

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI SANITARNEJ

Nr 2/HK-325/06

Oziorowie 9 maja 2006r
(Miejscowość i data)

Przeprowadzonej przez upoważnionego (-ych) pracownika (-ów) Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bytomiu

(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 1998r. Nr 90, poz. 575 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:

Zakład Gospodarki Komunalnej 42-625 Oziorowie ul. Staszica 1
(pełna nazwa)
(adres)

NIP 6452328481 REGON/PESEL 278210733

2. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym:

m.p.v. Jarostaw Pustkowski Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej
(imię i nazwisko, stanowisko)

3. Przedstawiciel zakładu/obiekту kontrolowanego:

m.p.v. Jarostaw Pustkowski Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej
(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:

nie jest prowadzone postępowanie administracyjne i egzekucyjne

CZĘŚĆ II – PRZEPROWADZENIE KONTROLI

1. Zakres przedmiotowy kontroli: Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego

2. Wyposażenie użyte podczas kontroli: dokumentacja kontrolna, maszyna do pobierania próbek, zestaw testowy do oznaczenia chloru wolnego

3. Integralną częścią protokołu są załączniki:
Z.F./PK/HK/01/01/10

(symbol załącznika (-ów))

4. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli stanowią naruszenie następujących przepisów:

Nie stwierdzono nieprawidłowości

(przepisy)

CZĘŚĆ III – USTALENIA POKONTROLNE

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

Nie stwierdzono nieprawidłowości sanitarno-technicznych

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

(wymienić punkty i numer załącznika)

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:

...Nie wniesiono uwag.....
.....
.....
.....

4. Uwagi osoby kontrolującej: ...brak uwag.....
.....
.....
.....

5. Za stwierdzone nieprawidłowości ...nie dotyczy.....
(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 grzywnien w drodze mandatu karnego z dnia.....

nr

6. Czas trwania kontroli: od 9⁰⁰ 9 maja 2006r. do 14⁰⁰ 9 maja 2006r.

Protokół niniejszy wraz z załącznikami został sporządzony w...2.....jednobrzmiących egzemplarzach dla każdej ze stron, a następnie po odczytaniu i omówieniu został podpisany. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy dokonać odpowiedniej adnotacji.

...nie dotyczy.....
.....
.....

Poprawki i uzupełnienia do protokołu

...nie dokonano.....
.....
.....
.....

DYREKTOR
P. Pustkowski
mgr Jarosław Pustkowski

.....
.....
(podpis i pieczęć kontrolowanego)

.....
.....
(podpisy świadków)

.....
.....
(podpis osoby kontrolującej)

CZĘŚĆ IV - POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli przeprowadzonej w dniu (-ach).....*9 maja 2006 r*.....

otrzymałem (-am) w dniu*9 maja 2006 r*.....

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Ożarówicach
42-625 Ożarówice, ul. Staszica

DYREKTOR
P. Pustkowski
mgr Jarosław Pustkowski

.....
.....
(podpis i pieczęć odbierającego protokół)

Wyniki kontroli dotyczą wyłącznie skontrolowanego zakładu/obiektu.

Niniejszy protokół nie może być bez zgody Państwowego*Pomiatowego*..... Inspektora Sanitarnego
w ...*Bytomiu*..... 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

