

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

44 /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 03934, nr VIN A266CD8321797, nr silnika 359962200152976,
rok produkcji 1988 r, IM 606218

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

2. Sprzęt (urządzenie) podlega

naprawie bieżącej

przepracował

4 346 km/ 7 mtg/ 33 lat

(od początku eksploatacji)

nie dotyczy

(od ostatniej naprawy)

nie przekroczył

(stan wykorzystania zasobu 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 zaślepce dennicy przedniej.

Naprawa bieżąca na podstawie protokołu WDT 226/2020/10/13/6 z dnia 13.10.2020 r.

4. Braki w uкомплекtowaniu:

Sprzęt uкомплектовany w 45 % 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:

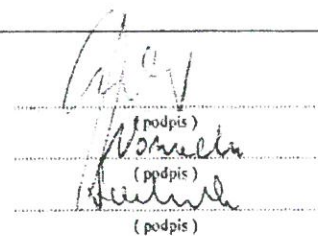
R-zu D-cy JW 2697 nr 155 z dnia 23.12.2020 r.

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-5WK) na samochodzie STAR 266 nr rejestracyjny UG 03934, 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**

plk 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)

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 2-43-04677, numerze fabrycznym 880121:

- 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

INSPEKTOR WOJSKOWY SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostki Wojskowej Nr 2697

st. chor. sztab. Piotr ZBRUK

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

13 PAZ. 2020

Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



mjr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

Wojskowy Dozór Techniczny Delegatura w Krakowie
Protokół numer WDT226/2020/10/13/6 z badania
cysterny/opakowania/DPPL do przewozu materiałów niebezpiecznych**

Rodzaj <input checked="" type="checkbox"/> cysterna stała <input type="checkbox"/> DPPL <input type="checkbox"/> cysterna przenośna <input type="checkbox"/> MEGC **** <input type="checkbox"/> cysterna odejmwalna <input type="checkbox"/> Inne <input type="checkbox"/> kontener-cysterna	Kształt zbiornika <input type="checkbox"/> cylindryczny <input type="checkbox"/> eliptyczny <input checked="" type="checkbox"/> kufrowy	Dane o pojeździe <input checked="" type="checkbox"/> pojazd cysterna <input checked="" type="checkbox"/> samochodowy <input type="checkbox"/> pojazd bateria <input type="checkbox"/> przyczepa <input type="checkbox"/> naczepa
Dane eksploatacyjnego		
1 pułk saperów Brzeg	Dane dotyczące zbiornika	
	Producent FSS POLMO SHL Kielce	
	Numer fabryczny 880121	
	Rok produkcji 1988 / Typ CD - 5WK	
	Numer zatwierdzenia typu	
	Numer ewidencyjny WDT 2-43-04677	
	Numer rejestracyjny pojazdu UG 03934	
	Numer podwozia pojazdu A266CD8321797	
	Kod cysterny LGBF	
	Wymagania szczególne wg. 6.8.4 -	

Charakterystyka, parametry pracy oraz zakres badania zbiornika				Pojemność komór [m ³]			
Wymagana grubość płaszcza*	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** **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 <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**	2.1 Rodzaj badania <input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> pozytywny <input checked="" type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> pozytywny <input type="checkbox"/> negatywny <input type="checkbox"/> pozytywny <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 pęknięcie spoiny obwodowej w zaślepce dennicy przedniej. W załączeniu szkic uszkodzeń.
2. Wykorzystano latarkę nr WDT 79/2/20.
3. W przypadku podjęcia decyzji o naprawie spoin, powinien ją wykonać zakład uprawniony, na postawie 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 **po zgłoszeniu**

Potwierdzenie odbioru protokołu

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

INSPEKTOR WDT

WDT 226 *RSZGA*
 mgr inż. Paweł RÓZGA

13 PAZ. 2020

mgr chor. sztab. Andrzej ZBRUK
 (Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

