

JEDNOSTKA WOJSKOWA 2697

(jednostka wojskowa)

49-300 BRZEG

(miejsce postoju)

DG RSZ

(przynależna do OW)

Adresat:

SZEF SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS INSPEKTORATU
WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH

PROTOKÓŁ STANU TECHNICZNEGO Nr

.....⁴...../21/2697/MPS.

z dnia 09. 03. 2021

1. Nazwa sprzętu (urządzenia), marka, typ, numery, rok prod.

CYSTERNA PALIWOWA-DYSTRYBUTOR 4,5M3 NA SAMOCHODZIE STAR-266 /CD-5W/
nr rej. UE 03805, nr VIN 7420252, nr silnika 43162, rok produkcji 1988 r,
JIM 2320PL0066822, IM:606217

dane identyfikacyjne sprzętu (nazwa sprzętu, nr rejestracyjny, nr fabryczny, nr silnika)

2. Sprzęt (urządzenie) podlega
przepracował

naprawie bieżącej

33 lata

(od początku eksploatacji)

nie dotyczy

(od ostatniej naprawy)

3. Opis stanu technicznego sprzętu (urządzenia):

Sprzęt latawy klog/btech.

W trakcie rewizji wewnętrznej stwierdzono pęknięcia spoin łączących wzmocnienia z dennicami przednią i tylną, falochronu z płaszczem zbiornika oraz dwie spoiny łączące zbiornik ze wzmocnieniem do mocowania zbiornika do ramy pojazdu.

Stwierdzono osad w dolnej części zaworu dennego, zaleca się oczyszczenie zaworu dennego z zanieczyszczeń.

Naprawa bieżąca na podstawie protokołu WDT 226/2020/10/15/1 z dnia 15.10.2020 r.

4. Braki w uкомплекtowaniu:

Ukompletowana w 56 % zgodnie z tabelą 3-7. należność „G” - DU - 4.21.3.09

Przejął: _____
(stopień, nazwisko i imię) (podpis i data)

Przekazał: _____
(stopień, nazwisko i imię) (podpis i data)

10. Uwagi stron (przekazującej-przyjmującej)

9. Ze sprzętem przekazano:

SZEF
(Stopień, imię, nazwisko, podpis i data)

**SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS
INSPEKTORATU WSPARCIA SZ**

pk Dariusz KUJAWA
2021-03-29



finansowych.

Cysternę paliwową dystrybutor 4,5 m³ (GD-5W) na samoobsłudze STAR 266 nr rejestracyjny UE 03805, rok prod. 1988, poddać naprawie bieżącej w zakresie umożliwiający odtworzenie stanu technicznego i jej dalszą eksploatację - w specjalistycznym zakładzie remontowym (GN) z własnych środków

8. Decyzja uprawnionego organu:

SZEF SEKCJI S-4
WZ. kpt. Marek WABŁONSKI
(Stopień, imię, nazwisko, podpis i data)



7. Opinia (akceptacja) Dowódcy JW:

Wniosek komisji akceptuję i przesyłam do dalszego rozpatrzenia.

st. chor. sztab. Arkadiusz IWANUSKI
(stopień, imię i nazwisko)

chor. Jacek POLAK
(stopień, imię i nazwisko)

sierz. Radosław NOWACKI
(stopień, imię i nazwisko)

(stopień, imię i nazwisko)

(podpis)

(podpis)

przez komisję w składzie:

R-z D-cy JW 2697 nr 155 z dnia 23.12.2020 r.

6. Protokół sporządzono na podstawie:

5. Wniosek komisji:
Komisja wnioskuje o skierowanie do naprawy.



**SZEF
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

Pawłów, dnia 15.10.2020 r.

**1 pułk saperów
Brzeg
(Eksplloatujący)**

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2019 r., poz. 667 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia 15.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-43-04063, numerze fabrycznym 882316:

- 1) nie zezwala się na eksploatację urządzenia.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 03.10.2017 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

Uzasadnienie

W związku z negatywnym wynikiem rewizji wewnętrznej przeprowadzonej zgodnie z § 13 Rozporządzenia MON z 09.11.2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1364) nie zezwolono na eksploatację przedmiotowego urządzenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Obrony Narodowej, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Szefa Wojskowego Dozoru Technicznego, 00-911 Warszawa, ul. Nowowiejska 26.

Potwierdzenie odbioru decyzji

NIEETATOWY SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostki Wojskowej Nr 2697

st. chor. sztab. Andrzej ZBRUK

(Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

15 PAŹ. 2020

Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



Róźga

mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

Wojskowy Dozór Techniczny Delegatura w Krakowie
Protokół numer WDT226/2020/10/15/1 z badania
cysterny/opakowania/DPPL do przewozu materiałów niebezpiecznych**

Rodzaj	Kształt zbiornika	Dane o pojeździe
<input checked="" type="checkbox"/> systema stała <input type="checkbox"/> systema przenośna <input type="checkbox"/> systema odejmowalna <input type="checkbox"/> kontener-systema	<input type="checkbox"/> cylindryczny <input type="checkbox"/> eliptyczny <input checked="" type="checkbox"/> kulisty	<input checked="" type="checkbox"/> pojazd cysterna <input type="checkbox"/> pojazd bateria
<input type="checkbox"/> DPPL <input type="checkbox"/> MEGC **** <input type="checkbox"/> Inne	<input type="checkbox"/> pojazd	<input checked="" type="checkbox"/> samochodowy <input type="checkbox"/> przyczepa <input type="checkbox"/> naczepa

Dane eksploatującego

1 pułk saperów Brzeg

Dane dotyczące zbiornika

Producent AUTO - SHL S.A. Kielce
 Numer fabryczny 882316
 Rok produkcji 1988 / Typ CD - 5W
 Numer zatwierdzenia typu
 Numer ewidencyjny WDT 2-43-04063
 Numer rejestracyjny pojazdu UE 03805
 Numer podwozia pojazdu 7420252
 Kod cysterny LGBF
 Wymagania szczególne wg. 6.8.4 -

Charakterystyka, parametry pracy oraz zakres badania zbiornika

Pojemność komór [m³]

Wymagana grubość płaszczu*	4,6	[mm]	Ciśnienie obliczeniowe	0,04	[MPa]	1	2
Wymagana grubość dennic*	4,6	[mm]	Ciśnienie próbne	0,04	[MPa]	4,5	
Wymagana grubość przegród*	4,6	[mm]	Ciśnienie robocze	0,01	[MPa]		
Materiał zbiornika	PA2		Pojemność całkowita	4,5	[m ³]	3	4
Temperatura obliczeniowa	- 20/+50	[°C]	Ilość komór	1			

<input checked="" type="checkbox"/> sprawdzenie dokumentów <input type="checkbox"/> badanie budowy*** <input checked="" type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna <input type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna <input type="checkbox"/> sprawdzenie wyposażenia	<input type="checkbox"/> próba ciśnieniowa (medium) <input type="checkbox"/> próba szczelności: zbiornik/wyposażenie** <input type="checkbox"/> próba podciśnieniowa <input type="checkbox"/> badanie próżni <input type="checkbox"/> określenie pojemności wodnej	[MPa] 5 [MPa] 6 [MPa] 7 8
---	--	------------------------------------

Nastawienie zaworu bezpieczeństwa/wentylacyjnego na nadciśnienie/podciśnienie****

nie sprawdzano

1. Wymagania odniesienia

2.1 Rodzaj badania

2.2 Wynik badania

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> ADR
<input checked="" type="checkbox"/> Rozporządzenie MON z 9.11.2012 r. (Dz.U. z 2012, poz. 1364), P-T-05 | <input type="checkbox"/> odbiorcze
<input type="checkbox"/> pośrednie
<input checked="" type="checkbox"/> okresowe
<input type="checkbox"/> nadzwyczajne kontrolne
<input type="checkbox"/> nadzwyczajne eksploatacyjne
<input type="checkbox"/> nadzwyczajne powypadkowe/ poawaryjne** | <input type="checkbox"/> pozytywny
<input type="checkbox"/> pozytywny
<input type="checkbox"/> pozytywny
<input type="checkbox"/> pozytywny
<input type="checkbox"/> pozytywny
<input type="checkbox"/> pozytywny | <input type="checkbox"/> negatywny
<input type="checkbox"/> negatywny
<input checked="" type="checkbox"/> negatywny
<input type="checkbox"/> negatywny
<input type="checkbox"/> negatywny
<input type="checkbox"/> negatywny |
|---|--|--|---|

3. Uwagi, niezgodności, wyposażenie pomiarowo badawcze

1. W trakcie rewizji wewnętrznej stwierdzono pęknięcia spoin łączących wzmocnienia z dennicami przednią i tylną, falochronu z płaszczem zbiornika oraz dwie spoiny łączące zbiornik ze wzmocnieniem do mocowania zbiornika do ramy pojazdu. W załączeniu szkic uszkodzeń.
2. Stwierdzono osad w dolnej części zaworu dennego, zaleca się oczyszczenie zaworu dennego z zanieczyszczeń.
3. Wykorzystano latakę nr WDT 79/2/20.
4. W przypadku podjęcia decyzji o naprawie spoin, powinien ją wykonać zakład uprawniony, na postawie dokumentacji uprzednio uzgodnionej z Wojskowym Dozorem Technicznym Delegatura w Krakowie.
4. Po wykonanej naprawie, w celu uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację należy przeprowadzić badanie doraźne w zakresie badania okresowego.

4. Wykaz towarów niebezpiecznych dopuszczonych do przewozu*****

UN-Numer	Prawidłowa nazwa przewozowa, klasa, kod klasyfikacyjny i grupa pakowania
	Nie określa się

5. Termin i zakres następnego badania*****

- Badanie pośrednie
 Badanie okresowe po zgłoszeniu

Potwierdzenie odbioru protokołu
 (Data i miejsce przeprowadzenia badania)
 (Data i miejsce przeprowadzenia badania)
 (Data i miejsce przeprowadzenia badania)
 Jednostki Wojskowej Nr 2697

mgr inż. Piotr ZBUK
 (Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

15 PAZ. 2020

15.10.2020 r., Pawłów

(Data i miejsce przeprowadzenia badania)

INSPEKTOR WDT



Różga

mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

* ważność dokumentacji lub przebiegu w operacji, o które przeprowadzono badania

** niepotrzebne skreślić

*** sprawdzenie zgodności z dokumentacją konstrukcyjną

**** należy posiadać kod zbiornika

***** wypełnia się w przypadku pozytywnego wyniku badań

Niniejszy protokół może być pominięty, nie inaczej niż w całości za zgodą ekspluatującego i Wojskowego Dozoru Technicznego

Szkic uszkodzeń zbiornika cysterny

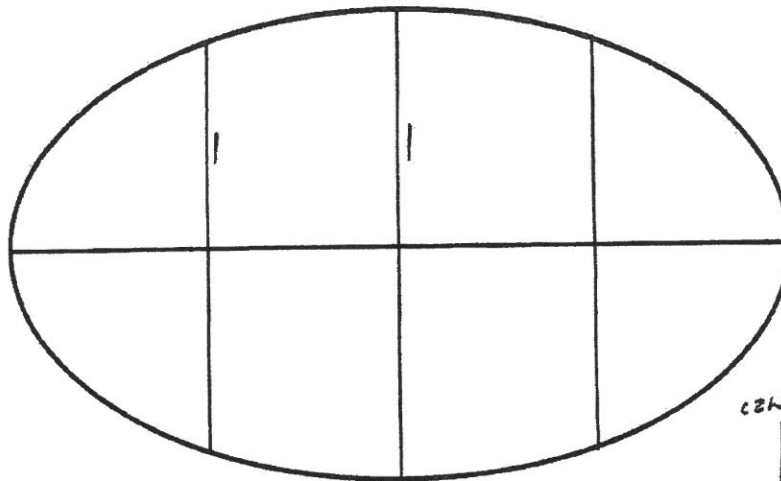
nr ewid WDT 2-43-04063

nr fabr. 882316

Nr rej. UE 03805

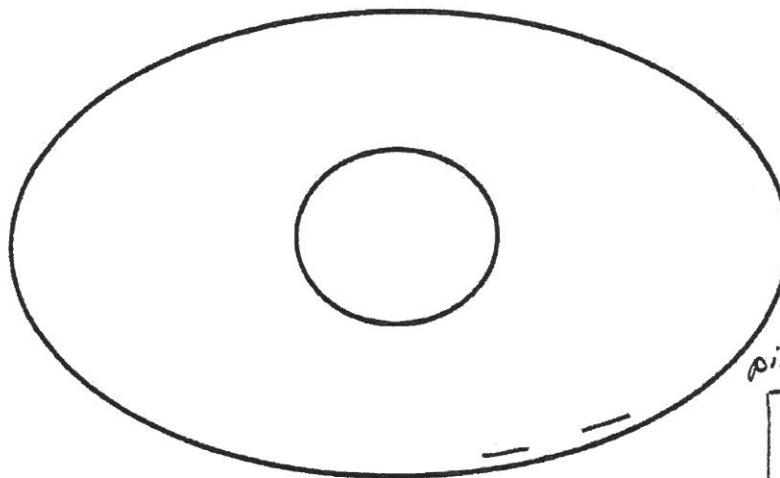
INSPEKTOR WDT
WDT 226 *Róžga*
mgr inż. Paweł RÓZGA

15 PAŹ. 2020



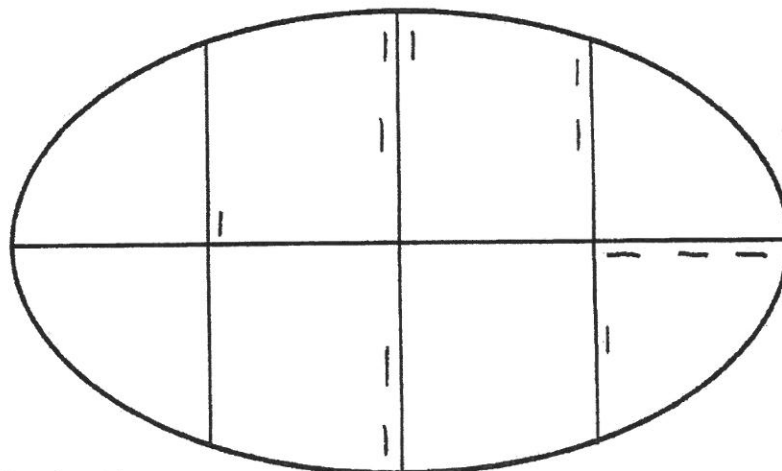
dennica przednia

*Prawa strona
czarna spoina od tyłu*



falochron

*Lewa strona
pięta spoina z przodu*



dennica tylna



**SZEF
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

Pawłów, dnia 15.10.2020 r.

1 pułk saperów
Brzeg
(Eksplloatujący)

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2019 r., poz. 667 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia 15.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-45-06531, numerze fabrycznym 882316/FP:

- 1) nie zezwala się na eksploatację urządzenia.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 03.10.2017 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

Uzasadnienie

W związku z:

1. negatywnym wynikiem rewizji zewnętrznej urządzenia przeprowadzonej zgodnie z § 24 Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678) i
2. niewłaściwym stanem technicznym zbiornika cysterny o nr ewidencyjnym 2-43-04063 i nr fabr. 882316, z którym urządzenie jest konstrukcyjnie połączone, nie zezwolono na eksploatację urządzenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Obrony Narodowej, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Szefa Wojskowego Dozoru Technicznego, 00-911 Warszawa, ul. Nowowiejska 26.

Potwierdzenie odbioru decyzji
METATOWY SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostki Wojskowej Nr 2697

st. chor. sztab. Artur ZBRUK

(Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

15 PAŹ. 2020


Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY				Nr ewidencyjny WDT: 2-45-06531			
Protokół wykonania czynności dozoru technicznego w zakresie: badania okresowego				Rodzaj i typ urządzenia: urz. do nap. i op. zb. transp., węzeł dystrybucyjny (agregat), A3-520			
Data i miejsce badania / czynności: 15.10.2020, Brzeg				Wytwórca: FSS POLMO SHL Kielce			
Eksploatujący: 1 pułk saperów Brzeg				Nr fabryczny: 882316/FP			
Lokalizacja: UE 03805				Rok budowy: 1988			
Parametry pracy:				Pojemność / moe : 0,0228 m ³ (filtr)			
Przestrzeń				robocza		-	
Czynnik roboczy				UN 1202, UN 1203		-	
Ciśnienie dopuszczalne [MPa]				0,4		-	
Temp. dopuszczalna [°C]				50		-	
Klasa / Kod klasyfik. / Gr. pakowania				3/F1/II-III		-	
				Ziarnistość karbidu [mm]		-	
				Ładunek karbidu [kg]		-	
				Najwyższa wydajność [m ³ /h]		-	
				Masa netto ładunku zbiornika [kg]		-	
				Gęstość [g/cm ³]		-	
Czynności przeprowadzono w zakresie określonym w: Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678). Procedura P-T-05.							
Zakres i wynik badania:							
Badanie budowy rewizja wewnętrzna urządzenia z osprzętem bez osprzętu dała dała							
wynik pozytywny negatywny							
Próba ciśnieniowa urządzenia hydrauliczna pneumatyczna z osprzętem bez osprzętu							
przy ciśnieniu: MPa dała wynik pozytywny negatywny							
Próba szczelności urządzenia przy ciśnieniu MPa dała wynik pozytywny negatywny							
Rewizja zewnętrzna urządzenia w postoju dała wynik negatywny							
Urządzenie zabezpieczające jest ustawione na ciśnienie MPa, według szkicu jak w uwagach							
protokole z wykonania czynności z dnia załączonym poświadczeniu							
Wyposażenie kontrolno-pomiarowe:							
Uwagi, zalecenia:							
1. Z uwagi na niesprawność i wstrzymanie eksploatacji zbiornika cysterny UE 03805 nr ewid WDT 2-43-04063, na której jest zainstalowany i z którym jest konstrukcyjnie połączony węzeł dystrybucyjny oraz uwzględniając zasadę komasacji badań urządzeń zainstalowanych na jednym UiSW, nie było możliwe sprawdzenie działania osprzętu.							
2. Zgodnie z § 39 ust. 4 Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678) urządzenie przedstawia się do badań sprawne technicznie, więc zaleca się przed zgłoszeniem do badania sprawdzenie stanu technicznego węzła dystrybucyjnego i usunięcie wszystkich stwierdzonych niesprawności.							
Wynik czynności: negatywny							
Termin następnego badania:				<input type="checkbox"/> próba ciśnieniowa: ---- <input type="checkbox"/> próba szczelności: ---- <input type="checkbox"/> kontrolne nie później niż w roku: ----			
<input type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna: po zgłoszeniu <input type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna: ----							
Na uzasadniony wniosek eksploatującego, badanie okresowe może być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem pod warunkiem, że termin badania zostanie uzgodniony przez eksploatującego z Wojskowym Dozorem Technicznym z 14 dniowym wyprzedzeniem.							
Potwierdzenie odbioru protokołu				Pieczęć i podpis inspektora WDT			
ds. DOZORU TECHNICZNEGO Jednostki Wojskowej Nr 2697 15 PAŹ. 2020 (Stanowisko i nazwa jednostki wojskowej)				INSPEKTOR WDT  mgr inż. Paweł RÓZGA			
Niniejszy protokół może być powielany, jedynie w całości, za zgodą eksploatującego i Wojskowego Dozoru Technicznego							