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 2/HK-325/06 z dnia 8. maja 2006 -
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...
zestaw wodny ze studni głębinowej "S-1", ul. Mickiewicza 2, miejscowość "2. m. d. g. ostatni etap 2 OPW. Babiela".....
3. Właściciel urządzenia wodociągowego... Gmina Oziornice, Urząd Gminy Oziornice, ul. Dworcowa 15, 42-625 Oziornice.....
4. Nazwa i adres jednostki odpowiedzialnej za jakość wody... Zakład Gospodarki Komunalnej w Oziornicach, ul. Stawowa 1, 42-625 Oziornice.....
5. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód jest aktualne (T) N
Pozwolenie aktualne do dnia 30 czerwca 2013 znak GOs. 622.3-7/03.....
Nazwa i adres organu wydającego pozwolenie... Starostwo Powiatowe w Tarnobrzegu, ul. Górcz, 42-600 Tarnobrzeg.....
6. Długość sieci wodociągowej [km]... 8700..... w tym:
 - 6.1. z rur cementowo- azbestowych... brak.....
 - 6.2. z rur PCV... 4500.....
 - 6.3. z rur żeliwnych... brak.....
 - 6.4. z innych (podać z jakich)... stal - 2300, PE - 1900.....
7. Dobowa produkcja wody /liczona jako średnia z ostatniego roku kalendarzowego/... 120..... m³/dobę
(woda mierzona).....
8. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę... 700.....
 - 8.1. nazwy obsługiwanych miejscowości /w przypadku małych miejscowości podać też gminę/
.....
gmina Oziornice - Ossy, Topkonia (ul. Gen. Maczka, Siemkiewicza, Kopewicza, Sobieskiego, Pnuna, ul. Mi. Czernonej).....
 - 8.2. odbiorcą usług są /szkoły, restauracje, przedszkola, żłobki, domy pomocy społecznej, gospodarstwa domowe, itp./
odbiorcy indywidualni i zbiorowi w stacjach w miejscowościach wymienionych w pkt 8.1.....

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

Ocenę jakości wody wydał: P.P.S.W. Bytomiu dla próbek pobranych dnia 14.03.06r
(woda mierzana, podawana do sieci wodociągowej, woda z sieci wodociągowej)

Badanie wykonał: Oddział Laboratorium P.S.E. w Bytomiu dnia 14.03.06r 16.03.06r
Dział Laboratorium WSE Katowice 14.03.06r 10.04.06r

10. Przyczyna kwestionowania jakości wody:

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

10.2. czas przekroczenia dla danego parametru / wskaźnika (ND)

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

11. Zagrożenia mogące mieć wpływ na jakość wody:

11.1. nieuregulowana gospodarka wodno- ściekowa..... (T) N

11.2. usytuowanie wodociągu na terenach rolniczych..... (T) N

11.3. usytuowanie w pobliżu bazy paliw, tras tranzytowych..... T (N)

11.4. sąsiedztwo wysypisk odpadów, mogielników..... T (N)

11.5. inne (podać jakie)..... brak.....

12. Uzdatnianie wody:

12.1. z ujęć podziemnych: w celu obniżenia stężenia azotanów woda ND

wymaga stałego mierzenia z wodą dostawaną z OPN „Bibieła”

12.1.1 klasa wody: nie określono.....

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

możliwość awaryjnej dezynfekcji przy użyciu

chlorku C-53 na podchloryn sodu.....

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... *nie dotyczy*..... (ND)

18.1.2. rodzaj ujęcia: brzegowe, nurtowe, jazowe, inne *nie dotyczy*...../właściwe zakreślić/

18.1.3. zapewniona jest stacja osłonowa... *nie dotyczy*..... T N

18.2. ujęcia wód podziemnych... *teren ochrony bezpośredniej oznaczony i oznaczony*..... (ND)

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

Pobrano próbki wody do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych

- hydrofornie (woda podana do niej)

- Ostry ul. kłopotenie G (woda z sieci wodociągowej)

Ustalenie pokontrolne dotyczące jakości wody zostało wykonane

po przeprowadzeniu badań pobranych próbek wody.