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

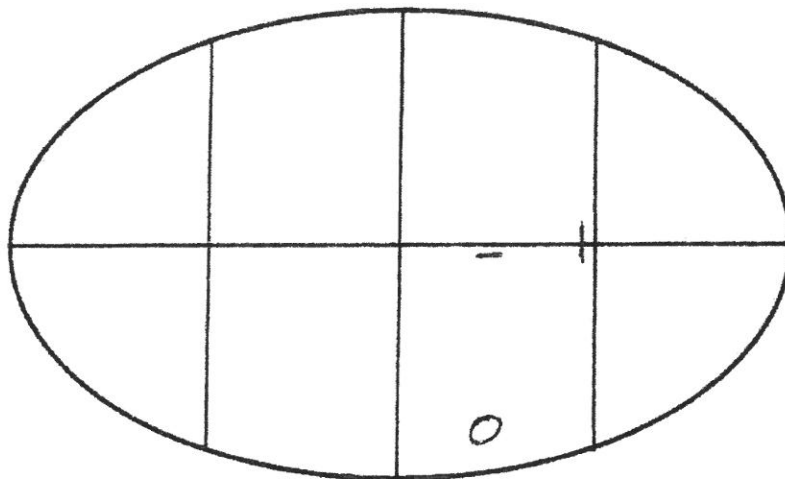
Niniejszy protokół może być powielany, nie inaczej niż w całości za zgodą eksploatującego i Wojskowego Dozoru Technicznego

Szkic uszkodzeń zbiornika cysterny

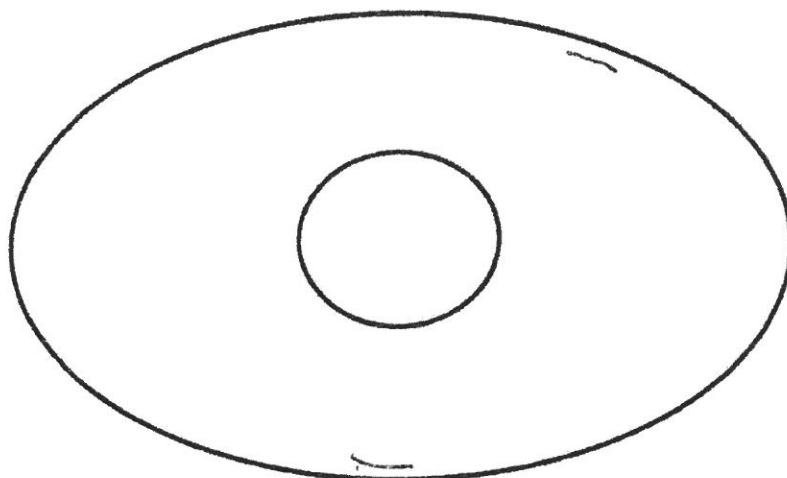
nr ewid WDT 2-43-04677

nr fabr. 880121

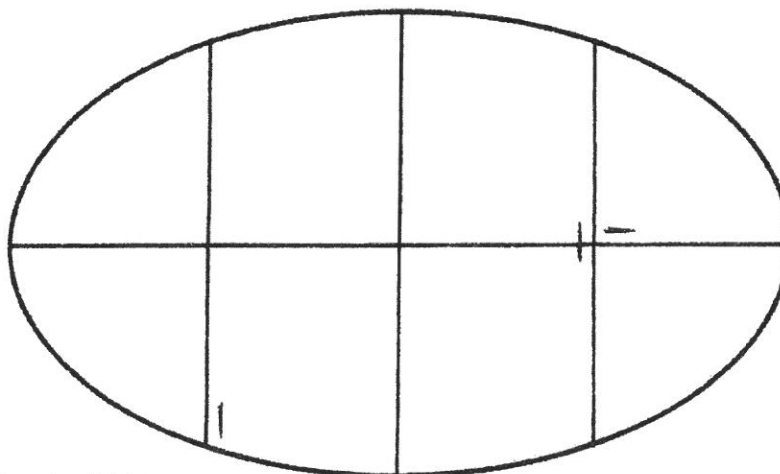
Nr rej. UG 03834



dennica przednia



falochron



dennica tylna

INSPEKTOR WDT
WDT 226
Rozga
mgr inż. Paweł RÓZGA

13 PAZ. 2020

UG 03934



**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 2-45-06529, numerze fabrycznym 880121/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 2-43-04677 i nr fabr. 880121, 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 WDT
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostki Wojskowej Nr 2697

Stanisław 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				Nr ewidencyjny WDT: 2-45-06529			
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: 880121/FP			
Lokalizacja: UG 03934				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 –							
protokoły z wykonania czynności z dnia załączonym poświadczeniu							
Wypożyczenie kontrolno-pomiarowe:							
Uwagi, zalecenia:							
1. Z uwagi na niesprawność i wstrzymanie eksploatacji zbiornika cysterny UG 03934 nr ewid WDT 2-43-04677, 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			
st. sier. szlach. Paweł ZBRUK 13 PAZ. 2020 (Stanowisko, 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. 11/21/2697/MPS z dnia 22.03.2021 r.
na cysternę paliwową CD-5WK na sam. STAR-266
nr rejestracyjny UG 03934

