



DECYZJA NR ZT 1055/98

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosków z dnia 1 lipca 1998 r., nr NT/2056/98 i z dnia 25 listopada 1998 r., nr NT/3206/98 zgłoszonych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz SA, ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań oraz na podstawie badań wykonanych przez Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu

ZATWIERDZAM TYP

liczników do wody (wodomierzy), skrzydełkowych, jednostrumieniowych, suchych, do wody zimnej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, o znaku fabrycznym JS 10-NK, produkcji Fabryki Wodomierzy PoWoGaz SA, ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, zwanych dalej "wodomierzami".

Wodomierzom nadaje się znak typu **RP T 98 352**.

Wodomierze spełniają wymagania określone w przepisach metrologicznych o licznikach do wody (wodomierzach), stanowiących załącznik do zarządzenia nr 102 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 28 sierpnia 1995 r. (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 19, poz. 101).

Charakterystyka

1	2	3	
Znak fabryczny	-	JS 10-NK	
Średnica nominalna DN	mm	40	
Nominalny strumień objętości q_p	m ³ /h	10	
Maksymalny strumień objętości q_s	m ³ /h	20	
Pośredni strumień objętości q_t	kl. B	m ³ /h	0,8
	kl. A	m ³ /h	1,0
Minimalny strumień objętości q_{min}	kl. B	m ³ /h	0,2
	kl. A	m ³ /h	0,4
Klasa obciążeń pomiarowych-pozycja zabudowy	-	A,B-H	
Zakres wskazań liczydła	m ³	10 ⁶	

1	2	3
Wartość działki elementarnej V_e	dm ³	0,5
Maksymalna temperatura pracy	°C	30
Górne ciśnienie graniczne	MPa	1,6
Maksymalna strata ciśnienia Δp	kPa	100
Wymiar przyłączeniowy (gwint króćców)	-	G2
Długość wodomierza	mm	300

Charakterystyka układu zdalnego przekazywania sygnału

Wodomierze wyposażone są w kontaktronowy nadajnik impulsów typu NK, służący do zdalnego przekazywania sygnału. Liczydłem podstawowym pozostaje liczydło mechaniczne (pierwotne).		
Stała przetwarzania sygnału V_e	dm ³ /imp.	2,5; 10; 25; 100; 250; 1000
Maksymalna moc łączona	W	10
Wytrzymałość prądowa styków	A	0,5
Wytrzymałość napięciowa styków	V	200

Cechę legalizacyjną należy nałożyć przez odcisnięcie na plombie zawieszanej na linie przechodzącej przez otwory w końcówkach spinających pierścien mocujący mechanizm zliczający i otwór w łbie korka układu adiustacyjnego.

Wodomierze mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia
31 grudnia 2003 r.

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Prezesa GUM

Maria Szeląg
WICEPREZES



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 2002-04-03

DECYZJA NR ZT 1055/98-261/2002

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 stycznia 2002 r., nr NT/143/01 uzupełnionego pismem z dnia 11 lutego 2002 r., nr NT/446/02 zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz SA, ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT 1055/98 z dnia 29 grudnia 1998 r. w sprawie zatwierdzenia typu liczników do wody (wodomierzy) skrzydełkowych, jednostrumieniowych, suchych, do wody zimnej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, o znaku fabrycznym JS 10-NK, produkcji Fabryki Wodomierzy PoWoGaz SA, ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, w sposób następujący:

- 1) w części dotyczącej stwierdzenia zgodności wodomierzy z wymaganiami przepisów metrologicznych, po wyrazach „Nr 19, poz. 101” dodaje się wyrazy „z 1999 r. Nr 6, poz. 51 i Dz. Urz. Głównego Urzędu Miar z 2001 r. Nr 1, poz. 4”,
- 2) w części dotyczącej charakterystyki wodomierzy w tabeli:
 - a) dodaje się wiersz „Znak producenta”,
 - b) wiersz „Klasa obciążeń pomiarowych-pozycja zabudowy” otrzymuje brzmienie
- 3) po tabelach dodaje się zdanie w brzmieniu:
„Wzór podzielnicy wodomierza oraz wzory tabliczek podane są w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.”.

1	2	3
Znak producenta	-	PoWoGaz
Klasa obciążeń pomiarowych-pozycja zabudowy	-	A, B - H. A - V

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Prezesa Gł
Barbara Lisows
W I C E P R E Z



**PREZES
GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**
Warszawa, ul. Elekoralna 2

Warszawa,

15. GRU 2003

DECYZJA NR ZT 1055/98- 609/2003

Na podstawie art. 16 pkt 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 z późn. zm.) i art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 września 2003 r., nr TK/2547/03, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 22 września 2003 r., zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT 1055/98 z dnia 29 grudnia 1998 r. z późniejszą zmianą Nr ZT 1055/98 – 261/2002 z dnia 3 kwietnia 2002 r. w sprawie zatwierdzenia typu liczników do wody (wodomierzy) skrzydełkowych, jednostrumieniowych, suchych, do wody zimnej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, o znaku fabrycznym JS 10-NK, produkcji Fabryki Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, w sposób następujący:

skreśla się wyrazy:

„Wodomierze mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 grudnia 2003 r.”.

UZASADNIENIE

Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, zgłosiła wniosek o zmianę terminu wprowadzenia do obrotu lub użytkowania ww. wodomierzy. Analiza formalno-prawna wniosku wykazała, że zmiana decyzji, o którą występuje wnioskodawca, w aktualnym stanie prawnym jest dopuszczalna i wniosek w tym zakresie może być uwzględniony.

Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Po wyczerpaniu środków odwoławczych strona może wnieść skargę na decyzję z powodu jej niezgodności z prawem bezpośrednio do Naczelnego Sądu Administracyjnego w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji skarżącemu.

Otrzymują:

1. Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań
2. GUM a/a

Do wiadomości:

Dyrektorzy OUM

egz. szt. 2.



Z up. Prezesa GUM

Anna Luto-Zielnowska
WICEPREZES



Warszawa, 12.05.2004 r.

DECYZJA NR ZYT 24/2004

Na podstawie art. 16 pkt 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 z późn. zm.) i art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 grudnia 2003 r., nr TK/3384/03, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 16 grudnia 2003 r., uzupełnionego pismami z dnia 5 lutego 2004 r., nr TK/569/04 i z dnia 17 marca 2004 r., nr TK/1045/04 zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT 1055/98 z dnia 29 grudnia 1998 r. z późniejszymi zmianami Nr ZT 1055/98 – 261/2002 z dnia 3 kwietnia 2002 r. i Nr ZT 1055/98 – 609/2003 z dnia 15 grudnia 2003 r. w sprawie zatwierdzenia typu liczników do wody (wodomierzy) skrzydełkowych, jednostrumieniowych, suchych, do wody zimnej, z kontaktronowym nadajnikiem impulsów, o znaku fabrycznym JS 10-NK produkcji Fabryki Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, w sposób następujący:

- 1) w części dotyczącej danych identyfikujących wodomierze wyrazy „o znaku fabrycznym JS 10-NK,” zastępuje się wyrazami „o znakach fabrycznych JS 10-(NK lub NKP),”;
- 2) w części dotyczącej charakterystyki wodomierzy w tabeli wiersz „Znak fabryczny” otrzymuje brzmienie:

1	2	3
Znak fabryczny	-	JS 10-NK JS 10-NKP

- 3) w części dotyczącej charakterystyki układów zdalnego przekazywania sygnału w tabeli, pierwszy wiersz otrzymuje brzmienie:
„Wodomierze o znaku fabrycznym JS 10-NK wyposażone są w kontaktronowy nadajnik impulsów typu NK służący do zdalnego przekazywania sygnału. Wodomierze o znaku fabrycznym JS 10-NKP mogą być wyposażone w kontaktronowy nadajnik impulsów typu NK, służący do zdalnego przekazywania sygnału, podczas eksploatacji wodomierza. Liczydłem podstawowym pozostaje liczydło mechaniczne (pierwotne).”;
- 4) część dotycząca sposobu nakładania cech otrzymuje brzmienie:
„Cechę legalizacyjną należy nałożyć przez odciski na plombie ołowianej zawieszanej na drucie lub lince przewleczonej przez otwory w końcówkach spinających pierścieni mocujący liczydło i otwór w łbie korka zabezpieczającego układ adiustacji.
Cechę zabezpieczającą w postaci naklejki umieszcza się na obrzeżu tabliczki znamionowej z oznaczeniem roku produkcji i numeru fabrycznego wodomierza.”;
- 5) załącznik nr 1 do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W wyniku rozpatrzenia wniosku i analizy załączonej dokumentacji stwierdzono, że zgłoszone zmiany decyzji zatwierdzenia typu wodomierzy mogą być uwzględnione. Przedstawione we wniosku odmiany zatwierdzonego typu wodomierzy przystosowane są do zamontowania kontaktronowego nadajnika impulsów w trakcie użytkowania wodomierzy. Zamontowanie nadajnika impulsów nie ingeruje w zespoły wchodzące w skład wodomierza.

Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Po wyczerpaniu środków odwoławczych stronie niezadowolonej z decyzji przysługuje prawo do wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia w sprawie (art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz. U. Nr 153, poz. 1270). Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Głównego Urzędu Miar.

Otrzymują:

1. Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań.
2. GUM a/a.

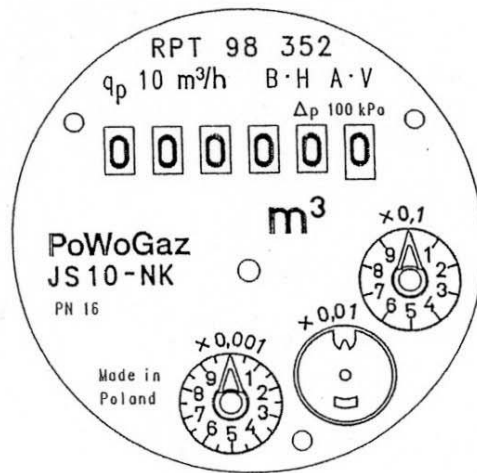
Do wiadomości:

Dyrektorzy OUM

egz. szt. 2.



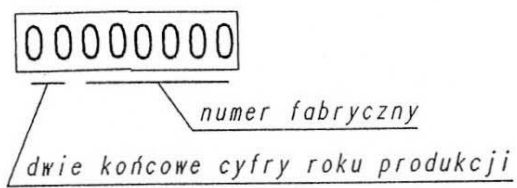
Z up. Prezesa GUM
Aneta Lato-Zuchowska
Aneta Lato-Zuchowska
WICEPREZES



NKP

JS 10 - NK	1001-1 imp
q _p 10 m ³ /h	Δp 100 kPa
PN 16	B·H A·V
PoWoGaz	RPT 98 352

wartość impulsu ulega zmianie
w zależności od wykonania



Wzór podzielnicy i wzory tabliczek znamionowych stosowanych w wodomierzach o znakach fabrycznych JS 10-(NK lub NKP), produkowanych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A. w Poznaniu