OPINIA
SZEFA LOGISTYKI
2 WOJSKOWEGO ODDZIAŁU GOSPODARCZEGO WE WROCŁAWIU
do PST nr. 4/21/2697/MPS z dnia 09.03.2021 r.
na cysternę paliwową CD-5W na sam. STAR-266
nr rejestracyjny UE 03805

Po zapoznaniu się z protokołem stanu technicznego sporządzonym w 1 psap Brzeg, wnioskuje o skierowanie cysterny do naprawy w WT Pilawa lub przydzielenie środków finansowych umożliwiających wykonanie naprawy w GN.



SZEF LOGISTYKI

ppłk Błażej PILARSKI

JEDNOSTKA WOJSKOWA 2697
(jednostka wojskowa)
49-300 BRZEG
(miejsce postoju)
DG RSZ
(przynależna do OW)

Adresat: SZEFSZEFOSTWA SŁUŻBY MPS INSPEKTORATU
WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH

PROTOKÓŁ STANU TECHNICZNEGO Nr5...../21/2697/MPS.

z dnia 09.03.2021

1. Nazwa sprzętu (urządzenia), marka, typ, numery, rok prod.
CYSTERNA PALIWOWA-DYSTRYBUTOR 4,5M3 NA SAMOCHODZIE STAR-266 /CD-5W/
nr rej. UG 03979, nr VIN 7319195, nr silnika 39215, rok produkcji 1987 r,
JIM 2320PL0066822, IM:606217

określenie lub wyliczenie sprzętu (nazwa sprzętu, nr rejestracyjny, nr fabryczny, nr silnika)

2. Sprzęt (urządzenie) podlega naprawie bieżącej 34 lata
przepracował (od początku eksploatacji)
nie dotyczy (od ostatniej naprawy)

3. Opis stanu technicznego sprzętu (urządzenia): Sprzęt etatowy klog/btech
W trakcie rewizji wewnętrznej stwierdzono pęknięcia spoin łączących wzmocnienia z dennicą tylną oraz falochronu z płaszczem zbiornika.
Naprawa bieżąca na podstawie protokołu WDT 226/2020/10/15/3 z dnia 15.10.2020 r.