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

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

12 /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 03110, nr VIN 6216990, nr silnika 27373, rok produkcji 1986 r, IM 606217

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

2. Sprzęt (urządzenie) podlega

naprawie bieżącej

przepracował

12 446 km/ 28 mtg/ 35 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 oraz falochronu z płaszczem zbiornika oraz pęknięcie spoiny łączącej zbiornik ze wzmocnieniem mocowanym do ramy pojazdu.
Naprawa bieżąca na podstawie protokołu WDT 226/2020/10/13/4 z dnia 13.10.2020 r.

4. Braki w ukompletowaniu:

Sprzęt ukompletowany w 53 % zgodnie z tabelą 3-7. należność „G” - DU - 4.21.3.09

5. Wnioski komisji:

Komisja wnioskuje 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:

st. sierż. Paweł KOZIOLEK

(stopień, imię i nazwisko)

sierż. Radosław NOWACKI

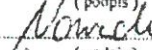
(stopień, imię i nazwisko)

plut. Krzysztof ŁACHETA

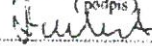
(stopień, imię i nazwisko)



(podpis)



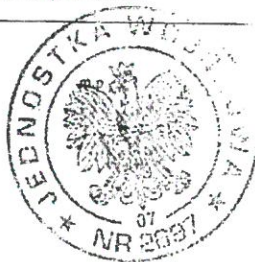
(podpis)



(podpis)

7. Opinia (akceptacja) Dowódcy JW:

Wnioski komisji akceptuję i przesyłam do dalszego rozpatrzenia.



SZEF SEKCJI SA

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 03110, rok prod. 1986, 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

płk 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)

Rozdziałnik:

Wykonano w 1 egz.

UG 02440



**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 2-43-04574, numerze fabrycznym 861944:

- 1) nie zezwala się na eksploatację urządzenia.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 04.10.2017 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
Jednostki Wojskowej Nr 2697

sl. chor. sztab Artur ZBRUK

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

Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



mjr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

13 PAZ 2020

Wojskowy Dozór Techniczny Delegatura w Krakowie
Protokół numer WDT226/2020/10/13/4 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"/> DPPL <input type="checkbox"/> MEGC **** <input type="checkbox"/> Inne	<input type="checkbox"/> cylindryczny <input type="checkbox"/> eliptyczny <input checked="" type="checkbox"/> kufrowy
	Pojazd	Rodzaj pojazdu
	<input checked="" type="checkbox"/> pojazd cysterna <input type="checkbox"/> pojazd bateria	<input checked="" type="checkbox"/> samochodowy <input type="checkbox"/> przyczepa <input type="checkbox"/> naczepa

Dane eksploatacyjne

1 pułk saperów Brzeg

Dane dotyczące zbiornika

Producent FSS POLMO SHL Kielce
 Numer fabryczny 861944
 Rok produkcji 1986 / Typ CD - 5W
 Numer zatwierdzenia typu
 Numer ewidencyjny WDT 2-43-04574
 Numer rejestracyjny pojazdu UG 03110
 Numer podwozia pojazdu 6216990
 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]
Wymagana grubość dennicy*	4,6	[mm]	Ciśnienie próbne	0,04	[MPa]
Wymagana grubość przegród*	4,6	[mm]	Ciśnienie robocze	0,01	[MPa]
Materiał zbiornika	PA2		Pojemność całkowita	4,5	[m ³]
Temperatura obliczeniowa	- 20/+50	[°C]	Ilość komór	1	

Pojemność komór [m³]

1	2
4,5	
3	4
5	6
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 nade ciśnienie/podciśnienie****

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	<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**
---	--

