



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Stwierdza się, że

TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE

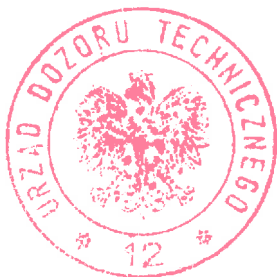
posiada uprawnienie do dokonywania modernizacji

ZBIORNIKÓW BEZCIŚNIENIOWYCH I ZBIORNIKÓW NISKOCIŚNIENIOWYCH DO
MATERIAŁÓW TRUJĄCYCH LUB ŻRĄCYCH
ZBIORNIKÓW BEZCIŚNIENIOWYCH I ZBIORNIKÓW NISKOCIŚNIENIOWYCH DO
MATERIAŁÓW CIEKŁYCH ZAPALNYCH
KOTŁÓW PAROWYCH
KOTŁÓW WODNYCH
RUROCIĄGÓW PARY ŁĄCZĄCYCH KOCIOŁ Z TURBOGENERATOREM
RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH DO MATERIAŁÓW PALNYCH
RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH DO MATERIAŁÓW TRUJĄCYCH LUB ŻRĄCYCH
ZBIORNIKÓW STAŁYCH CIŚNIENIOWYCH

Szczegółowy zakres i warunki uprawnienia określone są w załączniku do decyzji uprawniającej.

Uprawnienie nadano w dniu **26.05.2017r.**

Zarejestrowano pod nr **UC-12-125-P/1-17**



Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

**DECYZJA Nr UC-12-125-P/1-17
z dnia 26 maja 2017r.**

Na podstawie art. 9 ust.1, 2 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1125, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.)

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

**TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

do modernizacji

**zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów trujących lub żrących,
zbiorników beciśnieniowych i zbiorników niskociśnieniowych do materiałów ciekłych zapalnych,
kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem,
rurociągów technologicznych do materiałów palnych, rurociągów technologicznych do materiałów
trujących lub żrących, zbiorników stałych ciśnieniowych**

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

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.



**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
z up.
mgr inż. Jan Szuro

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Rozwoju i Finansów, w terminie 14 dni od dni doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie ul. Szczęśliwicka 34.

05.06.17
.....
data

.....
(potwierdzenie odbioru decyzji)

Załączniki:

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

WARUNKI UPRAWNIENIA

TAURON SERWIS SP. Z O.O. **SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

1. Dokumentacja techniczna modernizacji

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

2. Modernizacja

- 2.1. Każda modernizacja musi być uzgodniona z Urzędem Dozoru Technicznego.
- 2.2. Modernizacja musi spełniać wymagania określone w:
 - 1) warunkach technicznych dozoru technicznego: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezcisnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz.U. 2001 nr 113 poz. 1211), Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki bezcisnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów trujących lub żrących (Dz.U. 2002 nr 63 poz. 572), WUDT/UC/2003
 - 2) instrukcjach technologicznych IT-TSR/01-2017/UC
 - 3) instrukcjach dla kontroli jakości IKJ-TSR/01-2017/UC
- 2.3. Osoby odpowiedzialne za modernizację oraz osoby modernizujące urządzenia powinny posiadać kwalifikacje i uprawnienia wymagane przepisami o dozorcze technicznym.

3. Kontrola jakości

- 3.1. Kontrola jakości :
 - 1) dokonuje odbioru jakościowego dostaw materiałów i elementów przeznaczonych do modernizacji oraz sprawuje nadzór nad ich identyfikacją i przechowywaniem do czasu ich wykorzystania w modernizowanych urządzeniach,
 - 2) sprawuje nadzór nad prawidłowością procesu modernizacji urządzeń,
 - 3)

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

4. Postanowienia końcowe

- 4.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie 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 Krakowie.
- 4.3. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie przeprowadza kontrolę przestrzegania warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.4. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie zawiesi uprawnienie w przypadku stwierdzenia:
 - 1) nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszym uprawnieniu,
 - 2) niewłaściwej jakości, mającej wpływ na bezpieczeństwo eksploatacji, modernizowanych urządzeń.
- 4.5. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Krakowie cofnie uprawnienie w przypadku nieusunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stanowiących podstawę zawieszenia uprawnienia.

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

ZAKRES UPRAWNIENIA

**TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

1. Przedmiot uprawnienia

Uprawnienie dotyczy modernizacji: kotłów parowych, kotłów wodnych, rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, rurociągów technologicznych do materiałów palnych - metalowych, rurociągów technologicznych do materiałów trujących lub żrących - metalowych, zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych - metalowych, zbiorników bezciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów trujących lub żrących - metalowych, zbiorników stałych ciśnieniowych - metalowych.

