

JW. 2697
(jednostka wojskowa)
BRZEG
(miejsce postoju)
DG RSZ
(podległość wg struktury DG RSZ)

Adresat:

SZEF SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS INSPEKTORATU
WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH

PROTOKÓŁ STANU TECHNICZNEGO Nr

9 /2021/2697/MPS.

z dnia 22.03.2021

1. Nazwa sprzętu (urządzenia), marka, typ, numery, rok prod.
CYSTERNA PALIWOWA-DYSTRYBUTOR 4,5M3 Z URZĄDZENIEM DO NAPEŁNIANIA KANISTRÓW NA
SAMOCHODZIE STAR-266 /CD-5WK/ nr rej. UG 03936, nr VIN A266CD5018321750, nr silnika 359962200152686,
rok produkcji 1988 r, IM 606218

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

2. Sprzęt (urządzenie) podlega

naprawie bieżącej

przepracował

3 905 km/ 31 mtg/ 33 lat

(od początku eksploatacji)

nie dotyczy

(od ostatniej naprawy)

nie przekroczył

(stan wykorzystania ресурсu eksploatacyjnego)

3. Opis stanu technicznego sprzętu (urządzenia):

Sprzęt etatowy.

Niesprawny technicznie.

W trakcie rewizji wewnętrznej stwierdzono pęknięcia spoin łączących wzmocnienia z dennicami przednią i tylną, falochronu z płaszczem zbiornika oraz pęknięcie spoiny obwodowej w dennicy tylnej. Stwierdzono osady wewnątrz zbiornika, osady należy usunąć w sposób nie powodujący poclenienia ścianek zbiornika.

Naprawa bieżąca na podstawie protokołu WDT 226/2020/10/13/7 z dnia 13.10.2020 r.

4. Braki w ukompletowaniu:

Sprzęt ukompletowany w 70 % zgodnie z tabelą 3-7. należność „G” - DU - 4.21.3.09

5. Wnioski komisji:

Komisja wnioskuję o skierowanie do naprawy.

6. Protokół sporządzono na podstawie:

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

przez komisję w składzie:

.....
mł. chor. Maciej MIDURA

(stopień, imię i nazwisko)

.....
sierż. Radosław NOWACKI

(stopień, imię i nazwisko)

.....
plut. Krzysztof ŁACHETA

(stopień, imię i nazwisko)

.....
(podpis)
.....
(podpis)
.....
(podpis)

7. Opinia (akceptacja) Dowódcy JW:

Wnioski komisji akceptuję i przesyłam do dalszego rozpatrzenia.



SZEF SEKCJI S-4

mjr Mariusz DOBRUCHOWSKI
(Stopień, Imię, Nazwisko, podpis i data)

8. Decyzja uprawnionego organu:

Cysterne paliwową dystrybutor 4,5 m³ (CD-5WK) na samochodzie STAR 266 nr rejestracyjny UG 03936, rok prod. 1988, poddać naprawie bieżącej w zakresie umożliwiającym odtworzenie stanu technicznego i jej dalszą eksploatację - w specjalistycznym zakładzie remontowym (GN) z własnych środków finansowych.



SZEF
(Stopień, Imię, Nazwisko, podpis i data)
SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS
INSPEKTORATU WSPARCIA SZ

płk Dariusz KUJAWA

2021-03-29

9. Ze sprzętem przekazano:

.....

10. Uwagi stron (przekazującej-przyjmującej)

.....

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

Rozdziałnik:

Wykonano w 1 egz.

