

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI SANITARNEJ

Nr 104/44/2008

Malbork 20.05.2008
(Miejscowość i data)

Przeprowadzonej przez upoważnionego (-ych) pracownika (-ów) Pracownika Stacji Sanitarnej
Epidemiologicznej w Malborku Pracownika Stacji Sanitarnej
St. Sanit. Hig. upoważn. z dn. 24/2008. Inżyniera
Siemowit M. Pasztor 1972 r. urodz. w miejsc. ...
(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 Pukliany - Malbork
(pełna nazwa)
ul. Stawackiego 131
(adres)

NIP 579000722 REGON/PESEL 172123651

2. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym:
Helenia Wojsik - Prezes
(imię i nazwisko, stanowisko)

3. Przedstawiciel zakładu/obiekту kontrolowanego:
Dariusz Modułowski - Dyrektor ds. techn.
(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:
Decyzja PP13

CZĘŚĆ II – PRZEPROWADZENIE KONTROLI

1. Zakres przedmiotowy kontroli:

Zakres typowy Kameralny

2. Wyposażenie użyte podczas kontroli:

nie użyto

3. Integralną częścią protokołu są załączniki:

F/PK/HK/01/01/10

(symbol załącznika (-ów))

4. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli stanowią naruszenie następujących przepisów:

(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:

(wymienić punkty i numer załącznika)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 104/44/08 z dnia 20.05.2008
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego

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

1. Rodzaj urządzenia: zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/.....
2. Adres urządzenia wodociągowego: ul. Szwackiego 31.....
3. Właściciel urządzenia wodociągowego: Urząd Miasta w Malborku.....
4. Nazwa i adres jednostki odpowiedzialnej za jakość wody: Przedsiębiorstwo Oczyszczania i Kanalizacji Sp. z o.o. w Malborku.....
5. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód jest aktualne
Pozwolenie aktualne do dnia: 18.05.2013 znak: 03-6223-8-2/03 N
Nazwa i adres organu wydającego pozwolenie: Starosta w Powiatu w Malborku.....
6. Długość sieci wodociągowej [km] 105,4 w tym:
 - 6.1. z rur cementowo- azbestowych 2,9 Km
 - 6.2. z rur PCV 11,86 Km
 - 6.3. z rur żeliwnych 71,14 Km
 - 6.4. z innych (podać z jakich) 22,23 Km - stal PE-23,64 Km
4,43 Km inne.
7. Dobowa produkcja wody /liczona jako średnia z ostatniego roku kalendarzowego/ 7378,00 m³/dobę.....
8. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę 40,000
 - 8.1. nazwy obsługiwanych miejscowości /w przypadku małych miejscowości podać też gminę/
miasto Malbork, Sołectwo
 - 8.2. odbiorcą usług są /szkoły, restauracje, przedszkola, żłobki, domy pomocy społecznej, gospodarstwa domowe, itp./

9. Ocena jakości wody u odbiorców usług wg ostatniego badania: przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, brak przydatności do spożycia / właściwie zakreślić/

Ocenę jakości wody wydał..... 1113 w. w. w. w. w. dnia 06.05.2008

Badanie wykonał..... 7515 M. w. w. w. dnia 01.05.08

10. Przyczyna kwestionowania jakości wody:

10.1. nazwa parametru/wskaźnika (podać jego wartość).....

jon amonowy 0,89 mg/dm³ zgodnie z 2.6
hydrofornia ul. Klemenski - jon amonowy
0,89 mg/dm³

10.2. czas przekroczenia dla danego parametru / wskaźnika.....

w. w. w. w. w.

10.3. działania podjęte przez właściciela w celu zapewnienia należytej jakości wody.....

pisano do 7715 informację
o badaniu 30.05.

11. Zagrożenia mogące mieć wpływ na jakość wody:

11.1. nieuregulowana gospodarka wodno- ściekowa.....

T

11.2. usytuowanie wodociągu na terenach rolniczych.....

T

11.3. usytuowanie w pobliżu bazy paliw, tras tranzytowych.....

T

11.4. sąsiedztwo wysypisk odpadów, mogielników.....

T

11.5. inne (podać jakie).....

12. Uzdatnianie wody:

12.1. z ujęć podziemnych:.....

ND

12.1.1 klasa wody:.....

12.1.2. urządzenia uzdatniające (wymienić):.....

dwie hydrofornie
ul. Jędrzej, Marianów

14. Pomieszczenia obiektu utrzymane są w dobrym stanie:

14.1. sanitarno - porządkowym..... T N

14.2. sanitarno -technicznym..... T N

15. Podać liczbę pracowników bezpośrednio stykającymi się ze zbiornikami wody, urządzeniami do oczyszczania wody, punktami rozdzielczymi wody.....