2. Technologia i materiały

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

- 1) Arkusz S - technologia - spajanie metali
- 2) Arkusz PP1 - technologia - przeróbka plastyczna

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

mgr inż. Jan Szuro

**ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia - spajanie metali**1. Nazwa zakładu: **TAURON SERWIS SP. Z O.O.****SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE**

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	111-spawanie łukowe elektrodą otuloną	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
2	Stale	111-spawanie łukowe elektrodą otuloną	5	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
3	Stale	141-spawanie metodą TIG	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
4	Stale	141-spawanie metodą TIG	5	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
5	Stale	141-spawanie metodą TIG	6	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
6	Stale	141-spawanie metodą TIG	7	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
7	Stale	141-spawanie metodą TIG	8	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
8	Stale	141/111-kombinowana	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
9	Stale	141/111-kombinowana	5	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
10	Stale	135-spawanie metodą MAG	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS
11	Stale	311-spawanie acetylenowo-tlenowe	1	BW, FW	P, T	wg WPS	wg WPS	wg WPS

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

mgr inż. Jan Szuro

ZAKRES UPRAWNIENIA
technologia - przeróbka plastyczna1. Nazwa zakładu: TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE

2. Metoda - rodzaj operacji kształtowania /łączenia i dane procesu przeróbki plastycznej

Tablica PP1

Lp.	Przeróbka plastyczna - rodzaj operacji kształtowania/łączenia plastycznego	Rodzaj wyrobu, elementu/ sposób wykonania	Grupa materiałowa wg ISO/TR 15608: 2005	Gatunek materiału	Zakres wymiarowy	Kształtowanie i zabiegi cieplne				Metoda przeróbki
						na zimno		na gorąco		
						z obróbką cieplną	bez obróbki cieplnej	z obróbką cieplną	bez obróbki cieplnej	
1	Gięcie	rury	1	wg załącznika	wg zatwierdzonej karty operacyjnej		X			Maszynowo
2	Gięcie	rury	5	wg załącznika	wg zatwierdzonej karty operacyjnej		X			Maszynowo

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

Opis do załącznika

Wykaz gatunków dla tablicy PP1

Lp w tablicy PP1	Gatunek	Normy
1	wszystkie gatunki grupy 1	
2	wszystkie gatunki grupy 5	

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie
mgr inż. Jan Szuro

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO**Oddział w Krakowie**

Numer Rejestru Zakładu 125

**WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH
za modernizacje oraz za kontrolę jakości**

WAŻNY OD DNIA 12 marca 2018r.

**1. Nazwa zakładu: TAURON SERWIS SP. Z O.O.
SIEMIANOWICKA 60, 40-301 KATOWICE****2. Wykaz osób odpowiedzialnych za poszczególne zakresy prac**

Tablica OO1

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń				
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Damian Sakwerda	OO-12-8/17	Mistrz Koordynator	
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Henryk Malinkiewicz	OO-12-48/10	Kierownik Zespołu ds. Wsparcia Technicz	
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Jarosław Ściera	OO-12-49/10	Mistrz Koordynator	

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń				
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Krzysztof Danielczyk	OO-12-30/11	Dyrektor Rejonu I Łągisza - Jaworzno-Sielesza	
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Piotr Goral	OO-12-7/17	Mistrz Koordynator	
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Piotr Matras	OO-12-9/17	Mistrz Koordynator	
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Przemysław Ciupek	OO-12-44/14	Kierownik ds. Analiz i Optymalizacji	

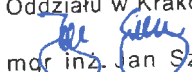
WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń				
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Sławomir Motyl	OO-12-12/17	Starszy Mistrz	
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Szczepan Wróblewski	OO-12-22/15	Mistrz Koordynator	
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Tomasz Dębosz	OO-12-21/15	Mistrz Koordynator	
Modernizacje	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Zygmunt Kasprowski	OO-12-31/11	Dyrektor Rejonu II Łaziska Blachownia	

WYKAZ OSÓB ODPOWIEDZIALNYCH

Odpowiedzialność za		Imię i nazwisko	Nr świadectwa	Stanowisko	Wzór cechy
Zakres prac	Rodzaj urządzeń				
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Daniel Mosur	OO-12-14/17	Kierow. Zes.ds.Kont.Jakości Gł.Spawalnik	
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Olaf Kępa	OO-12-13/17	Specjalista ds.Kontroli Jakości	
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Paweł Taut	OO-12-20/15	Starszy Specjalista ds.Kontroli Jakości	
Kontrolę jakości	zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki bezciśnieniowe i zbiorniki niskociśnieniowe do materiałów ciekłych zapalnych, kotły parowe, kotły wodne, rurociągi pary łączące kocioł z turbogeneratorem, rurociąg technologiczne do materiałów palny, rurociągi technologiczne do materiałów trujących lub żrących, zbiorniki stałe ciśnieniowe	Tomasz Przybyła	OO-12-11/17	Mistrz	

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Krakowie

mgr inż. Jan Szuro