



SZEF

WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO

Elbląg, dnia 10.11.2022 r.

21 Wojskowy Oddział Gospodarczy  
w Elblągu

(Ekspluatujący)

DECYZJA

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2022 r., poz. 1514) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia **10.11.2022 r.** urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym **WDT 3-53-00907**, numerze fabrycznym **57607**:

- 1) zezwala się na eksploatację urządzenia do dnia **30.11.2025 r.**, przy parametrach określonych ww. protokole oraz na warunkach określonych w instrukcji eksploatacji,
- 2) ustala się dla urządzenia formę dozoru **pełnego**.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 19.10.2022 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

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

10.11.2022 r.

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

Z upoważnienia Szefa WDT


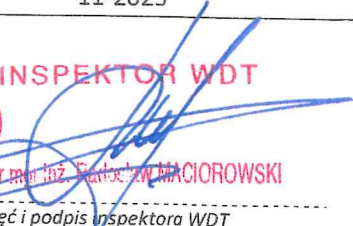
INSPEKTOR WDT



Podpis: **Dr hab. inż. Dariusz MACIOROWSKI**

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

**WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY**  
**PROTOKÓŁ WYKONANIA CZYNNOŚCI DOZORU TECHNICZNEGO**

<b>Rodzaj badania:</b> doraźne eksploatacyjne	<b>Nr ewidencyjny WDT:</b> 3-53-00907
<b>Eksploatujący:</b> 21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu	<b>Rodzaj i typ urządzenia:</b> dźwig towarowy mały, PRD
<b>Lokalizacja urządzenia:</b> ul. Królewiecka 130 Stołówka /bud nr 6/	<b>Wytwórca:</b> KDO Bołęcín
<b>Data i miejsce badania:</b> 10.11.2022 r. Elbląg	<b>Nr fabryczny:</b> 57607 <b>Rok budowy:</b> 1993
<b>Charakterystyka i parametry pracy urządzenia:</b>	
Udźwig _____ 0,25 _____ [t]	<input type="checkbox"/> Urządzenie w wersji przeciwwybuchowej
Liczba przystanków _____ 2 _____	<input type="checkbox"/> Przemieszczanie ładunków niebezpiecznych
Resurs _____ 2024 rok _____	Wersja montażowa _____ 2/3 _____
<b>Dokumenty odniesienia:</b>	
rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30.10.2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2176)	sym. A      poz. 27
<b>Wyposażenie kontrolno-pomiarowe:</b>	
suwmiarka - 26/03, suwmiarka – 377/11	
<b>Obsługa i konserwacja:</b>	
Operator _____	zaświadczenie nr _____
Konserwator p. Zdzisław WEILANDT	zaświadczenie nr K/06/00021/01
<b>Uwagi i zalecenia:</b>	
<p>Badanie doraźne eksploatacyjne przeprowadzono na wniosek eksploatującego pismo nr 7822/22 (wch. nr 1975/22 z dnia 04.11.2022 r.) po usprawnieniu i właściwym przygotowaniu dźwigów.</p> <p>Przedstawiono protokół badania rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych nr DRX/188/D1/03/2022 z dnia 08.03.2022 r. – pozytywny.</p> <p>Przedstawiono dokumentację dotyczącą stopnia wykorzystania resursu urządzenia, zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dozoru technicznego.</p> <p>Przeprowadzone badanie techniczne obejmowało pełny zakres badania okresowego.</p>	
<b>Wynik badania:</b> pozytywny	PW: -
<b>Rodzaj i termin następnego badania:</b> okresowe	11-2025
<b>Potwierdzam odbiór protokołu:</b>	
10.11.2022 r. _____ Data      Stanowisko, imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej	 <b>INSPEKTOR WDT</b>  mjr msc. inż. Bartłomiej MACIOROWSKI _____ Pieczęć i podpis inspektora WDT



Elbląg, dnia 10.11.2022 r.

