

**DECYZJA Nr UD-03-64-P/2-13
z dnia 25 grudnia 2013r.**

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

**APATOR CONTROL SP. Z O.O.
ul. POLNA 148, 87-100 TORUŃ**

do modernizacji

suwnic, żurawi szynowych, wciągników, wciągarek

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

UZASADNIENIE

**PREZES
URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO**

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział terenowy w Bydgoszczy
DYREKTOR

z up.
Małek Marustak

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.

30.01.2014
.....
data

APATOR CONTROL Sp. z o.o.
PROKURANT
..Dyrektor działu aplikacji napędowych.....
(potwierdzenie odbioru decyzji)
Waldemar Kalaska

Załączniki:

Nr 1. Warunki uprawnienia

Nr 2. Zakres uprawnienia

WARUNKI UPRAWNIENIA

APATOR CONTROL SP. Z O.O. **ul. POLNA 148, 87-100 TORUŃ**

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, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ z dnia 29 października 2003 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (Dz. U. Nr 193, poz. 1890)
 - 2) warunkach technicznych ustalonych w trybie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 21 grudnia 2000r o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 963 z późn. zm.): DT-DE-90/WO; DT-DE-88/WP-9; DT-UT-7/95; DT-UT-11/95.
 - 3) instrukcjach technologicznych Nr AC-1/2006 marzec 2006 r.
 - 4) instrukcjach dla kontroli jakości Nr AC-2/2006 marzec 2006 r.
- 2.3. Osoby odpowiedzialne za modernizacje 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 dozorze technicznym,
- 5) zapewnia właściwe przygotowanie zmodernizowanych 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 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 dozorze technicznym.

4. Postanowienia końcowe

- 4.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Bydgoszczy 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 Bydgoszczy.
- 4.3. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Bydgoszczy przeprowadza kontrolę przestrzegania warunków niniejszego uprawnienia.
- 4.4. Urząd Dozoru Technicznego Oddział w Bydgoszczy 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 Bydgoszczy cofnie uprawnienie w przypadku nieusunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stanowiących podstawę zawieszenia uprawnienia.

Z up. Prezesa UDT

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział terenowy w Bydgoszczy
DYREKTOR
Marek Matusiak

ZAKRES UPRAWNIENIA

**APATOR CONTROL SP. Z O.O.
ul. POLNA 148, 87-100 TORUŃ**

1. Przedmiot uprawnienia

Uprawnienie dotyczy modernizacji: suwnic, wciągarek, wciągników, żurawi szynowych.

2. Technologia i materiały

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

- 1) Arkusz PR1 - modernizacja przy zastosowaniu połączeń rozłącznych

Z up. Prezesa UDT

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział terenowy w Bydgoszczy
DYREKTOR
Marek Matusiak

ZAKRES UPRAWNIENIA

modernizacja przy zastosowaniu połączeń rozłącznych

1. Nazwa zakładu: APATOR CONTROL SP. Z O.O.
ul. POLNA 148, 87-100 TORUŃ

2. Rodzaj modernizowanych urządzeń:
suwnice, wciągniki, wciągarki i żurawie szynowe.

3. Dane dotyczące wykonywanych prac:

Projektowanie systemów zasilania i sterowania napędami elektrycznymi dźwignic oraz wprowadzanie tych systemów w modernizowanych urządzeniach.

Z up. Prezesa UDT

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział terenowy w Bydgoszczy
DYREKTOR
Marek Matusiak