16. Dokumentacja zdrowotna pracowników wymienionych w punkcie 15 jest aktualna..... T N

17. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona..... T N

18. Stan sanitarno techniczny ujęć/ źródeł wody:

18.1. ujęcia wód powierzchniowych:

18.1.1. woda jest ujmowana z rzeki/ zbiornika o nazwie..... ND

18.1.2. rodzaj ujęcia: brzegowe, nurtowe, jazowe, inne...../właściwie zakreślić/

18.1.3. zapewniona jest stacja osłonowa.....

18.2. ujęcia wód podziemnych..... T N

19. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości / właściwie zakreślić/

ND

M. Z. Kozłowski

12.2. z ujęć powierzchniowych:

ND

12.2.1. kategoria wody

12.2.2. urządzenia uzdatniające (wymienić):

12.3. preparaty używane do uzdatniania wody /w tym do dezynfekcji/, (wymienić).....

podchloryn sodu

12.4. zastosowano nową technologię uzdatniania wody /to jest jakąkolwiek zmianę w T N
dotychczasowej technologii/, (podać jaką).....
data.....

12.5. dezynfekcja wody prowadzona stale / okresowo, wg zaleceń /właściwie zakreślić/

12.6. chlorownia wyposażona jest w: umywalkę, punkt poboru wody, wentylację grawitacyjną i mechaniczną, apteczkę; ma osobne wejście z zewnątrz - zamykane, jest zabezpieczone przed dostępem światła słonecznego /właściwie zakreślić/ T N ND

12.7 urządzeniem do gromadzenia wody uzdatnionej jest szczelny zbiornik terenowy /wieżowy T N ND
/właściwie zakreślić/ o pojemności.
dezynfekcja komory zbiornika (podać częstotliwość).....

12.8. sprawowany jest nadzór laboratoryjny nad procesem uzdatniania wody przez laboratorium T N
wodociągowe/ inne.

laboratorium wykonuje oznaczenia: *TOT - 2000*

13. Zagospodarowanie terenu wokół SUW:

13.1. teren SUW utrzymany jest czysto:

T N ND

13.2. wody opadowe z terenu SUW odprowadzane są kanalizacją deszczową/splywem powierzchniowym) /właściwie zakreślić/.....

13.3. ścieki z SUW odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej, zbiornika bezodpływowego, zbiornika przepływowego położonego w strefie /poza strefą /właściwie zakreślić/

13.4. odpady komunalne gromadzone są w wyznaczonych kontenerach położonych w strefie/ poza strefą /właściwie zakreślić/

13.5. drogi wewnętrzne są utwardzone..... T N

Symbol studni	Głębokość studni (m)	Ilość ujmowanej wody m ³ /dobę	Wydajność	Zabezpieczenie studni przed dostępiem osób niepowołanych (fisz/ brak)	Data włączenia studni do eksploatacji	Data wyłączenia studni z eksploatacji	Studnia				Prowadzona jest książka eksploatacji studni	
							jest szczerze oceniana	na szczerą płytę nastudzienną	na wjazd zapewniający szczelność	dezynfekowana/ zabezpieczona przed zalewaniem/ z możliwością odprawiania wód (tak/nie)		
SW1	25-2		24	fyd	-	-	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd
3	150		221	fyd	1966	-	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd
4	250	2378	200	fyd	1967	-	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd
5	250		206	fyd	1965	-	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd
6	232		203	fyd	1975	2003	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd
7	2525		200	fyd	1982	1986	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd
8	138	-	183	fyd	1982	1986	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd
9	50	-	183	fyd	1982	1986	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd	fyd
SWn												

St. Instruktor ds. eksploatacji studni
 D Y K O R
 ds. eksploatacji studni

Grzegorz Kozłowski

(podpis osoby kontrolującej)

mgr inż. Dariusz Miodziński
 (podpis osoby kontrolowanej)

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 (objektu* kontrolowanego).
Pan (i) wnos*ł*/nie wnos*i** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego:

D Y R E K T O R
D O S T E P N I C Z N Y C H
mgr inż. Dariusz Mordziejewski

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..... do.....

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

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis i pieczęć kontrolowanego)

St. Instruktor Higieny

(podpisy świadków)

PRZEDSIĘBIORSTWO Grzegorz Szwałski
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Malborku Sp. z o.o.
82-200 Malbork, ul. Chrobrego 31
tel. 055-272-35-27, 055-272-35-28, fax 055-272-55-24
REGON 170423651 NIP 579-000 74-23

(podpis osoby kontrolującej)

Miłośnik Asystent

mgr inż. Małgorzata Surażan

CZĘŚĆ IV - POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli przeprowadzonej w dniu (-ach) 20.05.2008

otrzymałem (-am) w dniu 20.05.2008

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis i pieczęć odbierającego protokół)

Wyniki kontroli dotyczą wyłącznie skontrolowanego zakładu/obiektu.
Niniejszy protokół nie może być bez zgody 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