



DECYZJA NR ZT 6/2008

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494 z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 sierpnia 2007 r., bez numeru, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 3 września 2007 r., uzupełnionego pismem z dnia 21 września 2007 r., bez numeru, pismem z dnia 30 października 2007 r., bez numeru oraz pismem z dnia 28 lutego 2008 r., bez numeru, zgłoszonego przez CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Okręgowy Urząd Miar w Gdańsku, Obwodowy Urząd Miar w Koninie i Główny Urząd Miar

ZATWIERDZAM TYP

zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m³ do 30 m³, jednokomorowych oraz o pojemnościach nominalnych od 5 m³ do 30 m³, dwukomorowych, posadowionych na stałe, produkowanych przez CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, zwanych dalej „zbiornikami”.

Zbiornikom nadaje się znak zatwierdzenia typu: **PLT 086**

Zbiorniki spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 21 poz. 125).

Charakterystyka typu:

Kształt zbiornika	cylinder o osi głównej poziomej	
Liczba komór zbiornika	jedna	dwie
Materiał zbiornika	stal węglowa	
Rodzaj zbiornika	bezcisnieniowy	
Urządzenia do określania wysokości napełnienia zbiornika	przymiar sztywny o długości działki elementarnej równej 1 mm albo miernik ze znakiem fabrycznym 924 oraz oznaczeniem 30EA-..., z jednym urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu „SiteSentinel 1”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 6.00.A albo z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, np. 6.00.M.0, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,00 CM” albo typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12 albo z wersją oprogramowania serii 2 albo 3 ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.08D-PLM, 3.12C-PLM, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,0000 CM” albo	przymiar sztywny o długości działki elementarnej równej 1 mm albo dwa mierniki ze znakiem fabrycznym 924 oraz oznaczeniem 30EA-..., z jednym urządzeniem wskazującym wysokość napełnienia zbiornika typu „SiteSentinel 1”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 6.00.A albo z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, np. 6.00.M.0, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,00 CM” albo typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12 albo z wersją oprogramowania serii 2 albo 3 ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.08D-PLM, 3.12C-PLM, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,0000 CM” albo

H

	typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12 albo z wersją oprogramowania serii 2 albo 3 ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.08D-PLM, 3.12C-PLM, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,0000 CM”, produkowany przez OPW FUEL MANAGEMENT SYSTEMS, USA	typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12 albo z wersją oprogramowania serii 2 albo 3 ze znacznikiem literowym „PLM”, np. 2.08D-PLM, 3.12C-PLM, która posiada wartość „ODCHYLENIA PRODUKTU” wynoszącą „0,0000 CM”, produkowane przez OPW FUEL MANAGEMENT SYSTEMS, USA
Wyposażenie dodatkowe zbiornika	króciec dodatkowy umożliwiający sprawdzenie wskazań miernika oraz tabliczka instrukcyjna albo zderzak zaciskowy przymiaru sztywnego	dwa króćce dodatkowe umożliwiający sprawdzenie wskazań mierników oraz tabliczka instrukcyjna albo zderzak zaciskowy przymiaru sztywnego
Średnica wewnętrzna zbiornika	990 mm, 1240 mm, 1590 mm, 1988 mm, 2486 mm, 2488 mm	

W zbiornikach dwukomorowych pojemność nominalna komory A i komory B jest zawarta w zakresie od 1 m³ do 29 m³, przy czym suma pojemności nominalnych komór jest zawarta w zakresie od 5 m³ do 30 m³.

Legalizacja zbiornika przeprowadzana jest w miejscu jego zainstalowania.

Cechy zabezpieczające dla zbiorników wyposażonych w przymiar sztywny należy nałożyć na:

- połączeniu tabliczek znamionowych zbiornika z króćcami pomiarowymi,
- górnych płaszczyznach końcówek króćców pomiarowych,
- dolnych końcówkach zderzaków zaciskowych,
- połączeniu końcówek króćców pomiarowych z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu rury pomiarowej z króćcem pomiarowym.

Cechy zabezpieczające dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 1”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 6.00.A, należy nałożyć na:

- połączeniu tabliczek znamionowych zbiornika z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu końcówek króćców pomiarowych z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu kołpaków mierników z końcówkami króćców pomiarowych,
- połączeniu rury pomiarowej z króćcem pomiarowym,
- połączeniu dławików elektrycznych mierników z kołpakami mierników,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu pokrywy urządzenia wskazującego z boczną ścianą urządzenia wskazującego,
- pamięci „EPROM” urządzenia wskazującego, oznaczonej jako U2,
- trzecim porcie od góry, będącym portem konfiguracyjnym, umieszczonym w bocznej ścianie urządzenia wskazującego, w celu uniemożliwienia podłączenia komputera,
- czwartym porcie od góry, będącym portem do podłączenia modemu zewnętrznego, umieszczonym w bocznej ścianie urządzenia wskazującego, w celu uniemożliwienia podłączenia urządzenia do przekazu danych,
- piątym porcie od góry, będącym portem do podłączenia modemu wewnętrznego, umieszczonym w bocznej ścianie urządzenia wskazującego, w celu uniemożliwienia podłączenia urządzenia do przekazu danych.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 1”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 6.00.A, zamieszczony jest następujący napis:

8

„ W pamięci urządzenia wskazującego miernika do pomiaru wysokości napełnienia parametr „ODCHYLENIE PRODUKTU” powinien być ustawiony na wartość „0,00 CM”.”

Przed nałożeniem cech zabezpieczających należy sprawdzić, czy w pamięci urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 1” z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 6.00.A, parametr „ODCHYLENIE PRODUKTU” ma wartość „0,00 CM”. W tym celu należy do portu trzeciego od góry, będącego portem konfiguracyjnym urządzenia wskazującego podłączyć komputer PC, a następnie kolejno:

- 1) z poziomu aplikacji „SiteConnect” zainstalowanej na PC, korzystając z nazwy „Mainuser” oraz hasła „123456”, dokonać połączenia z urządzeniem wskazującym,
- 2) w głównym oknie, poprzez funkcję „Plik” wybrać profil danej stacji,
- 3) poprzez funkcję „Konfiguracja”, wybrać funkcję „Konfiguracja Modułu Iskrobezpiecznego”,
- 4) klikając dwukrotnie na ikonę wybranego miernika, sprawdzić czy parametr „ODCHYLENIE PRODUKTU” na wartość „0,00 CM”.

Cechy zabezpieczające dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 1”, z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, należy nałożyć na:

- połączeniu tabliczek znamionowych zbiornika z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu końcówek króćców pomiarowych z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu kołpaków mierników z końcówkami króćców pomiarowych,
- połączeniu rury pomiarowej z króćcem pomiarowym,
- połączeniu dławików elektrycznych mierników z kołpakami mierników,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- układzie scalonym płyty głównej urządzenia wskazującego, oznaczonym jako U15.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 1”, z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, zamieszczony jest następujący napis:

„Urządzenie wskazujące powinno być wyposażone w wersję oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”.”

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy urządzenie wskazujące typu „SiteSentinel 1”, z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M” jest wyposażone w taką wersję oprogramowania należy urządzenie wyłączyć z sieci i ponownie je włączyć. Następnie sprawdzić, czy podczas uruchamiania się programu, na wyświetlaczu urządzenia wskazującego pojawia się oznaczenie wersji oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”.

Cechy zabezpieczające dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12, należy nałożyć na:

- połączeniu tabliczek znamionowych zbiornika z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu końcówek króćców pomiarowych z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu kołpaków mierników z końcówkami króćców pomiarowych,
- połączeniu rury pomiarowej z króćcem pomiarowym,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu dławików elektrycznych mierników z kołpakami mierników,
- pamięciach „EPROM” urządzenia wskazującego, oznaczonych jako U25, U26, U27, U28, U29 i U30,
- baterii podtrzymującej napięcie urządzenia wskazującego.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12, zamieszczony jest następujący napis:

„W pamięci urządzenia wskazującego miernika do pomiaru wysokości napełnienia parametr „ODCHYLENIE PRODUKTU” powinien być ustawiony na wartość „0,0000 CM”.”

W celu sprawdzenia, czy w pamięci urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12, parametr „ODCHYLENIE PRODUKTU” ma wartość „0,0000 CM”, korzystając z klawiatury i wyświetlacza urządzenia wskazującego, należy:

- 1) przyciskając dowolny klawisz, wywołać „MENU GLOWNE” oprogramowania,
- 2) w oknie „MENU GLOWNE” wybrać okno „KONFIGURACJA SYSTEMU”,
- 3) w oknie „KONFIGURACJA SYSTEMU” wybrać okno „MODUL BARIER (SONDY I CZUJNIKI)”,
- 4) w oknie „MODUL BARIER (SONDY I CZUJNIKI)” wybrać okno „KONFIGURACJA SOND I CZUJNIKOW”,
- 5) w oknie „KONFIGURACJA SOND I CZUJNIKOW” wybrać określony miernik,
- 6) sprawdzić, czy w oknie „KONFIGURACJA SOND I CZUJNIKOW” dla danego miernika, parametr „ODCHYLENIE PRODUKTU” ma wartość „0,0000 CM”.

W celu zabezpieczenia wartości parametru „ODCHYLENIE PRODUKTU”, wynoszącej „0,0000 CM”, przed możliwością jej zmiany przez osoby nieuprawnione, korzystając z klawiatury i wyświetlacza urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12, podczas legalizacji zbiornika należy:

- 1) przyciskając dowolny klawisz wywołać „MENU GLOWNE” oprogramowania,
- 2) w oknie urządzenia wskazującego „MENU GLOWNE” wybrać okno „KONFIGURACJA KONTROLERA”,
- 3) w oknie „KONFIGURACJA KONTROLERA” wybrać okno „HASLA”,
- 4) w oknie „HASLA” wybrać okno „PROGRAMOWANIE HASEL”,
- 5) w oknie „PROGRAMOWANIE HASEL” wybrać okno „HASLO PROGRAMOWE”,
- 6) w oknie „HASLO PROGRAMOWE” zmienić istniejące hasło „HELLO” na hasło udokumentowane w protokole wzorcowania zbiornika.

Cechy zabezpieczające dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, należy nałożyć na:

- połączeniu tabliczek znamionowych zbiornika z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu końcówek króćców pomiarowych z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu kołpaków mierników z końcówkami króćców pomiarowych,
- połączeniu rury pomiarowej z króćcem pomiarowym,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- połączeniu dławików elektrycznych mierników z kołpakami mierników,
- płycie głównej urządzenia wskazującego, na układach typu „EPROM”, oznaczonych jako U25 i U28.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, zamieszczony jest następujący napis:

„Urządzenie wskazujące powinno być wyposażone w wersję oprogramowania ze znacznikiem literowym „PLM”.”

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy urządzenie wskazujące typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, wyposażone jest w taką wersję oprogramowania, należy sprawdzić, czy przedstawione na wyświetlaczu urządzenia wskazującego (prawy górny róg wyświetlacza) oznaczenie wersji oprogramowania jest serii 2 albo 3 oraz czy zawiera litery „PLM”.

Cechy zabezpieczające dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12, należy nałożyć na:

- połączeniu tabliczek znamionowych zbiornika z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu końcówek króćców pomiarowych z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu kołpaków mierników z końcówkami króćców pomiarowych,
- połączeniu rury pomiarowej z króćcem pomiarowym,
- połączeniu dławików elektrycznych mierników z kołpakami mierników,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- pamięciach „EPROM” urządzenia wskazującego oznaczonych jako U25 i U28,
- połączeniu pokrywy urządzenia wskazującego z obudową urządzenia wskazującego,
- porcie konfiguracyjnym „TERMINAL”, w celu uniemożliwienia podłączenia komputera,
- porcie modemu zewnętrznego „MODEM”, w celu uniemożliwienia podłączenia modemu.

Na tabliczce instrukcyjnej umieszczonej na obudowie urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12, zamieszczony jest następujący napis:

„ W pamięci urządzenia wskazującego miernika do pomiaru wysokości napełnienia parametr „ODCHYLENIE PRODUKTU” powinien być ustawiony na wartość „0,0000 CM”.”.

Sprawdzenie wartości parametru „ODCHYLENIE PRODUKTU” wymaga zastosowania komputera PC lub terminala CRT.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy w pamięci urządzenia wskazującego typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12, parametr „ODCHYLENIE PRODUKTU” ma wartość „0,0000 CM” należy, poprzez port „Terminal” połączyć urządzenie wskazujące z komputerem PC lub terminalem CRT; przy wykorzystaniu oprogramowania do emulacji terminala (np. „TERMINAL”, „HYPERTERMINAL”), a następnie:

- 1) przycisnąć klawisz „ENTER” klawiatury komputera lub terminala CRT w celu wywołania okna „MENU GLOWNE” oprogramowania urządzenia wskazującego,
- 2) w oknie „MENU GLOWNE” wybrać okno „KONFIGURACJA SYSTEMU”,
- 3) w oknie „KONFIGURACJA SYSTEMU” wybrać okno „MODUL BARIER (SONDY I CZUJNIKI)”,
- 4) w oknie „MODUL BARIER (SONDY I CZUJNIKI)” wybrać okno „KONFIGURACJA SOND I CZUJNIKOW”,
- 5) w oknie „KONFIGURACJA SOND I CZUJNIKOW” wybrać określony miernik,
- 6) sprawdzić, czy w oknie „KONFIGURACJA SOND I CZUJNIKOW” dla danego miernika, parametr „ODCHYLENIE PRODUKTU” ma wartość „0,0000 CM”.

Cechy zabezpieczające dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”; należy nałożyć na:

- połączeniu tabliczek znamionowych zbiornika z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu końcówek króćców pomiarowych z króćcami pomiarowymi,
- połączeniu kołpaków mierników z końcówkami króćców pomiarowych,

- połączeniu rury pomiarowej z króćcem pomiarowym,
- połączeniu dławików elektrycznych mierników z kołpakami mierników,
- połączeniu tabliczki instrukcyjnej z obudową urządzenia wskazującego,
- płycie głównej urządzenia wskazującego, na układach typu „EPROM”, oznaczonych jako U25 i U28.

Sprawdzenie wartości parametru „ODCHYLENIE PRODUKTU” wymaga zastosowania komputera PC lub terminala CRT.

Przed nałożeniem cech zabezpieczających, w celu sprawdzenia, czy urządzenie wskazujące typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM” jest wyposażone w taką wersję oprogramowania, należy po jego połączeniu poprzez port „Terminal” z komputerem PC lub terminalem CRT, przy wykorzystaniu oprogramowania do emulacji terminala (np. „TERMINAL”, „HYPERTERMINAL”):

- 1) przycisnąć klawisz „ENTER” klawiatury komputera lub terminala CRT, w celu wywołania okna „MENU GLOWNE” oprogramowania urządzenia wskazującego,
- 2) w oknie „MENU GLOWNE” wybrać funkcję „RAPORTY”,
- 3) w oknie „RAPORTY” wybrać funkcję „STAN KONTROLERA”,
- 4) w oknie „STAN KONTROLERA” w linii „EPROM wersja progr.:” sprawdzić, czy podane oznaczenie wersji oprogramowania jest zgodne z oznaczeniem wersji oprogramowania serii 2 albo 3 oraz czy zawiera litery „PLM”.

Decyzja jest ważna przez okres 10 lat od dnia wydania.

UZASADNIENIE

CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, wnioskiem z dnia 24 sierpnia 2007 r., bez numeru, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 3 września 2007 r., uzupełnionym pismem z dnia 21 września 2007 r., bez numeru, pismem z dnia 30 października 2007 r., bez numeru oraz pismem z dnia 28 lutego 2008 r., bez numeru, wniosła o zatwierdzenie typu zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m³ do 30 m³, jednokomorowych, oraz o pojemnościach nominalnych od 5 m³ do 30 m³, dwukomorowych, posadowionych na stałe, produkowanych przez CGH International S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz.

Zgodnie z art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238), w wyniku przeprowadzonego badania typu Prezes może wydać decyzję zatwierdzenia typu.

W wyniku przeprowadzonego badania typu stwierdzono, że zatwierdzony typ zbiorników pomiarowych do cieczy spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 21 poz. 125).

Mając na uwadze powyższe, na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834 oraz z 2007 r. Nr 176, poz. 1238), postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE

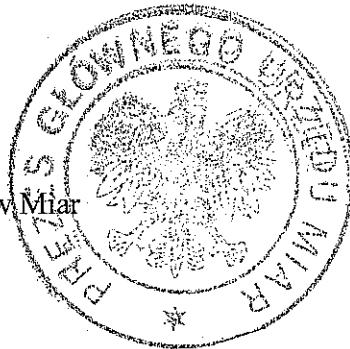
Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Otrzymują:

1. CGH International S.A.
ul. Srebrna 39
85-461 Bydgoszcz
2. GUM a/a.

Do wiadomości:

Dyrektorzy Okręgowych Urzędów Miar
- wszyscy.



Z up. Prezesa GUM.

D. Habich
Dorota Habich
WICEPREZES



DECYZJA NR ZZT 15/2010

Na podstawie art. 8f ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740, z 2010 r. Nr 66, poz. 421) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23 lipca 2010 r., nr 06/CGH/2010, uzupełnionego pismem z dnia 16 sierpnia 2010 r., nr 06/CGH/2010, zgłoszonego przez producenta – spółkę „CGH POLSKA” Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, która przejęła spółkę „CGH INTERNATIONAL” S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Główny Urząd Miar

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT 6/2008 z dnia 5 marca 2008 r. w sprawie zatwierdzenia typu zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m³ do 30 m³, jednokomorowych oraz o pojemnościach nominalnych od 5 m³ do 30 m³, dwukomorowych, posadowionych na stałe, produkowanych przez CGH POLSKA Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, w sposób następujący:

1) w części dotyczącej charakterystyki typu, w tabeli, wiersz określający wyposażenie dodatkowe zbiornika otrzymuje brzmienie:

Wyposażenie dodatkowe zbiornika	króciec dodatkowy umożliwiający sprawdzenie wskazań miernika oraz tabliczka instrukcyjna albo zderzak zaciskowy przymiaru sztywnego oraz poziomnica – w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika	dwa króćce dodatkowe umożliwiające sprawdzenie wskazań mierników oraz tabliczka instrukcyjna albo zderzak zaciskowy przymiaru sztywnego oraz poziomnica – w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika
---------------------------------	--	--

2) w części dotyczącej określenia miejsc umieszczania cech zabezpieczających dla zbiorników wyposażonych w przymiar sztywny, w tiret piątą kropkę zastępuje się przecinkiem oraz dodaje się tiret szóste w brzmieniu:

„- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym – w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.”,

3) w części dotyczącej określenia miejsc umieszczania cech zabezpieczających dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 1”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 6.00.A, w tiret jedenastą kropkę zastępuje się przecinkiem oraz dodaje się tiret dwunastą w brzmieniu:

„- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym – w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.”,

4) w części dotyczącej określenia miejsc umieszczania cech zabezpieczających dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 1”, z wersją oprogramowania ze znacznikiem literowym „M”, w tiret siódme kropkę zastępuje się przecinkiem oraz dodaje się tiret ósme w brzmieniu:

„- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym – w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.”,

- 5) w części dotyczącej określenia miejsc umieszczania cech zabezpieczających dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12, w tiret ósme kropkę zastępuje się przecinkiem oraz dodaje się tiret dziewiąte w brzmieniu:

„- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym – w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.”,

- 6) w części dotyczącej określenia miejsc umieszczania cech zabezpieczających dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 2”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, w tiret siódme kropkę zastępuje się przecinkiem oraz dodaje się tiret ósme w brzmieniu:

„- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym – w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.”,

- 7) w części dotyczącej określenia miejsc umieszczania cech zabezpieczających dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania o oznaczeniu nie wyższym niż 3.12, w tiret dziesiąte kropkę zastępuje się przecinkiem oraz dodaje się tiret jedenaste w brzmieniu:

„- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym – w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.”,

- 8) w części dotyczącej określenia miejsc umieszczania cech zabezpieczających dla zbiorników wyposażonych w mierniki z urządzeniem wskazującym typu „SiteSentinel 3”, z wersją oprogramowania serii 2 albo 3, ze znacznikiem literowym „PLM”, w tiret siódme kropkę zastępuje się przecinkiem oraz dodaje się tiret ósme w brzmieniu:

„- połączeniu poziomnicy z króćcem pomiarowym – w przypadku króćca pomiarowego, który nie jest umieszczony w połowie długości komory zbiornika.”.

