

(RB/KC)  
19.10.2005  
a/a

# INSPEKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA

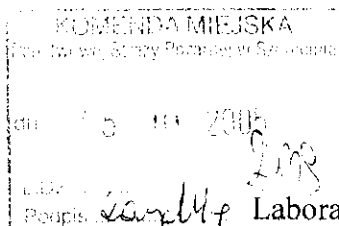
## WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

ul. Wały Chrobrego 4  
70-502 Szczecin  
NIP 851-11-61-599

fax. 091/48-59-509  
tel. 091/48-59-500, 501  
REGON 000162429

WIOŚ.WI-0710/62/2005

Szczecin, 19.10.2005 r. *z cennikiem*  
*2005.10.21*



według rozdzielnika

Laboratorium Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadziło badanie składu chemicznego próbki koncentratu cynku pobranej 13.10.2005r. ze statku MV „Thalassa”, należącego do armatora holenderskiego. W tabeli poniżej przedstawiamy wyniki tych badań w zestawieniu z wartościami deklarowanymi przez firmę B.I.M.T. bv z siedzibą w Amsterdamie (Holandia), będącą dostawcą towaru.

Oznaczany parametr	Skład chemiczny koncentratu cynku deklarowany przez B.I.M.T.		Skład chemiczny próbki koncentratu cynku pochodzącej z MV "Thalassa" określony w laboratorium WIOŚ w Szczecinie
	W ofercie skierowanej do Huty Cynku w Miasteczku Śląskim	W certyfikacie przewozowym	
Zn	35-40%	38,57%	38,61%
Pb	12,0%	13,95%	16,66%
C	4,2%	-	-
Cu	0,7%	0,45%	0,32%
Cd	0,8%	0,52%	0,61%
Fe	6,3%	3,60%	4,52%
Mn	0,2%	0,11%	0,15%
Al	0,9%	1,39%	-
Ni	<0,1%	0,07%	0,04%
Cl	0,3%	0,65%	-
Sn	0,2%	0,20%	-
S	2,9%	-	-
Si	1,4%	-	-
K	0,3%	-	-
Sb	0,4%	-	-
As	0,2%	-	0,18%

Na podstawie powyższego zestawienia stwierdza się, że skład badanej przez WIOŚ próbki koncentratu cynku nie odbiega w sposób istotny od deklarowanego przez firmę B.I.M.T.

Otrzymują:

1. Zarząd Morskich Portów Szczecin-Świnoujście
2. Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej
3. Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie
4. Komenda Straży Przemysłowej ZMPS-Ś
5. Urząd Celny w Szczecinie
6. Morski Oddział Straży Granicznej w Szczecinie
7. Kapitanat Portu Szczecin
8. WIOŚ a/a x 2

Szczecin, dnia 19 października 2005 r.  
 [Signature]  
 [Stamp: WIOŚ W SZCZECINIE]  
 [Stamp: Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie]