



**DYREKTOR
TRANSPORTOWEGO DOZORU TECHNICZNEGO**

METALKO Sp. z o.o.	
Wpł. dnia	19-08-2009
L. dz.	622/ZMA/09

MH
B

TDT.T3-5900-7520-2/09

Warszawa, 12 sierpnia 2009 r.

DECYZJA NR TDT-W/M/N-74/09

Na podstawie art. 9 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321 z późn. zm.) oraz art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98 z 2000, poz. 1071 z późn. zm.)

I.

u p r a w n i a m

**„Metalko” Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 Bydgoszcz**

do:

- modernizacji i naprawy: cystern kolejowych i drogowych, kontenerów cystern, DPPL metalowych wraz z wyposażeniem i osprzętem eksploatacyjnym, do przewozu materiałów niebezpiecznych kl. 2; 3; 4.1; 4.2; 5.1; 5.2; 6.1; 8; 9 wg RID i ADR, z wyłączeniem cystern klasy 2, 6.1 i 8, które oznaczone są znakiem π zgodnie z dyrektywą 1999/36/WE,
- wytwarzania: cystern kolejowych i drogowych, kontenerów cystern, DPPL metalowych, do przewozu materiałów niebezpiecznych kl. 3; 4.1; 4.2; 5.1; 5.2; 6.1; 8; 9 wg RID i ADR, z wyłączeniem cystern klasy 6.1 i 8, które podlegają ocenie zgodności zgodnie z dyrektywą 1999/36/WE,
- modernizacji i naprawy cystern ciśnieniowych - zbiorników wraz z wyposażeniem obsługowym, konstrukcyjnym i osprzętem zabezpieczającym, trwale połączonych z podwoziem drogowym lub kolejowym, stanowiących nieodłączną część ramy lub umożliwiających transport multimodalny, przeznaczonych do przewozu materiałów ciekłych, sproszkowanych i granulowanych nie podlegających przepisom RID i ADR:
 - napełnianych podciśnieniowo i opróżnianych ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, do przewozu odpadów, w tym materiałów, roztworów, mieszanin, które nie są przewidziane do bezpośredniego zastosowania i są przewożone w celu ich utylizacji, składowania lub zniszczenia przez spalanie lub inny sposób,
 - napełnianych lub opróżnianych ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara, w szczególności do przewozu materiałów stałych (sypkich lub granulowanych), mieszanek paszowych,
 - napełnianych materiałami płynnymi i przewożących te materiały pod ciśnieniem wyższym niż 0,5 bara,
 - odejmowalnych (zbiorniki kontenerowe), napełnianych, opróżnianych lub przewożonych pod ciśnieniem, dla których iloczyn nadciśnienia i pojemności jest większy niż 50 bar x dm³, a nadciśnienie większe niż 0,5 bara,z wyłączeniem modernizacji zbiorników, które skutkują zmianą podstawowych parametrów urządzenia i wymagają oceny zgodności zgodnie z dyrektywą 97/23/WE,
- naprawy ciśnieniowych zbiorników sprężonego powietrza o iloczynie nadciśnienia i pojemności większym niż 50 bar x dm³ i nadciśnieniu wyższym niż 0,5 bara zamontowanych:

- w układzie hamulcowym pojazdu kolejowego i metra lub układzie sterującym elementami za- i wyładowczymi pojazdu kolejowego i metra lub w układzie sterującym elementami za- i wyładowczymi pojazdu kolejowego i metra lub w urządzeniu przeciwpożarowym pojazdu kolejowego i metra,
- na stałe w agregatach proszkowych gaśniczych pojazdów drogowych,
- wykładania i naprawy wewnętrznych, gumowych i ebonitowych wykładzin chemoodpornych zbiorników przeznaczonych do przewozu materiałów niebezpiecznych wg RID i ADR,
- nakładania i naprawy wewnętrznych chemoodpornych, ochronnych powłok malarskich termo- i chemoutwardzalnych,
- wytwarzania, modernizacji i naprawy urządzeń do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych.

II. Szczegółowy zakres i warunki uprawnienia zostały określone w załączniku do niniejszej decyzji.

III. Z dniem wydania niniejszej decyzji stwierdzam wygaśnięcie decyzji nr TDT-W/M/N-90/07 z dnia 28.11.2007 r.

Uzasadnienie:

Decyzja niniejsza zgodna jest z wnioskiem strony, dlatego odstępuje się od uzasadnienia.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Infrastruktury w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Transportowego Dozoru Technicznego w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Załącznik:

Warunki uprawnienia

Otrzymują:

- „Metalko” Sp. z o.o. Metalko” Sp. z o.o.
ul. Wojska Polskiego 65
85-825 Bydgoszcz
za potwierdzeniem odbioru
- TDT/OT Gdańsk
- a/a



DYREKTOR
Jan Urbanowicz