12.2. z ujęć powierzchniowych: nie dotyczy

12.2.1. kategoria wody nie dotyczy

12.2.2. urządzenia uzdatniające (wymienić): nie dotyczy

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

nie stosuje się

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

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

12.6. chlorownia wyposażona jest w: umywalkę, punkt poboru wody, wentylację grawitacyjną N ND
i mechaniczną, apteczkę; ma osobne wejście z zewnątrz - zamykane, jest zabezpieczone
przed dostępem światła słonecznego /właściwe zakreślić/
apteczka znajduje się w pomieszczeniu w szafce przeciwprzemocowej

12.7. urządzeniem do gromadzenia wody ~~uzdatnionej~~ jest szczelny zbiornik ~~terenowy~~ /wieżowy N ND
/właściwe zakreślić/ o pojemności. *? Brak podstaw prawnych (błąd wynikający z
kopiowania dokumentu) Hydroforowy (2 szt) o poj. 20 m³ każdy
dezynfekcja komory zbiornika (podać częstotliwość) była przeprowadzona
przed oddaniem urządzeń do eksploatacji (lutym 2004r)

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

laboratorium wykonuje oznaczenia :.....

13. Zagospodarowanie terenu wokół SUW: hydroforu

13.1. teren SUW utrzymany jest czysto:..... T N

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

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

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

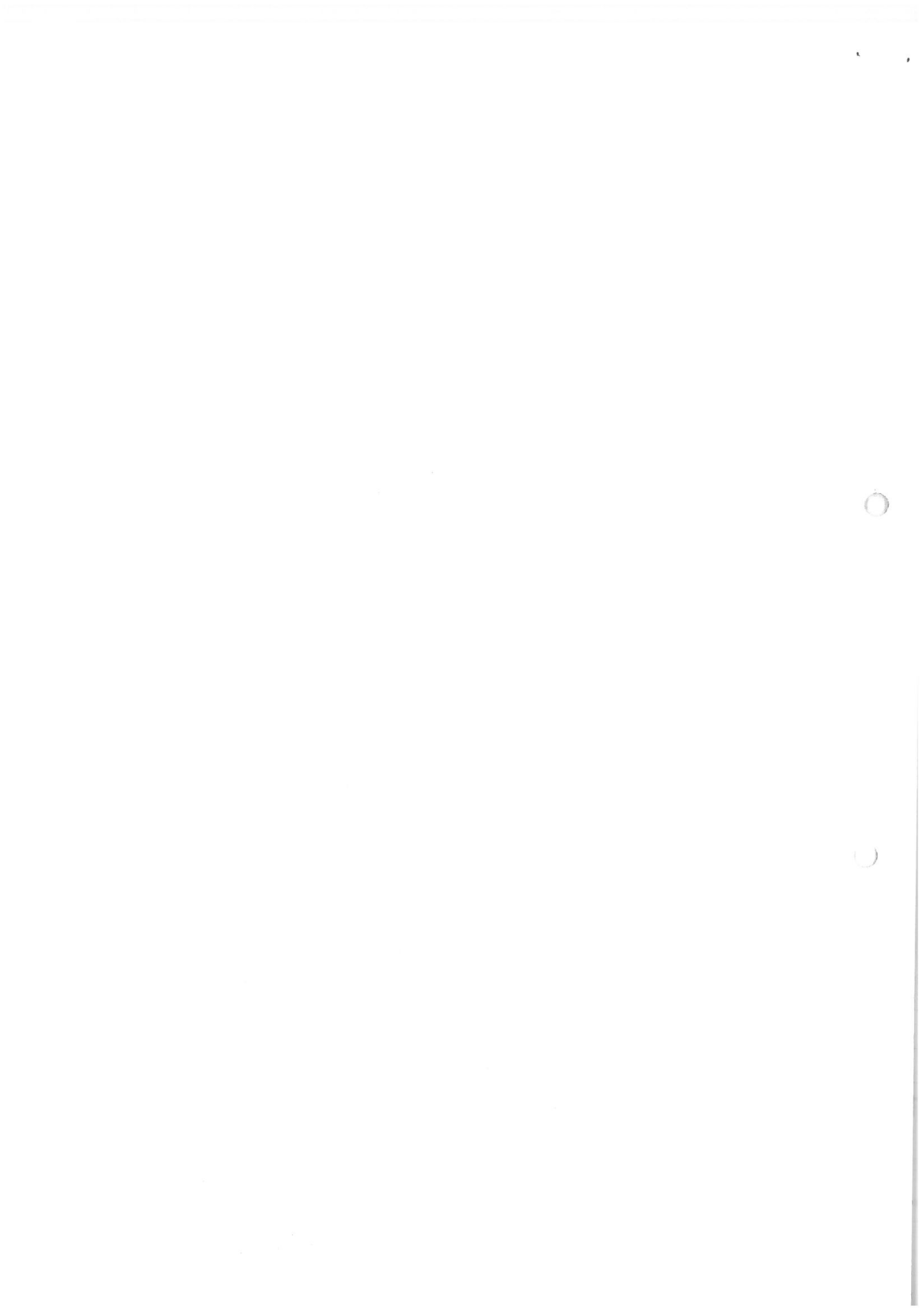
13.5. drogi wewnętrzne są utwardzone..... T N