**SZEF  
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

**21 Wojskowy Oddział Gospodarczy  
w Elblągu**  
.....  
(Eksplloatujący)

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2022 r., poz. 1514) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia **10.11.2022 r.** urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym **WDT 3-53-00908**, numerze fabrycznym **57608**:

- 1) zezwala się na eksploatację urządzenia **do dnia 30.11.2025 r.**, przy parametrach określonych ww. protokole oraz na warunkach określonych w instrukcji eksploatacji,
- 2) ustala się dla urządzenia formę dozoru **pełnego**.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 19.10.2022 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

**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

10.11.2022 r.

*Jery Hajduch*  
.....  
(Stanowisko, imię i nazwisko, data i podpis osoby upoważnionej)

Z upoważnienia Szefa WDT


**INSPEKTOR WDT**



*MACIĆCROWSKI*

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

**WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY**  
**PROTOKÓŁ WYKONANIA CZYNNOŚCI DOZORU TECHNICZNEGO**

<b>Rodzaj badania:</b> doraźne eksploatacyjne	<b>Nr ewidencyjny WDT:</b> 3-53-00908
<b>Eksploatujący:</b> 21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu	<b>Rodzaj i typ urządzenia:</b> dźwig towarowy mały
<b>Lokalizacja urządzenia:</b> ul. Królewiecka 130 Stołówka /bud nr 6/	<b>Wytwórca:</b> KDO Bołęcín
<b>Data i miejsce badania:</b> 10.11.2022 r. Elbląg	<b>Nr fabryczny:</b> 57608 <b>Rok budowy:</b> 1993
<b>Charakterystyka i parametry pracy urządzenia:</b>	
Udźwig 0,16 [t]	<input type="checkbox"/> Urządzenie w wersji przeciwwybuchowej
Liczba przystanków 3	<input type="checkbox"/> Przemieszczanie ładunków niebezpiecznych
Resurs 2024 rok	Wersja montażowa 3/3
<b>Dokumenty odniesienia:</b>	
rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30.10.2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2176)	sym. A poz. 27
<b>Wyposażenie kontrolno-pomiarowe:</b>	
suwmiarka – 26/03, suwmiarka – 377/11	
<b>Obsługa i konserwacja:</b>	
Operator -----	zaświadczenie nr -----
Konserwator p. Zdzisław WEILANDT	zaświadczenie nr K/06/00021/01
<b>Uwagi i zalecenia:</b>	
<p>Badanie doraźne eksploatacyjne przeprowadzono na wniosek eksploatującego pismo nr 7822/22 (wch. nr 1975/22 z dnia 04.11.2022 r.) po usprawnieniu i właściwym przygotowaniu dźwigów.</p> <p>Przedstawiono protokół badania rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych nr DRX/190/D1/03/2022 z dnia 08.03.2022 r. – pozytywny.</p> <p>Przedstawiono dokumentację dotyczącą stopnia wykorzystania resursu urządzenia, zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dozoru technicznego.</p> <p>Przeprowadzone badanie techniczne obejmowało pełny zakres badania okresowego.</p>	
<b>Wynik badania:</b> pozytywny	PW: -
<b>Rodzaj i termin następnego badania:</b> okresowe -	11-2025
<b>Potwierdzam odbiór protokołu:</b>	
10.11.2022 r. ----- Data	<div style="text-align: center;">  <p style="color: red; font-weight: bold;">INSPEKTOR WDT</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">mgr inż. Eustachy MACIOROWSKI</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">Pieczęć i podpis inspektora WDT</p> </div>
Stanowisko, imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej	



Elbląg, dnia 19.10.2022 r.

**SZEF  
WOJSKOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

**21 Wojskowy Oddział Gospodarczy  
w Elblągu**

(Eksplloatujący)

**DECYZJA**

Na podstawie art. 14 ust. 1 i 4 i art. 50 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2022 r., poz. 1514) oraz art. 104 i art. 162 § 1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), po wykonaniu czynności wymienionych w protokole z badania z dnia **19.10.2022 r.** urządzenia technicznego o numerze ewidencyjnym **WDT 3-53-00909**, numerze fabrycznym **57609**:

- 1) zezwala się na eksploatację urządzenia **do dnia 31.10.2025 r.**, przy parametrach określonych ww. protokole oraz na warunkach określonych w instrukcji eksploatacji,
- 2) ustala się dla urządzenia formę dozoru **pełnego**.

Stwierdza się wygaśnięcie decyzji Szefa WDT z dnia 11.10.2019 r. w sprawie zezwolenia na eksploatację ww. urządzenia technicznego.

*Resolucja PST z 19.10.2022 r.*

**Uzasadnienie**

Na podstawie art. 107 § 4. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – odstąpiono od uzasadnienia decyzji.

**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

**TECHNIK  
GRUPY ZABEZPIECZENIA ELBLĄG  
21. Wojskowego Oddziału Gospodarczego**

19.10.2022 r.

*[Podpis]*  
**Jerzy HAJDUK**

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

Z upoważnienia Szefa WDT

**INSPEKTOR WDT**



*[Podpis]*  
**Inżynier m. inż. Rafał MAZIOROWSKI**

(Pieczęć i podpis inspektora WDT)

**WOJSKOWY DOZÓR TECHNICZNY**  
**PROTOKÓŁ WYKONANIA CZYNNOŚCI DOZORU TECHNICZNEGO**

<b>Rodzaj badania:</b>	okresowe	<b>Nr ewidencyjny WDT:</b>	3-53-00909
<b>Eksploatujący:</b>	21 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu	<b>Rodzaj i typ urządzenia:</b>	dźwig towarowy mały, PRD
<b>Lokalizacja urządzenia:</b>	ul. Królewiecka 130 Stołówka /bud nr 6/	<b>Wytwórca:</b>	KDO Bolęcín
<b>Data i miejsce badania:</b>	19.10.2022 r. Elbląg	<b>Nr fabryczny:</b>	57609
<b>Charakterystyka i parametry pracy urządzenia:</b>		<b>Rok budowy:</b>	1993
Udźwig	0,25 [t]	<input type="checkbox"/>	Urządzenie w wersji przeciwybuchowej
Liczba przystanków	2	<input type="checkbox"/>	Przemieszczanie ładunków niebezpiecznych
Resurs	2024 rok	Wersja montażowa	2/3
<b>Dokumenty odniesienia:</b>		sym. A	poz. 27
rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30.10.2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 2176)			
<b>Wyposażenie kontrolno-pomiarowe:</b>			
suwmiarka – 377/11			
<b>Obsługa i konserwacja:</b>			
Operator	-----	zaświadczenie nr	-----
Konserwator	p. Mirosław WENTA	zaświadczenie nr	06-2278
<b>Uwagi i zalecenia:</b>			
<p>Przedstawiono protokół badania rezystancji izolacji obwodów elektrycznych oraz skuteczności działania elektrycznych urządzeń ochronnych nr DRX/191/D1/03/2022 z dnia 08.03.2022 r. – pozytywny.</p> <p>Przedstawiono dokumentację dotyczącą stopnia wykorzystania resursu urządzenia, zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dozoru technicznego.</p>			
<b>Wynik badania:</b> pozytywny			PW: -
<b>Rodzaj i termin następnego badania:</b>		okresowe	10-2025
<b>Potwierdzam odbiór protokołu:</b>			
<p style="text-align: center;"><b>TECHNIK</b> <b>GRUPY ZABEZPIECZENIA EL.BŁĄG</b> 21. Wojskowego Oddziału Gospodarczego</p> <p style="text-align: center;"><i>Jerzy Hajduk</i> <b>Jerzy HAJDUK</b></p> <p>19.10.2022 r.</p> <p>----- Data</p>	<p style="text-align: center;"><b>INSPEKTOR WDT</b></p> <p style="text-align: center;">(WDT 325)</p> <p style="text-align: center;"><i>Andrzej Maciorowski</i> <b>Andrzej MACIOROWSKI</b></p> <p>----- Pieczęć i podpis Inspektora WDT</p>		
Stanowisko, imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej			