

25
P.B.U.P.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Malborku
ul. Słowackiego 24, 82-200 Malbork
tel./fax (094) 347-20-55

Przedś. Wodociągów i Kanal.
w MALBORKU Sp. z o.o.
2007-12-10
Sekretariat 3509/2007

F/PK/HK/01/01
Data wydania: 2006-10-03
Strona 1 (4)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI SANITARNEJ

Nr 255/MJ/07

Malbork, 10 grudnia 2007
(Miejscowość Data)

Przeprowadzonej przez upoważnionego (-ych) pracownika (-ów) Paniatowej Stacji Sanitarno -
Epidemiologicznej w Malborku, Matgorzata Jędrzej - mi - asystent
oraz upoważnienia 9/07

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do czynności kontrolnych)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 4 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o
Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.), w związku art. 67 § 1
oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego
(Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

Sposób przeprowadzania kontroli określa Procedura Kontroli PK/NB/01.

CZĘŚĆ I – INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

1. Zakład/obiekt kontrolowany:

wodociąg publiczny Malbork - P.W. i K. Sp. z o.o. Malbork
(pełna nazwa)
ul. Chałubińskiego 31, 82-200 Malbork
(adres)

NIP 579-000-74-23 REGON/PESEL 170423651

2. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym:

Helena Kopyt - prezes
(imię i nazwisko, stanowisko)

3. Przedstawiciel zakładu/obiekту kontrolowanego:

Dariusz Mankiewicz - dyrektor od/s techniczny
(imię i nazwisko, stanowisko)

(osoby przywołane przez strony na świadka dokonanych czynności kontrolnych)

4. Informacje dotyczące będącego w toku postępowania administracyjnego i/lub egzekucyjnego bądź
udzielonych zaleceń:

CZĘŚĆ II – PRZEPROWADZENIE KONTROLI

1. Zakres przedmiotowy kontroli: *diagnozowanie higieny komunalnej*
2. Wyposażenie użyte podczas kontroli: *nie stosowane*
3. Integralną częścią protokołu są załączniki: *10x ZF/PK/HK/01/01/11*

(symbol załącznika (-ów))

4. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli stanowią naruszenie następujących przepisów:

[Large handwritten mark resembling a stylized 'Z' or '3' with a diagonal slash]

(przepisy)

CZĘŚĆ III – USTALENIA POKONTROLNE

1. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami sanitarno-technicznymi ustalono następujące terminy ich usunięcia:

2. W książce kontroli sanitarnej i książce kontroli* dokonano wpisu oraz wydano doraźne zalecenia, dotyczące usunięcia bieżących uchybień wymienionych w: *nie wydano*

(wymienić punkty i numer załącznika)

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 255/MJ/07 z dnia 10. grudnia 2007
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/..... ul. Słowackiego nr 3

2. Adres urządzenia wodociągowego..... ul. Słowackiego, Malbork

3. Lokalizacja ujęcia wody..... Malbork, ul. Słowackiego

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamknięta /właściwe zakreślić/ T N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne) T N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia..... siatka, daszek, membrana, komora na kłódki, mechanicznej kontrolnej

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/ T N

5. Dezynfekcja wody T N

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody T N

6.1. studnia zbiorcza T N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/ T N ND

6.2.1. włazy uszczelnione T N

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/ T N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)..... T N ND

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/ T N ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody 4882,2 m³/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia T (N)
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody fluktuacje, brzoźdosi
- 7.4. ilość odbiorców 40.000
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km 135
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć żelazo - 22 km, stal - 22 km
AC - 8,4 km, PVC - 17,4 km, PE - 26 km, PB - 4,4 km
- 7.7. braki wody występują / jak często T (N)
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do 18.04.2013 (T) N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile 3 jakie Malbork, Grodzko
Krasna Góra
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna (T) N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona (T) N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości (właściwie zakreślić)
.....
.....
.....

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Modzelewski
(podpis osoby kontrolowanej)

MŁ. ASYSTENT

mgr inż. Małgorzata Joręga
(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 855/117/07 z dnia 10 grudnia 2007
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/..... Lycée Nr 4

2. Adres urządzenia wodociągowego..... ul. Chałubińskiego 31, Malbork

3. Lokalizacja ujęcia wody..... ul. Chałubińskiego 31, Malbork

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamknięta /właściwe zakreślić/

T N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)

T N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia..... siatka opadaniowa samflocowa

na siatkę membranową

4.2 wentylacja ujęcia. - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T N

5. Dezynfekcja wody

T N

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody

T N

6.1. studnia zbiorcza

T N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/

T N ND

6.2.1. włazy uszczelnione

T N

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość).....

T N ND

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/

T N ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody..... 7882,2 m³/d,
7882,2
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia T (N)
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody fluorki, twardość
- 7.4. ilość odbiorców..... 40 000
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... 135 km
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć teflino - 72 km, stal - 22 km,
AC - 8,4 km, PCV - 11,4 km, PE - 26 km, P.D - 4,4 km
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T (N)
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do 18.04.2013 T N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... 3..... jakie Kraśno, Góbelno,
Krasno Łęka
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna T N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. T N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/
-
-
-

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Mordzelewski
(podpis osoby kontrolowanej)

MŁ. ASYSTENT

mgr inż. Małgorzata Jurek
(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 255/MJ/07 z dnia 10 grudnia 2007
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/..... Ujęcie nr 5

2. Adres urządzenia wodociągowego..... ul. Konopnickiej, Malbork

3. Lokalizacja ujęcia wody..... ul. Konopnickiej, Malbork

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamknięta /właściwe zakreślić/..... T N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)..... T N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia..... data cyfrowego samykania
na drodze monitoringu

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/..... T N

5. Dezynfekcja wody..... T N

5.1. stała, okresowa, (wg zaleceń) /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody..... T N

6.1. studnia zbiorcza..... T N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/..... T N ND

6.2.1. włazy uszczelnione..... T N

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/..... T N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)..... T N ND

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/..... T N ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody..... 4884,2 m³/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia T N
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody fluorki, kwaśność
- 7.4. ilość odbiorców..... 40.000
- 7.5. długości sieci - bez przyłączy w km..... 135
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć..... zblizna 72 km; st-22 km;
AC-2,4 km; PCV-11,4 km; PE-26 km; PD-4,4 km
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T N
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 18.04.2013..... T N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... 3..... jakie..... Krasno Lpa, Gudelca,
Krasno Lpa
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna..... T N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona..... T N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/
-
-
-

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

Majet Danilo Markiewicz
(podpis osoby kontraktującej)

MŁ. ASYSTENT

mgr inż. Małgorzata Jurek
(podpis osoby kontraktującej)

Pieczczę państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 255/111/07 z dnia 10 grudnia 2007
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę; studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/..... ujęcie nr 6
2. Adres urządzenia wodociągowego..... ul. Kobańkiewicza, Malbork
3. Lokalizacja ujęcia wody..... ul. Kobańkiewicza, Malbork
- 3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:
- 3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamknięta /właściwe zakreślić/..... T N
- 3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)..... T N
4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody
- 4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia..... siatka opadkowa do mycia na kładce, monitoring
- 4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/..... T N
5. Dezynfekcja wody..... T N
- 5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/
6. Urządzenia do gromadzenia wody..... T N
- 6.1. studnia zbiorcza..... T N
- 6.2. zbiornik terenowy, wierzowy /właściwe zakreślić/..... T N ND
- 6.2.1. włazy uszczelnione..... T N
- 6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/..... T N
- 6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)..... T N ND
- 6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/..... T N ND
7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody..... 488,2 m³/d.
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia T N
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody fluorki, bromoki, jon
amoniak
- 7.4. ilość odbiorców..... 40.000
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... 135
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć żeliwo - 42 km; stal 22 km,
AC - 8,4 km; PCV - 11,4 km; PE - 26 km; PB - 4,4 km
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T N
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 12.24.2013 N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... 5 jakie Malbork, Góbelno,
Krasno Zęba
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/
.....
.....
.....

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Możdżewski
(podpis osoby kontrolowanej)

MŁ. ASYSTENT

mgr inż. Michał Czajka
(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 255/17/07 z dnia 10 grudnia 2007
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/ Hydrofarmia ul. Jasnca

2. Adres urządzenia wodociągowego ul. Jasnca, Malbork

3. Lokalizacja ujęcia wody Malbork, ul. Górczackiego, Chrobrego, Konepichiny, Kabanakińskiego

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamknięta /właściwe zakreślić/

T N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)

T N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia budynki murowane zamykane na klucz, marmitki

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T N

5. Dezynfekcja wody

T N

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody

T N

6.1. studnia zbiorcza

T N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/

T N ND

6.2.1. wazy uszczelnione

T N

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)

T N ND

6.2.4. obsypka, schody w stanic /dobrym /złym /właściwe zakreślić/

T N ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody..... 7884,2m³/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia T N
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody..... fluoroki, kwaszoki, jon
amoniowy
- 7.4. ilość odbiorców..... 40.000
- 7.5. długości sieci - bez przyłączy w km..... 135
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć..... PCW - 72 km; stal - 22 km
AC - 8,4 km, PCV - 11,4 km; PE - 26 km, PB - 4,4 km
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T N
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 18.04.2013 T N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... 3..... jakie..... Halbort, Gmabelac,
Kwaszoka, Leta
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna T N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. T N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/
.....
.....
.....

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Modzelewski
(podpis osoby kontrolowanej)

MŁ. ASYSTENT

mgr inż. Andrzej Gajda
(podpis osoby kontrolującej)

O usunięciu stwierdzonych nieprawidłowości kierownik / przedstawiciel zakładu / obiektu kontrolowanego jest obowiązany zawiadomić właściwego państwowego inspektora sanitarnego nie później niż w ciągu 3 dni od daty wyznaczonego terminu.

3. Uwagi i zastrzeżenia kierownika/przedstawiciela zakładu / obiektu* kontrolowanego.
Pan (i) wnosi /nie wnosi* uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego:

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH
mgr inż. Dariusz Modzelewski

4. Uwagi osoby kontrolującej:

5. Za stwierdzone nieprawidłowości
(wymienić punkty i numer załącznika)

ukarano
(imię i nazwisko, stanowisko)

grzywną w drodze mandatu karnego w wysokości zł w oparciu
(nr mandatu karnego)

o
(podstawa prawna)

upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia

nr

6. Czas trwania kontroli: od^{9³⁰} do^{12⁰⁰}

Protokół niniejszy wraz z załącznikami został sporządzony w jednobrzmiących egzemplarzach dla każdej ze stron, a następnie po odczytaniu i omówieniu został podpisany. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy dokonać odpowiedniej adnotacji.

Poprawki i uzupełnienia do protokołu

D Y R E K T O R
ds. T E C H N I C Z N Y C H

(podpis i pieczęć kontrolowanego)
mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpisy świadków)

MŁ. ASYSTENT

(podpis osoby kontrolującej)

CZĘŚĆ IV - POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli przeprowadzonej w dniu (-ach)..... 10 grudnia 2007.....
otrzymałem (-am) w dniu .. 10 grudnia 2007 ..

D Y R E K T O R
ds. T E C H N I C Z N Y C H

mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis i pieczęć odbierającego protokół)

Wyniki kontroli dotyczą wyłącznie skontrolowanego zakładu/obiekту.
Niniejszy protokół nie może być bez zgody Państwowego .. Państwowego .. Inspektora Sanitarnego
w .. Malborku .. powielany inaczej jak tylko w całości.

Protokół sprawdzono pod względem formalnym po dokonaniu czynności kontrolnych i zatwierdzono /
nie zatwierdzono* wyniki kontroli na egzemplarzu protokołu właściwego państwowego inspektora
sanitarnego:

(data, podpis kierownika komórki organizacyjnej/
kierownika technicznego/ zastępcy)

* - zaznaczyć właściwe