT - aktualnie rozbudowa inż. zabezpieczenia około% stanu osobowego oraz około% podstawowego sprzętu.

W trakcie rozbudowy inżynieryjnej znajdują się następujące obiekty

.....

.....

.....

REFERAT - MELDUNEK

SZEFKA SŁUŻBY MPS WOJSK OPK

w zakresie materiałowo-technicznego zabezpieczenia
działań bojowych Wojsk OPK na

I. BAZOWANIE JEDNOSTEK I PODCZCZIAŁÓW SŁUŻBY MPS.

1. Podległych bezpośrednio :

- Składnica MPS -
- Wojskowy Skład MPS -
- Laboratorium MPS WOPK
- Pol.Laborat, MPS przy
- Pol.W-taty Naprawy Stu MPS przy w m.....

2. Podległych Korpusowi OPK

- komp.cystern przy
plm OPK
- komp.cysternu MPS/RMN/ dla w m.
..... dla w m.

II. STAN PODSTAWOWYCH ŚRODKÓW MATERIALOWYCH DO ZABEZPIECZENIA

DZIAŁAŃ BOJOWYCH PRZEDSTAWIA SIĘ NASTĘPUJĄCO :

1. Paliwo lotnicze /PSM-2/

- na lotniskach stałych - wyl / jn/
- na lotniskach zapasowych - wyl. /jn/
- w SUMP Wojsk OPK - wyl. / jn/
- na lotniskach DWL-lot - wyl. / jn/
- w SUMP DWL-lot - wyl. / jn/
- w składach ZGPN - wyl. / jn/

Uzupełnienie zasobów paliwa na lotniskach, przy użyciu kompani
system możliwe jest już od D-2.

2. Paliwo raketowe /RMN/

- na każdą przechowywaną raketę w doar - J
 - zapas manipulacyjny - J
-

RAZEM : Jn

3. Benzyna samochodowa

- zapasy w jednostkach na dni /- J
 - zapasy w SMPS na dni / J
 - zapasy w ZGPN na dni / J
-

RAZEM : dni / J

4. Olej napędowy

- zapasy w jednostkach na dni / J
 - zapasy w SMPS na dni / J
 - zapasy w ZGPN na dni / J
-

RAZEM : dni / J

III. MOŻLIWOŚCI NAPRAWCZE WNS MPS

.....
.....
.....
.....
.....

IV. WNIOSKI

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

TAJNY

Egz. Nr.

REFERAT - MELDUNEK

SZEFIA SŁUŻBY ZDROWIA WOJK

w zakresie medycznego zabezpieczenia działań
bojowych Wojsk OPK na

I. BAZOWANIE JEDNOSTEK I PODODZIAŁÓW

1. Podległych Korpusom OPK :

.....
.....

I I. ZABEZPIECZENIE MEDYCZNE

**1. Aktualny stan zdrowia stanu osobowego przedstawia się
następująco :**

a/ personelu latającego na stan pilotów

- w grupie I-szej pilotów

- w grupie II-giej pilotów

- w niższych grupach wykonuje loty pilotów

b/ stan zdrowia pozostałego personelu

.....
.....

2. Stan sanitarno-epidemiczny miejsc bazowania jednostek

Wojsk OPK1

.....
.....
.....
.....
.....
.....

IV. STAN SPRZĘTU PRZEŁADUNKOWEGO I URZĄDZEŃ ZA I WYLADOWCZYCH

WOJSK OPK

INNE WNIOSKI I PROPOZYCJE

REFERAT - MELDUNEK

SZEFA SU1E NA ODTWORZENIE SIL I ŚRODKÓW SŁUŻBY

na

W dotychczasowych działaniach bojowych największe straty i zniszczenia miały miejsce :

.....
.....
.....
.....

Ogółem poniesione straty w stanie osobowym, technice bojowej, sprzęcie i środkach materiałowych wynoszą :

A. W technice bojowej i sprzęcie :

a/ ze stanów raketowych	zniszczone	uszkodzone
- WOLCHOW
- DWANA
- NEWA
Razem :	

b/ stacji radiolokacyjnych
c/ wysokościomierzy

B/ W środkach materiałowych :

a/ raket "Z-P" do zestawów		szt/je	szt/je
- WOLCHOW
- DWANA
- NEWA
Razem :	

stanowi to średnio je do stanu wyjściowego

C. straty osobowe

bezpowrotne sanitarna

D. Zniszczony inny sprzęt i zapasy materiałowe :

.....
.....
.....
.....
.....
.....

J e dnocześnie zużyto w toku działań bojowych następujące ilości podstawowych środków materiałowych :

a/ rakiet "Z-P"

- do zestawu WOLCHOW szt/ jo
- do zestawu DWINA szt/ jo
- do zestawu NEWA szt/ jo

b/ amunicji p/lot.