4. Braki w ukompletowaniu: Ukompletowana w 64 % zgodnie z tabelą 3-7. należność „G” - DU - 4.21.3.09

Przekazał: _____
(stopień, nazwisko i imię) (podpis i data)

Przyjął: _____
(stopień, nazwisko i imię) (podpis i data)

10. Uwagi stron (przekazującej-przyjmującej)

9. Ze sprzętem przekazano:

SZEF
SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS
INSPEKTORATU WSPARCIA SZ
pik. Dariusz KUJAWA
2021-03-29
(stopień, imię, nazwisko podpis i data)



finansowych.
- w specjalistycznym zakładzie remontowym (GN) z własnych środków
umożliwiający odtworzenie stanu technicznego i jej dalszą eksploatację
rejestracyjny UG 03979, rok prod. 1987, poddać naprawie bieżącej w zakresie
Cysternę paliwową dystrybutor 4,5 m³ (GD-5W) na samochodzie STAR 266 nr

8. Decyzja uprawnionego organu:

SZEF SBRCJ S4
Wz. kpl. Marek ABŁONSKI
(stopień, imię, nazwisko podpis i data)



7. Opinia (akceptacja) Dowódcy JW:
Wnioski komisji akceptuję i przesyłam do dalszego rozpatrzenia.

przez komisję w składzie:

st.chor.sztab.Arkadiusz IWANUSKI
(stopień, imię i nazwisko)

chor. Jacek POLAK
(stopień, imię i nazwisko)

sierż. Radosław NOWACKI
(stopień, imię i nazwisko)

(stopień, imię i nazwisko)

6. Protokół sporządzono na podstawie:
R-z D-cy JW 2697 nr 155 z dnia 23.12.2020 r.

5. Wnioski komisji:
Komisja wnioskuje o skierowanie do naprawy

UG 0980



Pawłów, dnia 15.10.2020 r.

**SZEF
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

**1 pułk saperów
Brzeg
(Eksploatujący)**

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2019 r., poz. 667 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia 15.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-43-04712, numerze fabrycznym 872254:

- 1) nie zezwala się na eksploatację urządzenia.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 03.10.2017 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

Uzasadnienie

W związku z negatywnym wynikiem rewizji wewnętrznej przeprowadzonej zgodnie z § 13 Rozporządzenia MON z 09.11.2012 r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 1364) nie zezwolono na eksploatację przedmiotowego urządzenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Obrony Narodowej, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Szefa Wojskowego Dozoru Technicznego, 00-911 Warszawa, ul. Nowowiejska 26.

Potwierdzenie odbioru decyzji
METATOWY SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostki Wojskowej Nr 2697

st. chor. sztab. Andrzej ZBRUK

(Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

15 PAŹ. 2020

Z upoważnienia Szefa WDT
INSPEKTOR WDT



P. Różga

mjr inż. Paweł RÓZGA

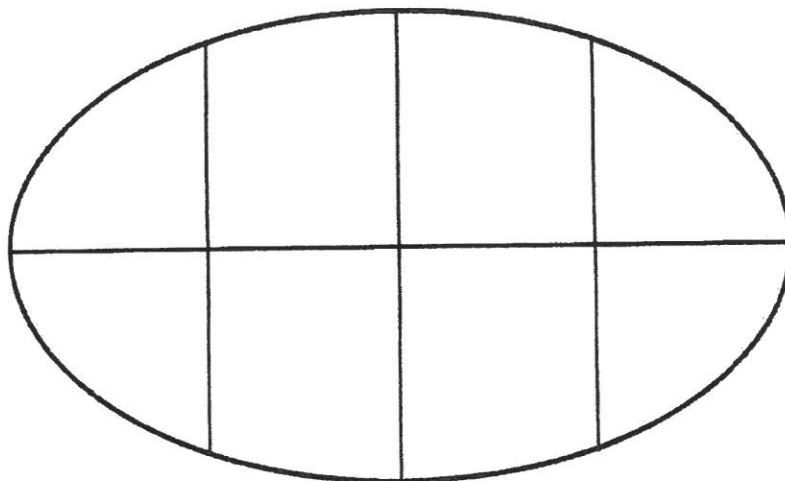
(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

