



**DECYZJA Nr M-19-141/1-06
z dnia 10 maja 2006r.**

Na podstawie art.9 ust.1, 2 i 4 oraz art.37 pkt 3
ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. Nr 122, poz. 1321 ze zm.)
a także art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego
(tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm.)

**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
u p r a w n i a**

**PRZEDSIĘBIORSTWO BARBARA KACZMAREK SPÓŁKA JAWNA
MALEWO 2 , 63-800 GOSTYŃ**

do wytwarzania

**rur przesyłowych z PE, i kształtek segmentowych z PE
do materiałów o właściwościach trujących, żrących lub palnych**

przeznaczonych do budowy i naprawy urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu

zobowiązując do przestrzegania warunków uprawnienia
stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Gospodarki w Warszawie, Plac Trzech Krzyży 3/5, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie, przez Oddział w Poznaniu.



Z up. Prezesa UDT
Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Poznaniu
Andrzej Ziółkowski
dr inż. Andrzej Ziółkowski

Załączniki:

1. Warunki uprawnienia
2. Zakres uprawnień

Załącznik do decyzji
Nr M-19-141/1-06
z dnia 10.05.2006r.
Urząd Dozoru Technicznego
Oddział w Poznaniu

WARUNKI UPRAWNIENIA

PRZEDSIĘBIORSTWO BARBARA KACZMAREK SPÓŁKA JAWNA **MALEWO 2 , 63-800 GOSTYŃ**

1. Zakres

Warunki dotyczą wytwarzania rur przesyłowych z PE, i kształtek segmentowych z PE do materiałów o właściwościach trujących, żrących lub palnych przeznaczonych do budowy i naprawy urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.

2. Wytwarzanie

2.1. Wytwarzanie powinno być zgodne z:

- a) normami PN EN 1555: 2004,
- b) warunkami technicznymi wykonania i odbioru,
- c) warunkami technicznymi dozoru technicznego,
- d) procedurami systemu zarządzania jakością, certyfikowanego przez UDT wg normy PN-EN ISO 9001: 2001.

2.2. Osoby odpowiedzialne za wytwarzanie materiałów powinny posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorcze technicznym; wykaz osób odpowiedzialnych zawarty jest w załączniku.

3. Kontrola jakości

3.1. Kontrola jakości powinna:

- a) sprawować nadzór nad prawidłowością przebiegu procesu wytwarzania materiałów,
- b) wykonywać badania wytwarzanych materiałów zgodnie z procedurami zarządzania jakością

3.2. W przypadku wymaganego odbioru materiałów przez Urząd Dozoru Technicznego kontrola jakości powinna zgłosić właściwie przygotowane materiały do odbioru.

3.3. Na dowód prawidłowości wykonania i zbadania wytworzonych materiałów kontrola jakości powinna:

- a) wystawić poświadczenie odbioru wg wymagań odnośnych norm lub warunków technicznych dozoru technicznego,
- b) oznakować odebrane materiały swoją cechą zgodnie z wymaganiami norm lub warunków technicznych wykonania i odbioru oraz warunków technicznych dozoru technicznego.

- 3.4. Osoby odpowiedzialne za kontrolę jakości wytwarzanych materiałów powinny posiadać kwalifikacje wymagane przepisami o dozorcze technicznym; wykaz osób odpowiedzialnych zawarty jest w załączniku.

4. Postanowienia końcowe

- 4.1. Zakład jest zobowiązany zawiadomić UDT Oddział w Poznaniu o każdej zmianie danych zawartych we wniosku o uprawnienie zakładu oraz w załącznikach do tego wniosku.
- 4.2. Zmiana zakresu uprawnienia lub warunków uprawnienia może nastąpić wyłącznie na podstawie decyzji UDT Oddział w Poznaniu.
- 4.3. UDT Oddział w Poznaniu zawiesi uprawnienie w wyniku stwierdzenia uchybień w przestrzeganiu wymagań niniejszych warunków.
- 4.4. UDT w Poznaniu cofnie uprawnienie w wyniku stwierdzenia nieprzestrzegania wymagań niniejszych warunków oraz w następujących przypadkach:
- a) nie usunięcia w wyznaczonym terminie uchybień stwierdzonych podczas inspekcji zakładu przez UDT w Poznaniu,
 - b) zaniechania produkcji przez okres dłuższy niż 2 lata.

Urząd Dozoru Technicznego
Z up. Prezesa UDT
Oddziału w Poznaniu

dr inż. Andrzej Ziółkowski

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
ODDZIAŁ W POZNANIU

Załącznik nr 2 do decyzji
nr M-19-141/1-06
z dnia 10.05.2006r.

ZAKRES UPRAWNIENIA

PRZEDSIĘBIORSTWO BARBARA KACZMAREK SPÓŁKA JAWNA
MALEWO 2 , 63-800 GOSTYŃ

Dokładny zakres uprawnień:

Lp.	Rodzaj wyrobu	Gatunek materiału	Normy wyrobu	Zakres wymiarowy
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Rury do przesyłania substancji żrących, trujących lub palnych	Polietylen klasy PE 80 PE 100	PN EN 1555: 2004 oraz specyfikacje techniczne	Szeregi SDR 17,6 i SDR 11 średnice 25 – 630 mm
2.	Kształtki	Polietylen klasy PE 80 PE 100	PN EN 1555: 2004 oraz specyfikacje techniczne	Szeregi SDR 17,6 i SDR 11 średnice 25 – 630 mm Kąt gięcia 15 ⁰ - 90 ⁰

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Ogólny Prezes UDT.

dr inż. Andrzej Ziolkowski