- do armat 57 mm jo
- do armat 37 mm jo

c/

1. Skierować pododdziały ewakuacyjno-rozładunkowe i grupy remontowe w rejony i do jednostek, które poniosły największe straty to jest do :

.....
.....
.....
.....

2. Odtworzyć w pierwszej kolejności ten sprzęt i pododdziały, które mogą jak najszybciej osiągnąć gotowość do dalszych działań i tak :

.....
.....

3. Dokonać manewru sprzętem technicznym, środkami materiałowymi do jednostek które poniosły straty i będą w pierwszej kolejności odławiane i tak :

.
.
.
.
.

W N I O S K I

Służba UiE zdolna jest do zabezpieczenia dalszych działań na około dni

.
.
.
.
.
.
.
.
.
.

U W A G A Szczegółowe dane odnośnie naprawy uszkodzonego sprzętu przedstawia harmonogram.

b/ rodzaj p-w/i.o/	zabezpieczone	naprawione
- kierowanych i nie kierowanych
- niekierowanych
c/ tabeli lotniczych
d/ bomb
e, Zabezpieczony inny sprzęt i napawy historyczne

.....
Jednocześnie zużyto w toku działań bojowych następujące ilości podstawowych środków materiałowych :

a/ rakiet "p-p"

- kierowanych wyl. jo
- niekierowanych wyl. jo

b/ naboi lotniczych

- do wyl. jo
- wyl. jo
- wyl. jo

- c/ bomb wyl. jo
- wyl. jo

- d/ wyl. jo
- wyl. jo

1. Skierować pododdziały ewakuacyjno-ratunkowe i grupy remontowe w rejonu i do jednostek które poniosły największe straty to jest do :

.....

.....

.....

.....

2. Odtworzyć w pierwszej kolejności te pododdziały, które mogą jak najszybciej osiągnąć gotowość do dalszych działań i tak :

.....

.....

.....

.....

.....

REFERAT - MELDUNEK

Szeffa Służby Samochodowej Wojsk OPK na odtworzenie
sił i środków służby na

W dotychczasowych działaniach bojowych największe straty
miały miejsce w :
.....
.....
.....

O g ó ł e m poniesiona strata w stanie osobowym i sprzęcie
wynoszą :

A. <u>W sprzęcie :</u>	zniszczono	uszkodzono
a/ samochodów spec. i transport.
co stanowi % ogółu

- B. Straty osobowe :
- bezpowrotne w tym kierowców
 - sanitarne w tym kierowców

C. Zniszczony inny sprzęt i zapasy materiałowe :
.....
.....
.....
.....

1. Odtworzyć w pierwszej kolejności te pododdziały, które
mogą jak najszybciej osiągnąć gotowość bojową do dalszych
działań i tak :
.....
.....
.....

REFERAT - MELDUNEK

Kwatermistrza Wojsk OPK na odtworzenie sił i środków
służb kwatermistrzowskich na

~~W~~ W dotychczasowych działaniach bojowych największe straty
miały miejsce

.....
.....
.....

O g ó ł e m poniesione straty w stanie osobowym, sprzęcie i środ-
kach materiałowych wynoszą :

W aktualnej sytuacji możliwości w obsłudze gospodarczo-bytowej
wojsk poszczególnych służb ~~kwatermistrzowskich~~ intendenckich przed-
stawiają się następująco :

a/ służby żywnościowe

b /służby mundurowej.



of. zabezpieczenia ppa.

Egz.Nr.....

REFERAT - MELDUNEK

Kwatermistrza Wojsk OPK na odtworzenie sił i środków
służb kwatermistrzowskich na

W dotychczasowych działaniach bojowych największe straty
miały miejsce

Straty kwatermistrzowskie zostały są do zabezpieczenia dalszych
działań na czasie

O g ó ł e m poniesione straty w stanie osobowym, sprzęcie i środ-
kach materiałowych wynoszą :

W aktualnej sytuacji możliwości w obsłudze gospodarczo-bytowej
wojsk poszczególnych służb kwatermistrzowskich intendenckich przed-
stawiają się następująco :

a/ służby żywnościowe

b /służby mundurowej.

T A J N E
Egz.Nr....

REFFRAT - MELDUNEK

Szefa Służby Inżynieryjno-Saparskiej i Lotniskowej na
zabezpieczenie działań bojowych Wojsk OPK na

1. W dotychczasowych działaniach bojowych największe straty i zniszczenia /w tym i sprzętu/ miały miejsce :.....

2. Straty osobowe :
 bezpowrotne sanitarne
3. Zniszczono :
 a/ lotniska, rozbudowę, inż-SD, SO art. rak. pozycji WRT/

 b/ sprzęt

4. Uszkodzono :
 a/ lotniska, rozbudowę inż.SD, SO art.rak.pozycji WRT/

 b/ sprzęt

Aktualny stan i możliwości KOL i krl na poszczególnych

lotniskach

.....