15 10930



Brzeg, dnia 13.10.2020 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 13.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-43-04678, numerze fabrycznym 880102:

- 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

NIETATOWY SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Wojskowa Nr 2697

st. chor. sztal. Artur ZBRUK

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

13 PAZ. 2020

**Z upoważnienia Szefa WDT
INSPEKTOR WDT**



mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

Wojskowy Dozór Techniczny Delegatura w Krakowie
Protokół numer WDT226/2020/10/13/7 z badania
cysterny/opakowania/DPPL do przewozu materiałów niebezpiecznych**

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

Dane eksploatującego

1 pułk saperów Brzeg

Dane dotyczące zbiornika

Producent FSS POLMO SHL Kielce
 Numer fabryczny 880102
 Rok produkcji 1988 / Typ CD - 5WK
 Numer zatwierdzenia typu
 Numer ewidencyjny WDT 2-43-04678
 Numer rejestracyjny pojazdu UG 03936
 Numer podwozia pojazdu A266CD5018321750
 Kod cysterny LGBF
 Wymagania szczególne wg. 6.8.4 -

Charakterystyka, parametry pracy oraz zakres badania zbiornika				Pojemność komór [m ³]			
Wymagana grubość płaszczu*	4,6	[mm]	Ciśnienie obliczeniowe	0,04	[MPa]	1	2
Wymagana grubość dennicy*	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"/> próba ciśnieniowa (medium)		[MPa]	5	6
<input type="checkbox"/> badanie budowy***			<input type="checkbox"/> próba szczelności: zbiornik/wyposażenie**		[MPa]		
<input checked="" type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna			<input type="checkbox"/> próba podciśnieniowa		[MPa]		
<input type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna			<input type="checkbox"/> badanie próżni			7	8
<input type="checkbox"/> sprawdzenie wyposażenia			<input type="checkbox"/> określenie pojemności wodnej				

Nastawienie zaworu bezpieczeństwa/wentylacyjnego na nade ciśnienie/podciśnienie****

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

- W trakcie rewizji wewnętrznej stwierdzono pęknięcia spoin łączących wzmocnienia z dennicami przednią i tylną, falochronu z płaszczem zbiornika oraz pęknięcie spoiny obwodowej w dennicy tylnej. W załączeniu szkic uszkodzeń.
- Stwierdzono osady wewnątrz zbiornika, osady należy usunąć w sposób nie powodujący pocienienia ścianek zbiornika.
- Wykorzystano latarkę nr WDT 79/2/20.
- W przypadku podjęcia decyzji o naprawie spoin, powinien ją wykonać zakład uprawniony, na postawie dokumentacji uprzednio uzgodnionej z Wojskowym Dozorem Technicznym.
- Po wykonanej naprawie, w celu uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację należy przeprowadzić badanie doraźne w zakresie badania okresowego.
- Do badania należy zgłosić zbiornik ze sprawnym wyposażeniem, więc zaleca się przed zgłoszeniem do badania sprawdzenie stanu technicznego wyposażenia zbiornika i usunięcie wszystkich stwierdzonych niesprawności.

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

(Data badania) 13.10.2020 r., Brzeg
 (Data i miejsce przeprowadzonego badania)

Potwierdzenie odbioru protokołu

13 PAZ. 2020

INSPEKTOR WDT
 mgr inż. Paweł RÓZGA
 (Pieczęć i podpis inspektora WDT)

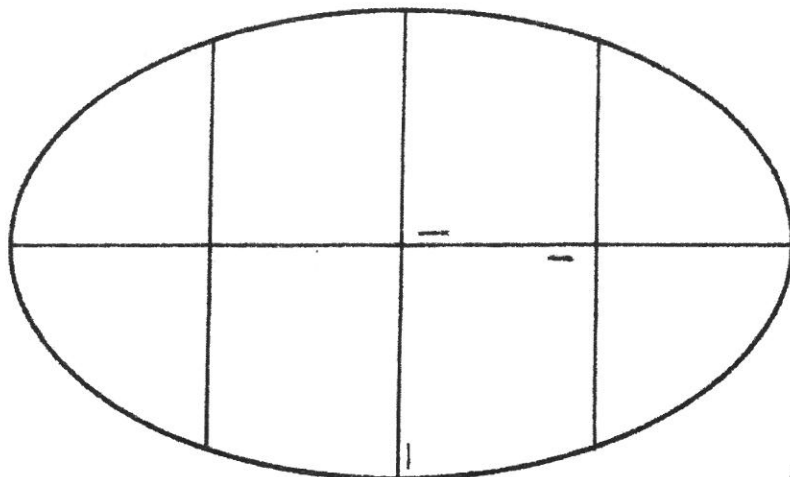
* według dokumentacji lub przepisów w oparciu, o które przeprowadzono badanie
 ** niepotrzebne skreślić
 *** sprawdzenie zgodności z dokumentacją konstrukcyjną
 **** należy podać ilość zbiorników
 ***** wypełnia się w przypadku pozytywnego wyniku badań

Szkic uszkodzeń zbiornika cysterny

nr ewid WDT 2-43-04678

nr fabr. 880102

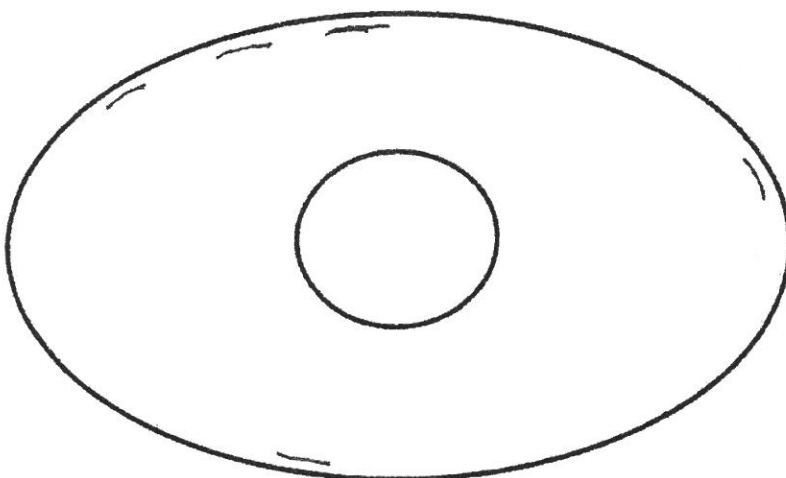
Nr lej. UG 03938



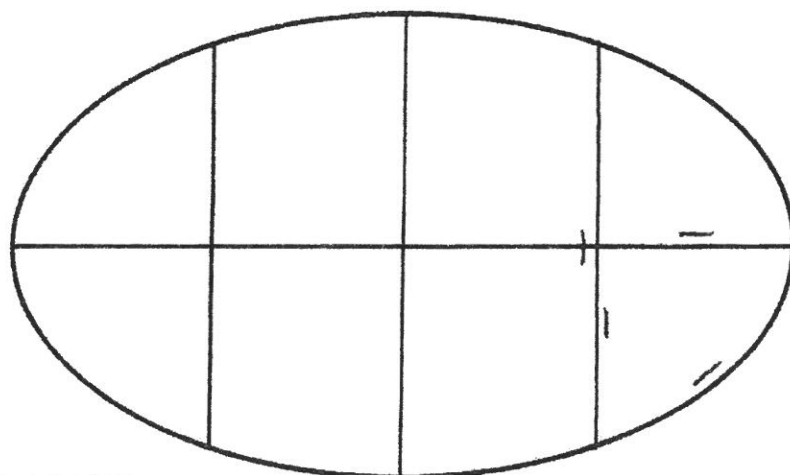
dennica przednia

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

13 PAŹ. 2020



falochron



dennica tylna

WS 09336



**SZEF
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

Brzeg, dnia 13.10.2020 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 13.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-45-06534, numerze fabrycznym 880102/FP:

- 1) nie zezwała 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 2-43-04678 i nr fabr. 880102, 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