Szkic uszkodzeń zbiornika cysterny

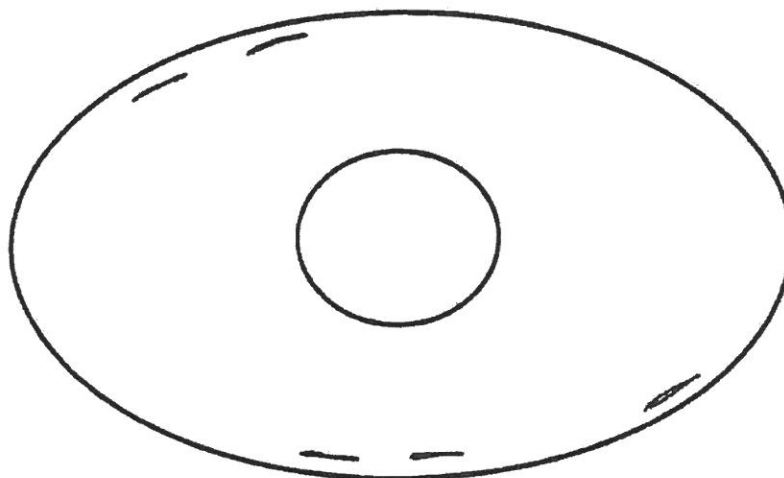
nr ewid WDT 2-43-04712

nr fabr. 872254

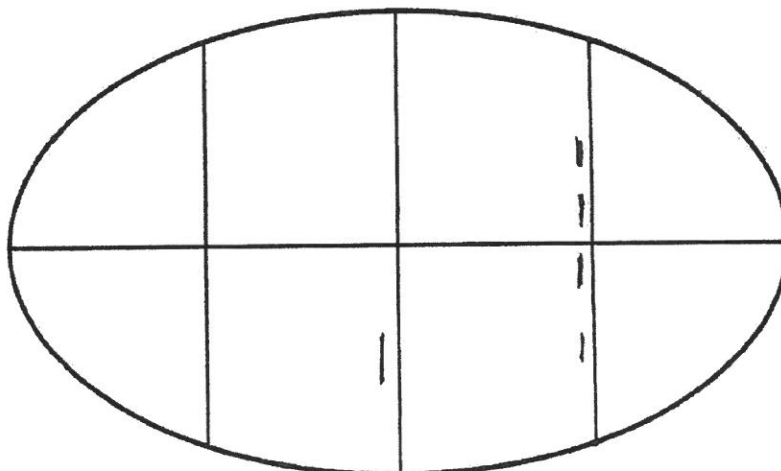
Nr rej. UG 03979



dennica przednia



falochron



dennica tylna

INSPEKTOR WDT
WDT 226
Różga
mgr inż. Paweł RÓZGA

15 PAŹ. 2020



**SZEF
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

Pawłów, dnia 15.10.2020 r.

**1 pułk saperów
Brzeg
(Eksplloatujący)**

DECYZJA

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2019 r., poz. 667 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia 15.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-45-06532, numerze fabrycznym 872254/FP:

- 1) nie zezwala się na eksploatację urządzenia.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 03.10.2017 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

Uzasadnienie

W związku z:

1. negatywnym wynikiem rewizji zewnętrznej urządzenia przeprowadzonej zgodnie z § 24 Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678) i
2. niewłaściwym stanem technicznym zbiornika cysterny o nr ewidencyjnym 2-43-04712 i nr fabr. 872254, z którym urządzenie jest konstrukcyjnie połączone, nie zezwolono na eksploatację urządzenia.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Obrony Narodowej, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Szefa Wojskowego Dozoru Technicznego, 00-911 Warszawa, ul. Nowowiejska 26.

Potwierdzenie odbioru decyzji
NIEETATOWY SPECJAL
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostki Wojskowej Nr 2697

st. chor. sztab. Andrzej ZBRUK

(Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

15 PAZ. 2020


Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY				Nr ewidencyjny WDT: 2-45-06532			
Protokół wykonania czynności dozoru technicznego w zakresie: badania okresowego				Rodzaj i typ urządzenia: urz. do nap. i op. zb. transp., węzeł dystrybucyjny (agregat), A3-520			
Data i miejsce badania / czynności: 15.10.2020, Pawłów				Wytwórca: FSS POLMO SHL Kielce			
Eksploatujący: 1 pułk saperów Brzeg				Nr fabryczny: 872254/FP			
Lokalizacja: UG 03979				Rok budowy: 1987			
Parametry pracy:				Pojemność / mœe: 0,0228 m ³ (filtr)			
Przestrzeń				robocza		-	
Czynnik roboczy				UN 1202, UN 1203		-	
Ciśnienie dopuszczalne [MPa]				0,4		-	
Temp. dopuszczalna [°C]				50		-	
Klasa / Kod klasyfik. / Gr. pakowania				3/F1/II-III		-	
				Ziarnistość karbidu [mm]		-	
				Ładunek karbidu [kg]		-	
				Najwyższa wydajność [m ³ /h]		-	
				Masa netto ładunku zbiornika [kg]		-	
				Gęstość [g/cm ³]		-	
Czynności przeprowadzono w zakresie określonym w: Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678). Procedura P-T-05.							
Zakres i wynik badania:							
Badanie budowy rewizja wewnętrzna urządzenia z osprzętem bez osprzętu dała dała							
wynik pozytywny negatywny							
Próba ciśnieniowa urządzenia hydrauliczna pneumatyczna z osprzętem bez osprzętu							
przy ciśnieniu: MPa dała wynik pozytywny negatywny							
Próba szczelności urządzenia przy ciśnieniu MPa dała wynik pozytywny negatywny							
Rewizja zewnętrzna urządzenia w postoju dała wynik negatywny							
Urządzenie zabezpieczające jest ustawione na ciśnienie MPa, według szkicu jak w uwagach - protokole z wykonania czynności z dnia załączonym poświadczeniu							
Wyposażenie kontrolno-pomiarowe:							
Uwagi, zalecenia:							
1. Z uwagi na niesprawność i wstrzymanie eksploatacji zbiornika cysterny UE 03979 nr ewid WDT 2-43-04712, na której jest zainstalowany i z którym jest konstrukcyjnie połączony węzeł dystrybucyjny oraz uwzględniając zasadę komasacji badań urządzeń zainstalowanych na jednym UisW, nie było możliwe sprawdzenie działania osprzętu.							
2. Zgodnie z § 39 ust. 4 Rozp. MON z dn. 18.11.2014 r. (Dz.U. z 2014 r., poz. 1678) urządzenie przedstawia się do badań sprawne techniczne, więc zaleca się przed zgłoszeniem do badania sprawdzenie stanu technicznego węzła dystrybucyjnego i usunięcie wszystkich stwierdzonych niesprawności.							
Wynik czynności: negatywny							
Termin następnego badania:				<input type="checkbox"/> próba ciśnieniowa: ---- <input type="checkbox"/> próba szczelności: ---- <input type="checkbox"/> kontrolne nie później niż w roku: ----			
<input type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna: po zgłoszeniu <input type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna: ----							
Na uzasadniony wniosek eksploatującego, badanie okresowe może być przeprowadzone przed wyznaczonym terminem pod warunkiem, że termin badania zostanie uzgodniony przez eksploatującego z Wojskowym Dozorem Technicznym z 14 dniowym wyprzedzeniem.							
Potwierdzenie odbioru protokołu				Pieczęć i podpis inspektora WDT			
SPECJALISTA ds. DOZORU TECHNICZNEGO Jednostki Wojskowej Nr 2697 15 PAZ. 2020 st. sierż. czł. b. Paweł ZBRUK (Stosownie, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)				INSPEKTOR WDT  mgr inż. Paweł RÓZGA			
Niniejszy protokół może być powielany, jedynie w całości, za zgodą eksploatującego i Wojskowego Dozoru Technicznego							

OPINIA
SZEFA LOGISTYKI
2 WOJSKOWEGO ODDZIAŁU GOSPODARCZEGO WE WROCŁAWIU
do PST nr. 5/21/2697/MPS z dnia 09.03.2021 r.
na cysternę paliwową CD-5W na sam. STAR-266
nr rejestracyjny UG 03979

Po zapoznaniu się z protokołem stanu technicznego sporządzonym w 1 psap Brzeg, wnioskuje o skierowanie cysterny do naprawy w WT Pilawa lub przydzielenie środków finansowych umożliwiających wykonanie naprawy w GN.



SZEF LOGISTYKI

ppłk Błażej PILARSKI

OPINIA
SZEFA WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO
4 REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ WE WROCŁAWIU
do PST nr 4/21/2697/MPS z dnia 9.03.2021r.
na cysternę dystrybutor CD-5W na podwoziu STAR 266
nr rejestracyjny UE 03805

Po zapoznaniu się z protokołem stanu technicznego sporządzonym w 1psap Brzeg (2 WOG Wrocław), wnioskuje o skierowanie cysterny do naprawy bieżącej w WT Pilawa lub przydzielenie środków finansowych umożliwiających wykonanie naprawy w GN.



SZEF
WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO

[Handwritten signature]
ppłk Dariusz GAWRON

OPINIA
SZEFA WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO
4 REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ WE WROCŁAWIU
do PST nr 5/21/2697/MPS z dnia 9.03.2021r.
na cysternę dystrybutor CD-5W na podwoziu STAR 266
nr rejestracyjny UG 03979

Po zapoznaniu się z protokołem stanu technicznego sporządzonym w 1psap Brzeg (2 WOG Wrocław), wnioskuje o skierowanie cysterny do naprawy bieżącej w WT Pilawa lub przydzielenie środków finansowych umożliwiających wykonanie naprawy w GN.



SZEF
WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO


ppłk Dariusz GAWRON