UZASADNIENIE

„CGH POLSKA” Sp. z o.o., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz, która przejęła spółkę „CGH INTERNATIONAL” S.A., ul. Srebrna 39, 85-461 Bydgoszcz – producent zbiorników pomiarowych do cieczy o pojemnościach nominalnych od 1 m³ do 30 m³, jednokomorowych oraz o pojemnościach nominalnych od 5 m³ do 30 m³, dwukomorowych, posadowionych na stałe, typu zatwierdzonego decyzją Nr ZYT 6/2008 wydaną przez Prezesa Głównego Urzędu Miar w dniu 5 marca 2008 r., wnioskiem z dnia 23 lipca 2010 r., nr 06/CGH/2010, uzupełnionym pismem z dnia 16 sierpnia 2010 r., nr 06/CGH/2010, wniosła o zmianę decyzji Nr ZYT 6/2008, z dnia 5 marca 2008 r., w sprawie zatwierdzenia typu, w związku z modyfikacją zbiorników, polegającą na wyposażeniu króćca pomiarowego w poziomnicę, która stanowi wyposażenie dodatkowe zbiornika w przypadku, gdy króciec pomiarowy nie znajduje się w połowie długości komory zbiornika.

Wnioskodawcą jest spółka działająca pod nazwą „CGH POLSKA” Sp. z o.o., która została połączona ze spółką działającą pod nazwą „CGH INTERNATIONAL” S.A. poprzez przejęcie tej spółki i przedłożyła oświadczenie z dnia 29 czerwca 2010 r., że nadal jest producentem zbiorników pomiarowych do cieczy typu zatwierdzonego decyzją Nr ZYT 6/2008 z dnia 5 marca 2008 r., w związku z powyższym spółka działająca pod nazwą „CGH POLSKA” Sp. z o.o., jako producent zatwierdzonego typu zbiorników pomiarowych do cieczy, jest uprawniona do wystąpienia z wnioskiem o zmianę decyzji zatwierdzenia typu Nr ZYT 6/2008 z dnia 5 marca 2008 r.

Zgodnie z art. 8f ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 249, poz. 1834, z 2007 r. Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 18, poz. 97 i Nr 91, poz. 740, z 2010 r. Nr 66, poz. 421), na wniosek producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, Prezes Głównego Urzędu Miar może zmienić wydaną decyzję zatwierdzenia typu, w szczególności w przypadku modyfikacji przyrządu pomiarowego lub wprowadzenia do niego nowych elementów, jeśli mają one lub mogą mieć wpływ na wyniki pomiarów, warunki właściwego stosowania lub warunki techniczne użytkowania tych przyrządów, po ponownym przeprowadzeniu w niezbędnym zakresie badania typu.

W wyniku przeprowadzonego ponownie, w niezbędnym zakresie, badania typu stwierdzono, że zatwierdzony typ zbiorników pomiarowych do cieczy, z uwzględnieniem zgłoszonej we wniosku modyfikacji, spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 22 stycznia 2008 r. w sprawie wymagań, którym powinny odpowiadać zbiorniki pomiarowe, oraz szczegółowego zakresu badań i sprawdzeń wykonywanych podczas prawnej kontroli metrologicznej tych przyrządów pomiarowych (Dz. U. Nr 21, poz. 125).

Mając na uwadze powyższe, na podstawie art. 8f ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE

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.

Otrzymują:

1. „CGH POLSKA” Sp. z o.o.
ul. Srebrna 39
85-461 Bydgoszcz.
2. GUM a/a.



Z up. Prezesa GUM

Dorota Habich
Dorota Habich
WICEPREZES

Do wiadomości:

Dyrektorzy Okręgowych
Urzędów Miar - wszyscy.

3 egz.