.....

.....

.....

.....

5. W związku z poniesionymi stratami - proponuję się /wykonuje się/
a/ odtworzyć w pierwszej kolejności te obiekty i sprzęt, które
mogą być jak najwcześniej osiągnąć gotowość bojową do dalszych
działań i tak /przewidywany manewr krl/

- obiekty
-
-
- sprzęt
-
-
-

WNIOSKI :

.....

.....

.....

.....

.....

UWAGA: Szczegółowe dane odnośnie naprawy sieci lotniskowej przed-
stawia harmonogram /załącznik do Referatu-Meldunku/.

REFERAT - MELDUNEK
=====

Szeffa Służby MPS na odtworzenie sił i środków służby
na

W dotychczasowych działaniach bojowych największe straty
i zniszczenia miały miejsce :
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Ogółem poniesionych strat w stanie osobowym, sprzęcie i środkach
materiałowych wynoszą :

A. <u>W środkach materiałowych</u>		zniszczono
a/ paliwo lotnicze PSN-2	t/jn -
b/ benzyna samochodowa	t/jn -
c/ oleju napędowego	t/ jn-

B. Straty osobowe :
bezpowrotne sanitarne

C. Zniszczony inny sprzęt i zapasy materiałowe :
.....
.....
.....

Zużyte w toku działań następujące ilości środków materiałowych :

a/ paliwo lotnicze PSN - 2	t/jn -
.....	
.....	

W celu zabezpieczenia dalszych działań bojowych w zakresie
mps służba realizować będzie następujące przedsięwzięcia :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

WNIOSKI:

Służba MPS zdolna jest do zabezpieczenia dalszych działań przez
okres dni

.....
.....
.....

UWAGA : Harmonogram dowozu mps - załącznik do referatu

.....
.....
.....

Możliwości udzielenia pomocy w stosunku do potrzeb przedstawiają się następująco :

.....
.....
.....

Siły potrzebne do wzmożenia

.....
.....
.....

Evakuację rannych prowadzi się /transport, gdzie/ :

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Prognoza powrotu stanów osobowego do działań :

Z ogólnej liczbyrannych należy oczekiwać powrotu do szeregów :

- w ciągu dni - ludzi /%/
- w ciągu ^{tygodni} dni - ludzi /%/
- w ciągu miesięcy - ludzi /%/

T A J N E

Egz.Nr.....

REFERAT - MELDUNEK

Szefa Wydziału Komunikacji Wojskowej w zakresie zabezpieczenia komunikacyjnego Wojsk OPK.

W dotychczasowych działaniach bojowych największe straty w stanie osobowym i sprzęcie miały miejsce

Możliwości wykorzystania dróg kolejowych, samochodowych oraz środków transportowych.

Wnioski z ustaleń z Szefami Służb Wojsk OPK wynikające z konieczności dowozu zaopatrzenia do jednostek Wojsk OPK

W SKŁADNICE

Nazwa składnicy ST WOPK SMPS SSLT SSLT WS MPS	COZ	ZGPN
Haklety kierow. 1 samonapr. 1 do MIG-23 /nyl./							
Haklety kierow. 1 samonapr. 1 do MIG-21 pis /nyl./							
Haklety kierow. 1 samonapr. 1 do MIG-21 pozost. wers. /nyl./							
Haklety niekierow. /nyl./							
Naboję lotn. do MG/nyl./							
Naboję lotn. do Lm-5 /nyl./							
PSM-2 /nyl./							
Benzyne lotnicze /nyl./							
Benzyne samoch. /dni/							
olej napęd. /dni/							
Zbiorniki podciessz. do MIG-23 Zbiorniki podciessz. do MIG-23 /nyl./							
Zbiorniki podciessz. do MIG-21 Zbiorniki podciessz. do MIG-21 /nyl./							
Zbiorniki podciessz. do Lm-5 /nyl./							

A vertical column of handwriting practice lines. Each line consists of a solid top line, a dashed midline, and a solid bottom line. The word "dear" is printed in a typewriter font within the lines, with small dots above each letter indicating the correct stroke order and direction. The word "dear" is repeated five times in a single row. The entire page is ruled with these lines, with a large blank area on the right side.

Wzrost
Hgz

STAN I BAZOWANIE LOTNICTWA NA LOTNISKACH OPK ORAZ PRZEMIESZCZENIE RZUTÓW NAZIEMNEGO
ZABEZPIECZENIA plm OPK, W TOKU DZIAŁAŃ BOJOWYCH.

ZOT	ODDZIAŁ	Lotnisko stałego baz.	Rozliczenie czasowe												UWAGI	
		Lotnisko zapasowe	Drogowy odcinek lotn.													
plm OPK															
plm OPK															
plm OPK															
plm OPK															
plm OPK	U														
plm OPK															
plm OPK															
plm OPK															
plm OPK															
plm OPK															