2.1 Rodzaj badania

nie sprawdzano

2.2 Wynik badania

<input type="checkbox"/> pozytywny	<input type="checkbox"/> negatywny
<input type="checkbox"/> pozytywny	<input type="checkbox"/> negatywny
<input type="checkbox"/> pozytywny	<input checked="" type="checkbox"/> negatywny
<input type="checkbox"/> pozytywny	<input type="checkbox"/> negatywny
<input type="checkbox"/> pozytywny	<input type="checkbox"/> negatywny
<input type="checkbox"/> pozytywny	<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 oraz falochronu z płaszczem zbiornika oraz pęknięcie spoiny łączącej zbiornik ze wzmocnieniem mocowanym do ramy pojazdu. W załączeniu szkic uszkodzeń.
2. Wykorzystano latarkę nr WDT 79/2/20.
3. W przypadku podjęcia decyzji o naprawie powinien ją wykonać zakład uprawniony, na podstawie dokumentacji uprzednio uzgodnionej z Wojskowym Dozorem Technicznym.
4. Po wykonanej naprawie, w celu uzyskania decyzji zezwalającej na eksploatację należy przeprowadzić badanie doraźne w zakresie badania okresowego.
5. 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 po zgłoszeniu

13.10.2020 r., Brzeg

(Data i miejsce przeprowadzonego badania)

Potwierdzenie odbioru protokołu
 Jednostka Wojskowa Nr 2597

SL. CIEC. SZKŁO. PŁYTKI ZBRUK
 (Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

13 PAZ. 2020



INSPEKTOR WDT

mgr inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis Inspektora WDT)

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

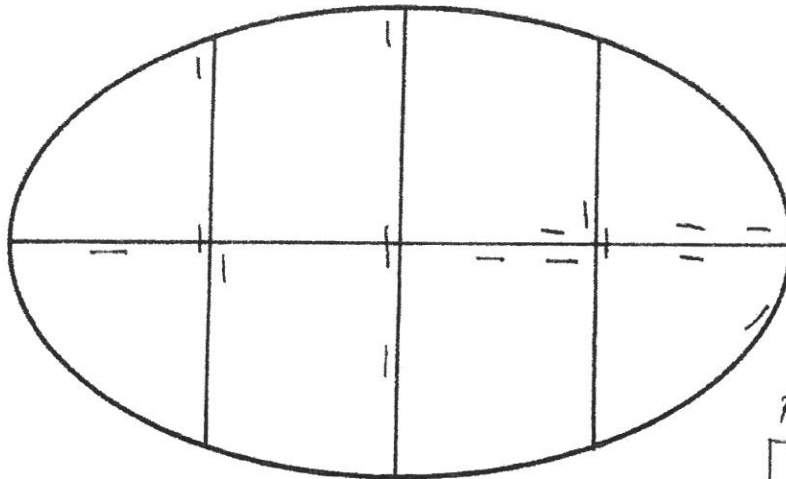
Niniejszy protokół może być powielony, nie inaczej niż w całości za zgodą eksploatacyjnego i Wojskowego Dozoru Technicznego

Szkic uszkodzeń zbiornika cysterny

nr ewid WDT 2-43-04574

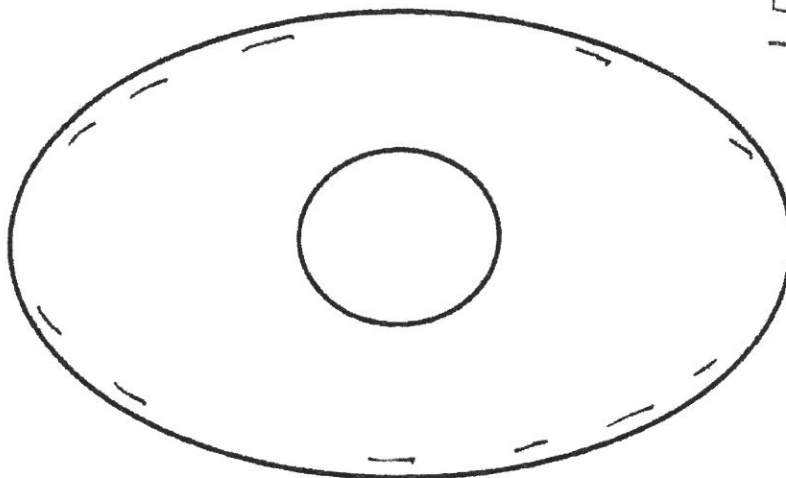
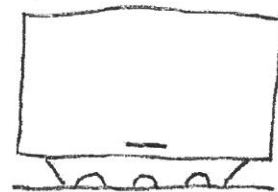
nr fabr. 861944