INŻYNIER SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Wojskowa Nr 2697

13 PAŹ. 2020

st. chor. sztab. *[Podpis]* ZBRUK

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


Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



[Podpis]
mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY				Nr ewidencyjny WDT: 2-45-06534			
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: 13.10.2020, Brzeg				Wytwórca: FSS POLMO SHL Kielce			
Eksploatujący: 1 pułk saperów Brzeg				Nr fabryczny: 880102/FP			
Lokalizacja: UG 03936				Rok budowy: 1988			
Parametry pracy:				Pojemność / m ³ : 0,0228 m ³ (filtr)			
				Pow. ogrzewalna / wydajność			
Przestrzeń	robocza	-	-	Ziarnistość karbidu [mm]			
Czynnik roboczy	UN 1202, UN 1203	-	-	Ładunek karbidu [kg]			
Ciśnienie dopuszczalne [MPa]	0,4	-	-	Najwyższa wydajność [m ³ /h]			
Temp. dopuszczalna [°C]	50	-	-	Masa netto ładunku zbiornika [kg]			
Klasa / Kod klasyfik. / Gr. pakowania	3/F1/II-III	-	-	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 UG 03936 nr ewid WDT 2-43-04678, 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			
ds. DOZORU TECHNICZNEGO Jednostka Wojskowa Nr 2697 13 PAŹ. 2020 (Stawowisko, 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. 9/21/2697/MPS z dnia 22.03.2021 r.
na cysternę paliwową CD-5WK na sam. STAR-266
nr rejestracyjny UG 03936

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



SZEF LOGISTYKI

ppłk Błażej PILARSKI

JW. 2697
(jednostka wojskowa)
BRZEG
(miejsce postępu)
DG RSZ
(podległość wg struktury DG RSZ)

Adresat:

SZEF SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS INSPEKTORATU
WSPARCIA SIŁ ZBROJNYCH

PROTOKÓŁ STANU TECHNICZNEGO Nr

10 /2021/2697/MPS.

z dnia 22.03.2021

1. Nazwa sprzętu (urządzenia), marka, typ, numery, rok prod.
CYSTERNA PALIWOWA-DYSTRYBUTOR 4,5M3 NA SAMOCHODZIE STAR-266 /CD-5W/
nr rej. UG 03109, nr VIN 3212600, nr silnika 65248, rok produkcji 1984 r, IM 606217

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

2. Sprzęt (urządzenie) podlega

naprawie bieżącej

przepracował

5146 km/ 71 mtg/ 37 lat

(od początku eksploatacji)

nie dotyczy

(od ostatniej naprawy)

nie przekroczył

(stan wykorzystania ресурсu eksploatacyjnego)

3. Opis stanu technicznego sprzętu (urządzenia):

Sprzęt etatowy.
Niesprawny technicznie.
W trakcie rewizji wewnętrznej stwierdzono liczne pęknięcia spoin łączących wzmocnienia z dennicami przednią i tylną, falochronu z płaszczem zbiornika oraz dwa pęknięcia spoin krzyżowych dennicy przedniej. Stwierdzono silne zabrudzenie wewnętrznej powierzchni zbiornika. Zabrudzenie należy usunąć metodą nie powodującą pocienienia ścianek.
Naprawa bieżąca na podstawie protokołu WDT 226/2020/10/13/5 z dnia 13.10.2020 r.

4. Braki w ukończeniu:

Sprzęt ukończony w 59 % zgodnie z tabelą 3-7. należność „G” - DU - 4.21.3.09

5. Wnioski komisji:

Komisja wnioskuję o skierowanie do naprawy.

6. Protokół sporządzono na podstawie:

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

przez komisję w składzie:

.....
mł. chor. Maciej MIDURA

(stopień, imię i nazwisko)

.....
sierż. Radosław NOWACKI

(stopień, imię i nazwisko)

.....
plut. Krzysztof ŁACHETA

(stopień, imię i nazwisko)

.....
(podpis)
.....
(podpis)
.....
(podpis)

7. Opinia (akceptacja) Dowódcy JW:

Wnioski komisji akceptuję i przesyłam do dalszego rozpatrzenia.



SZEF SEKCJI S-4

mjr Mariusz DOBRUCHOWSKI
(Stopień, imię, Nazwisko, podpis i data)

8. Decyzja uprawnionego organu:

Cysternę paliwową dystrybutor 4,5 m³ (CD-5W) na samochodzie STAR 266 nr rejestracyjny UG 03109, rok prod. 1984, poddać naprawie bieżącej w zakresie umożliwiającym odtworzenie stanu technicznego i jej dalszą eksploatację - w specjalistycznym zakładzie remontowym (GN) z własnych środków finansowych.

(Stopień, imię, Nazwisko, podpis i data)



**SZEF
SZEFOSTWA SŁUŻBY MPS
INSPEKTORATU WSPARCIA SZ**

plk Dariusz KUJAWA

9. Ze sprzętem przekazano:

2021-03-29

10. Uwagi stron (przekazującej-przyjmującej)

Przyjął:

(stopień, nazwisko i imię)

(podpis i data)

Przekazał:

(stopień, nazwisko i imię)

(podpis i data)

Rozdzielnik:

Wykonano w 1 egz.



**SZEF
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

Brzeg, dnia 13.10.2020 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 13.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-43-04575, numerze fabrycznym 841514:

- 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

INFORMATYKOWY SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Wojskowej Nr 2697

st. sierż. sztab. Piotr ZBRUK

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

13 PAŹ. 2020

Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis Inspektora WDT)

Wojskowy Dozór Techniczny Delegatura w Krakowie
Protokół numer WDT226/2020/10/13/5 z badania
cysterny/opakowania/DPPL do przewozu materiałów niebezpiecznych**

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

Dane eksploatującego

1 pułk saperów Brzeg

Dane dotyczące zbiornika

Producent FSS POLMO SHL Kielce
 Numer fabryczny 841514
 Rok produkcji 1984 / Typ GD - 5W
 Numer zatwierdzenia typu
 Numer ewidencyjny WDT 2-43-04575
 Numer rejestracyjny pojazdu UG 03109
 Numer podwozia pojazdu 3212600
 Kod cysterny LGBF
 Wymagania szczególne wg. 6.8.4 -

Charakterystyka, parametry pracy oraz zakres badania zbiornika

Wymagana grubość płaszcza*	4,6	[mm]	Ciśnienie obliczeniowe	0,04	[MPa]	Pojemność komór [m ³]	
Wymagana grubość dennicy*	4,6	[mm]	Ciśnienie próbne	0,04	[MPa]		
Wymagana grubość przegród*	4,6	[mm]	Ciśnienie robocze	0,01	[MPa]	3	4
Materiał zbiornika	PA2		Pojemność całkowita	4,5	[m ³]	5	6
Temperatura obliczeniowa	- 20/+50	[°C]	Ilość komór	1		7	8

- | | |
|---|--|
| <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) [MPa]
<input type="checkbox"/> próba szczelności: zbiornik/wyposażenie** [MPa]
<input type="checkbox"/> próba podciśnieniowa [MPa]
<input type="checkbox"/> badanie próżni
<input type="checkbox"/> określenie pojemności wodnej |
|---|--|

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

nie sprawdzano

1. Wymagania odniesienia

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ADR
<input checked="" type="checkbox"/> Rozporządzenie MON z 9.11.2012 r. (Dz.U. z 2012, poz. 1364), P-T-05 | 2.1 Rodzaj badania
<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** |
|---|---|

2.2 Wynik badania

- | | |
|--|---|
| <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 liczne pęknięcia spoin łączących wzmocnienia z dennicami przednią i tylną, falochronu z płaszczem zbiornika oraz dwa pęknięcia spoin krzyżowych dennicy przedniej. W załączeniu szkic uszkodzeń.
2. Stwierdzono silne zabrudzenie wewnętrznej powierzchni zbiornika. Zabrudzenie należy usunąć metodą nie powodującą pocienienia ścianek.
3. Wykorzystano latarkę nr WDT 79/2/20.
4. W przypadku podjęcia decyzji o naprawie spoin, powinien ją wykonać zakład uprawniony, na podstawie dokumentacji uprzednio uzgodnionej z Wojskowym Dozorem Technicznym.
5. Po wykonanej naprawie, w celu uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację należy przeprowadzić badanie doraźne w zakresie badania okresowego.
6. Do badania należy zgłosić zbiornik ze sprawnym wyposażeniem, więc zaleca się przed zgłoszeniem do badania sprawdzenie stanu technicznego wyposażenia zbiornika i usunięcie wszystkich stwierdzonych niesprawności.

