

**DECYZJA Nr UD-10-44-N/5-15  
z dnia 02 września 2015r.**

Na podstawie art. 9 ust.1, 2 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 963 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

**w y d a j e s i ę u p r a w n i e n i e**

**PW HUTNIK BOBKIEWICZ, CHOLEWIŃSKI  
SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
JÓZEFA GULIŃSKIEGO 23, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

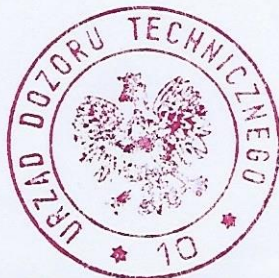
do naprawy

**dźwigników, podestów ruchomych, suwnic, wciągników, wciągarek, żurawi przenośnych, żurawi samojezdnych, żurawi stacjonarnych**

zobowiązując jednocześnie do przestrzegania warunków określonych w uprawnieniu stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uchyła się decyzję UDT Oddział w Kielcach Nr UD-10-44-N/4-10 z dnia 06 września 2010 w sprawie uprawnienia do naprawy.

**UZASADNIENIE**



**PREZES  
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Urząd Dozoru Technicznego  
Dyrektor  
z up. .... Oddział w Kielcach

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Gospodarki, Pl. Trzech Krzyży 3/5, 00-507 w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie ul. Szczęśliwicka 34.

08.10.2015

data

PW HUTNIK Bobkiewicz, Cholewiński s.k.  
DYREKTOR TECHNICZNY  
*M. Mielniczek*  
(potwierdzenie odbioru decyzji)  
mgr inż. Miłociej Mielniczek

**Załączniki:**

- Nr 1. Warunki uprawnienia
- Nr 2. Zakres uprawnienia



## **WARUNKI UPRAWNIENIA**

### **PW HUTNIK BOBKIEWICZ, CHOLEWIŃSKI SPÓŁKA KOMANDYTOWA JÓZEFA GULIŃSKIEGO 23, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

#### **1. Dokumentacja techniczna naprawy**

- 1.1. Dokumentacja techniczna ( instrukcja techniczna ) naprawy wymaga uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego ( oddziałem UDT lub CLDT ).
- 1.2. Zmiana w uzgodnionej dokumentacji technicznej ( instrukcji technicznej ) naprawy wymaga ponownego uzgodnienia z Urzędem Dozoru Technicznego ( oddziałem UDT lub CLDT ).

#### **2. Naprawa**

- 2.1. Każda naprawa musi być uzgodniona z Urzędem Dozoru Technicznego.
- 2.2. Naprawa musi spełniać wymagania określone w:
  - 1) warunkach technicznych dozoru technicznego: specyfikacje techniczne DT-DE-90 WO, DT-DE-88 WP-5;DT-DE-88 WP-7,DT-DE-88 WP-8,DT-DE-88 WP-10,DT-DE-88 WP-11,DT-UT-90/WO-W, DT-UT-90/WO-M,DT-UT-7/95,DT-UT-11/95, rozp.MGPiPS z 29.10.2003r.(Dz.U.Nr193,poz 1890)
  - 2) instrukcjach technologicznych Instrukcja technologiczna nr 1 z dnia 18.06.2015r.
  - 3) instrukcjach dla kontroli jakości Instrukcja kontroli jakości nr 2 z dnia 18.06.2015r.
- 2.3. Osoby odpowiedzialne za naprawy oraz osoby naprawiające urządzenia powinny posiadać kwalifikacje i uprawnienia wymagane przepisami o dozorze technicznym.

#### **3. Kontrola jakości**

- 3.1. Kontrola jakości :
  - 1) dokonuje odbioru jakościowego dostaw materiałów i elementów przeznaczonych do napraw oraz sprawuje nadzór nad ich identyfikacją i przechowywaniem do czasu ich wykorzystania w naprawianych urządzeniach,
  - 2) sprawuje nadzór nad prawidłowością procesu naprawiania urządzeń,
  - 3) wykonuje badania międzyoperacyjne i kontrolne w zakresie podanym w instrukcji dla kontroli jakości,



- 4) wykonuje końcowe badania techniczne naprawionych urządzeń zgodnie z instrukcją dla kontroli jakości i/lub procedurami oraz przepisami o dozorze technicznym,
  - 5) zapewnia właściwe przygotowanie naprawionych urządzeń do badań sprawdzających zgodność wykonania z dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi dozoru technicznego oraz zgłasza do oddziału UDT gotowość do ich przeprowadzenia,
  - 6) oznacza urządzenia swoją cechą w miejscach określonych w instrukcji dla kontroli jakości lub procedurach systemu zarządzania jakością.
- 3.2. Dla naprawionych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację powykonawczą.
- 3.3. Na dowód prawidłowości wykonania i zbadania naprawionych urządzeń kontrola jakości wystawia dokumentację, w zakresie określonym w instrukcji dla kontroli jakości.
- 3.4. Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości naprawianych urządzeń muszą posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorze technicznym.

#### 4. Postanowienia końcowe

- 4.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Kielcach o każdej zmianie danych zawartych we wniosku o uprawnienie zakładu oraz w załącznikach do tego wniosku będących podstawą określenia zakresu i warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.2. Zmiana zakresu lub warunków uprawnienia może nastąpić wyłącznie na podstawie decyzji Urzędu Dozoru Technicznego Oddział w Kielcach.
- 4.3. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Kielcach przeprowadza kontrolę przestrzegania warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.4. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Kielcach zawiesi uprawnienie w przypadku stwierdzenia:
  - 1) nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszym uprawnieniu,
  - 2) niewłaściwej jakości, mającej wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji, naprawianych urządzeń.
- 4.5. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Kielcach cofnie uprawnienie w przypadku nieusunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stanowiących podstawę zawieszenia uprawnienia.

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego  
Oddział w Kielcach  
mgr inż. Włodzimierz Fornal  
(2)



**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO**

**Oddział w Kielcach**

Numer Rejestru Zakładu 44

Załącznik nr 2

do Decyzji Nr UD-10-44-N/5-15

## **ZAKRES UPRAWNIENIA**

**PW HUTNIK BOBKIEWICZ, CHOLEWIŃSKI  
SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
JÓZEFA GULIŃSKIEGO 23, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

### **1. Przedmiot uprawnienia**

Upewnienie dotyczy naprawy: suwnic, dźwigników, podestów ruchomych, wciągarek, wciągników, żurawi przenośnych, żurawi samojezdnych, żurawi stacjonarnych.

### **2. Technologia i materiały**

Szczegółowy zakres uprawnienia - procesy technologiczne naprawy i stosowane materiały podane są w odpowiednich arkuszach niniejszego załącznika:

- 1) Arkusz S - technologia - spajanie metali
- 2) Arkusz PR1 - naprawa przy zastosowaniu połączeń rozłącznych

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego  
Oddział w Kielcach  
mgr inż. Włodzimierz Fornal  
(2)



**ZAKRES UPRAWNIENIA**  
**technologia - spajanie metali**

1. Nazwa zakładu: **PW HUTNIK BOBKIEWICZ, CHOLEWIŃSKI**  
**SPÓŁKA KOMANDYTOWA**  
**JÓZEFA GULIŃSKIEGO 23, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**
2. Szczegółowe dane dotyczące prac spawalniczych zawarte są w zatwierdzonych kartach WPS / kartach operacyjnych.
3. Dane dotyczące procesu spajania, zakresu wymiarowego

Tablica S

L.p.	Rodzaj materiału	Metoda spajania wg PN EN ISO 24063	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608: 2005	Rodzaje spoin	Rodzaj wyrobu	Zakresy wymiarowe łączonych elementów (mm)		
						Zakres grubości		Zakres średnicy zewnętrznej
						Blacha	Rura	
1	Stale	311-spawanie acetylenowo-tlenowe	1	BW, FW	P, T	2.0-5.8	2.0-5.8	>25.0
2	Stale	311-spawanie acetylenowo-tlenowe	5	BW, FW	P, T	3.0-6.4	3.0-6.4	>25.0
3	Stale	111-spawanie łukowe elektrodą otuloną	1	BW, FW	P, T	7.1-28.4	7.1-28.4	>84.2
4	Stale	111-spawanie łukowe elektrodą otuloną	5	BW, FW	P, T	3.15-12.6	3.15-12.6	>50.8
5	Stale	141-spawanie metodą TIG	5	BW, FW	P, T	3.15-12.6	3.15-12.6	>50.8
6	Stale	141-spawanie metodą TIG	8	BW, FW	P, T	3.0-10.0	3.0-10.0	>54.0
7	Stale	135-spawanie metodą MAG	1	BW, FW	P, T	7.1-28.4	7.1-28.4	>84.2
8	Stale	136-spawanie łukowe drutem proszkowym w osłonie gazu aktywnego	1	BW, FW	P	3-12		

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego  
Oddział w Kielcach  
mgr inż. Włodzimierz Fornal  
(2)



**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO**

**Oddział w Kielcach**

Numer Rejestru Zakładu 44

Załącznik nr 2 / ARKUSZ PR1  
do Decyzji Nr UD-10-44-N/5-15  
z dnia 02 września 2015r.

**ZAKRES UPRAWNIENIA**

**naprawa przy zastosowaniu połączeń rozłącznych**

- 1. Nazwa zakładu:** PW HUTNIK BOBKIEWICZ, CHOLEWIŃSKI  
SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
JÓZEFA GULIŃSKIEGO 23, 27-400 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI
- 2. Rodzaj naprawianych urządzeń:**  
.dźwigników, podestów ruchomych, suwnic, wciągników, wciągarek, żurawi przenośnych, żurawi samojezdnych, żurawi stacjonarnych
- 3. Dane dotyczące wykonywanych prac:**  
montaż podzespółów za pomocą połączeń rozłącznych.

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego  
Oddział w Kielcach  
mgr inż. Włodzimierz Fornal  
(2)