UG 03440

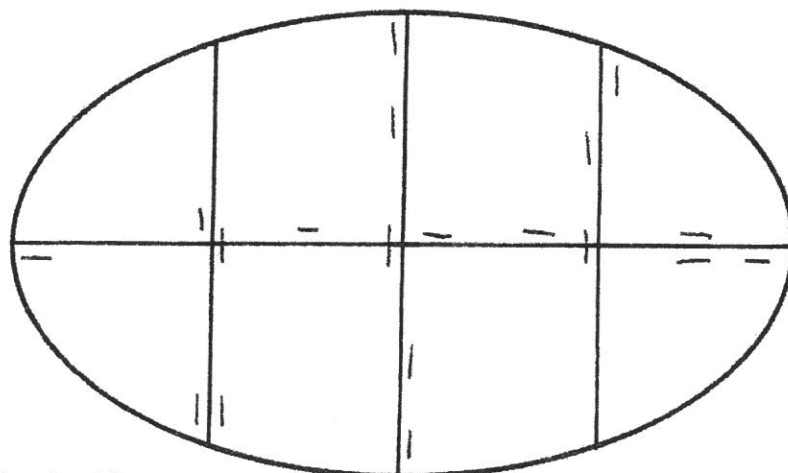


dennica przednia

prawe strone z-ka



falochron



dennica tylna

INSPEKTOR WDT
WDT 228
mgr inż. Paweł RÓZGA

13 PAZ. 2020

06 03440



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 2-45-06512, numerze fabrycznym 861944/FP:

- 1) nie zezwala się na eksploatację urządzenia.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 04.10.2017 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

Uzasadnienie

W związku z:

- 1. negatywnym wynikiem rewizji zewnętrznej 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 2-43-04574 i nr fabr. 861944, 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
INSPIRATOWY SPECJALISTA
ds. DOZORU TECHNICZNEGO
Jednostki Wojskowej Nr 2637

13 PAZ 2020

pl. chor. saperów Artur ZBRUK

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

Z upoważnienia Szefa WDT

INSPEKTOR WDT



RSzege

insp. inż. Paweł RÓZGA

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY				Nr ewidencyjny WDT: 2-45-06512			
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: 861944/FP			
Lokalizacja: UG 03110				Rok budowy: 1990			
Parametry pracy:				Pojemność / m ³ : 0,0228 m ³ (filtr)			
Pow. ogrzewalna / wydajność							
Przeźren	robocza	-	-	Ziarnistość karbidu [mm]			
Czynnik roboczy	UN 1202, UN 1203	-	-	Ładunek karbidu [kg]			
Ciśnienie dopuszczalne [MPa]	0,35	-	-	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 03110 nr ewid WDT 2-43-04574, 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: 10-2023 <input type="checkbox"/> kontrolne nie później niż w roku: ----			
<input type="checkbox"/> rewizja zewnętrzna: po zgłoszeniu <input type="checkbox"/> rewizja wewnętrzna: ----				<input type="checkbox"/> próba ciśnieniowa: ---- <input type="checkbox"/> próba szczelności: 10-2023 <input type="checkbox"/> kontrolne nie później niż w roku: ----			
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			
WYKONANO PRZEZ SPECJALISTĘ US. DOZORU TECHNICZNEGO Jednostki Wojskowej Nr 2697 13 PAŹ. 2020 st. por. sztab. Paweł RÓZGA (Stanowisko, 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. 12/21/2697/MPS z dnia 22.03.2021 r.
na cysternę paliwową CD-5W na sam. STAR-266
nr rejestracyjny UG 03110

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.



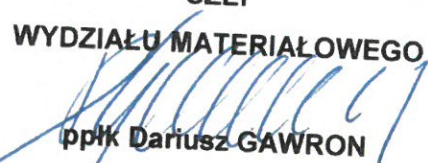
SZEF LOGISTYKI

ppłk Błażej PILARSKI

OPINIA
SZEFA WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO
4 REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ WE WROCŁAWIU
do PST nr 11/21/2697/MPS z dnia 22.03.2021r.
na cysternę dystrybutor CD-5WK na podwoziu STAR 266
nr rejestracyjny UG 03934

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

OPINIA
SZEFA WYDZIAŁU MATERIAŁOWEGO
4 REGIONALNEJ BAZY LOGISTYCZNEJ WE WROCŁAWIU
do PST nr 12/21/2697/MPS z dnia 22.03.2021r.
na cysternę dystrybutor CD-5W na podwoziu STAR 266
nr rejestracyjny UG 03110

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