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

(Data badania) po zgłoszeniu

Potwierdzenie odbioru protokołu
 INIENIATOWY SŁUŻBY TECHNICZNEGO
 Jednostka Wojskowa Nr 2097

St. Piotr szlak / Paweł RÓZGA
 (Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

13 PAŹ. 2020

13.10.2020 r., Brzeg

(Data i miejsce przeprowadzonego badania)

INSPEKTOR WDT



mjr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

* według dokumentacji lub przepisów w oparciu, o które przeprowadzono badanie

** niepotrzebne skreślić

*** sprawdzenie zgodności z dokumentacją konstrukcyjną

**** należy podać ilość zbiorników

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

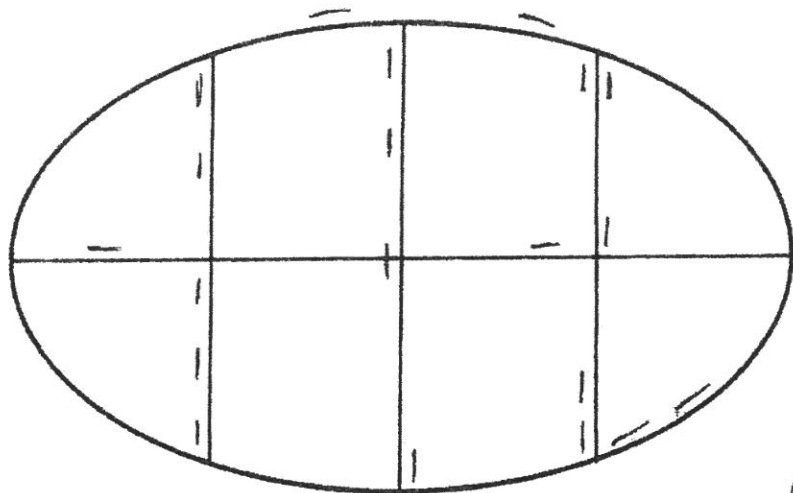
Niniejszy protokół może być powielany, nie inaczej niż w całości za zgodą eksploatującego i Wojskowego Dozoru Technicznego

Szkic uszkodzeń zbiornika cysterny

nr ewid WDT 2-43-04575

nr fabr. 841514

Nr rej. UG 03109



dennica przednia

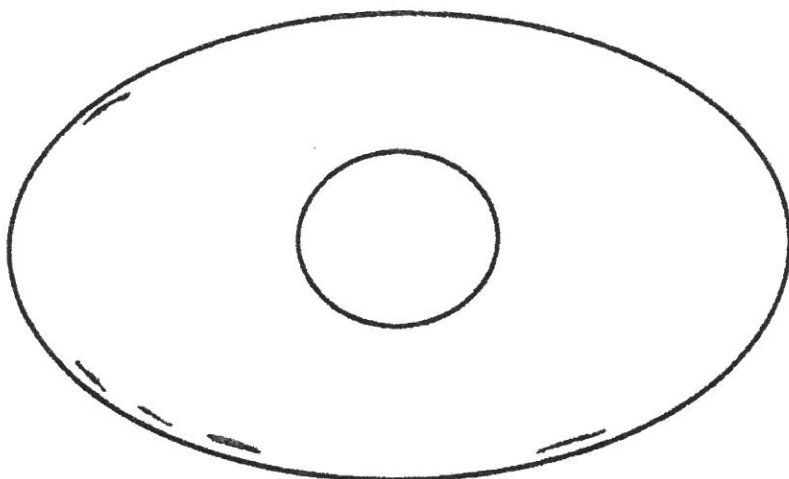
13 PAŹ. 2020

INSPEKTOR WDT

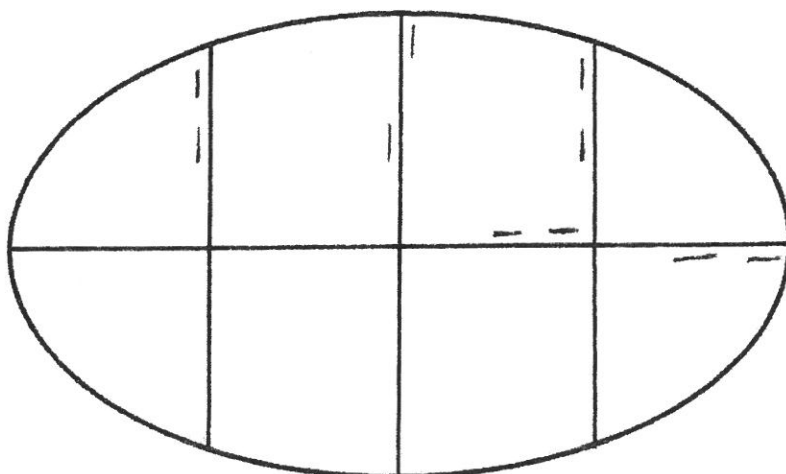


R. Soga

mgr inż. Paweł RÓZGA



falochron



dennica tylna



**SZEF
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

Brzeg, dnia 13.10.2020 r.

**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 13.10.2020 r. urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym WDT 2-45-06530, numerze fabrycznym 841514/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 2-43-04575 i nr fabr. 841514, 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

INSPEKTOR SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostka Wojskowa Nr 2697

st. chor. sztab. Andrzej ZBRUK

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

13 PAZ 2020

Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



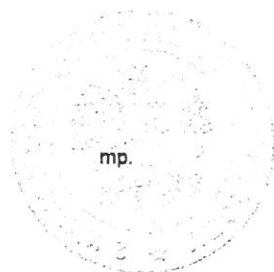
mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY				Nr ewidencyjny WDT: 2-45-06530			
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: 13.10.2020, Brzeg				Wytwórca: FSS POLMO SHL Kielce			
Eksploatujący: 1 pułk saperów Brzeg				Nr fabryczny: 841514/FP			
Lokalizacja: UG 03109				Rok budowy: 1984			
Parametry pracy:				Pojemność / m ³ : 0,0228 m ³ (filtr)			
Przestrzeń				Pow. ogrzewalna / wydajność			
Przestrzeń	robocza	-	-	Ziarnistość karbidu [mm]	-		
Czynnik roboczy	UN 1202, UN 1203	-	-	Ładunek karbidu [kg]	-		
Ciśnienie dopuszczalne [MPa]	0,4	-	-	Najwyższa wydajność [m ³ /h]	-		
Temp. dopuszczalna [°C]	50	-	-	Masa netto ładunku zbiornika [kg]	-		
Klasa / Kod klasyfik. / Gr. pakowania	3/F1/II-III	-	-	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							
Wypożyczenie kontrolno-pomiarowe:							
Uwagi, zalecenia:							
1. Z uwagi na niesprawność i wstrzymanie eksploatacji zbiornika cysterny UG 03109 nr ewid WDT 2-43-04575, 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 ds. DOZORU TECHNICZNEGO Jednostki Wojskowej Nr 2697 13 PAŹ. 2020				Pieczęć i podpis inspektora WDT 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. 10/21/2697/MPS z dnia 22.03.2021 r.
na cysternę paliwową CD-5W na sam. STAR-266
nr rejestracyjny UG 03109

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 9/21/2697/MPS z dnia 22.03.2021r.
na cysternę dystrybutor CD-5WK na podwoziu STAR 266
nr rejestracyjny UG 03936

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 10/21/2697/MPS z dnia 22.03.2021r.
na cysternę dystrybutor CD-5W na podwoziu STAR 266
nr rejestracyjny UG 03109

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