Symbol studni	Głębokość studni (m)	Ilość ujmowanej wody m ³ /dobę	Wydajność m ³ /h	Zabezpieczenie studni przed dostępem osób niepowołanych (jest/ brak)	Data włączenia studni do eksploatacji	Data wyłączenia studni z eksploatacji	Studnia						
							jest szczelnie ocembrowana	ma szczelną płytę nastudzienną	ma wiaz zapewniający szczelność	dezynfekowana/ wentylowana/ zabezpieczona przed zalewaniem/ z możliwością odprowadzania wód (tak/nie)	posiada zawór do pobierania próbek	Prowadzona jest książka eksploatacji studni	
S-1	58	57	10,8 m ³ /h	brak	lutym 2004	—	brak	brak	brak	brak	brak	brak	brak

ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO
 w Ozarowicach
 42-625 Ozarowice, ul. Staszica 1

DYREKTOR
(podpis osoby kontrolującej)
 mgr Jarosław Pustkowski

.....
 (podpis osoby kontrolującej)



Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI SANITARNEJ

Nr 2/HK-326/06

Ożanowie 9 maja 2006 r.
(Miejscowość i data)

Przeprowadzonej przez upoważnionego (-ych) pracownika (-ów) Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bytomiu

(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 1998r. Nr 90, poz. 575 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:

Mysie
Zatward Gospodarki Komunalnej (pełna nazwa) 42-625 Ożanowie ul. Staszica 1 (adres)

NIP 6452328481 REGON/PESEL 278210733

2. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym:

mgr Jarosław Pustkowski Dyrektor Zatwardu Gospodarki Komunalnej
(imię i nazwisko, stanowisko)

3. Przedstawiciel zakładu/obiekту kontrolowanego:

mgr Jarosław Pustkowski Dyrektor Zatwardu Gospodarki Komunalnej
(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:

Nie jest prowadzone postępowanie administracyjne i egzekucyjne

CZEŚĆ II – PRZEPROWADZENIE KONTROLI

1. Zakres przedmiotowy kontroli: Ocena stanu sanitarnego umywalki wodociągowej

2. Wyposażenie użyte podczas kontroli: dokumentacja kontrolna, narzędzia do pobierania próbek

3. Integralną częścią protokołu są załączniki: ZF/PK/HK/01/01/10

(symbol załącznika (-ów))

4. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli stanowią naruszenie następujących przepisów:

Nie stwierdzono nieprawidłowości

(przepisy)

CZEŚĆ III – USTALENIA POKONTROLNE

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

Nie stwierdzono nieprawidłowości sanitarno-technicznych

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

nie wydano doraźnych zaleceń


(wymienić punkty i numer załącznika)

ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ
w Ożarówicach
42-625 Ożarówice, ul. Staszica 1
D Y R E K T O R


mgr Jarosław Pustkowski
(podpis i pieczęć kontrolowanego)

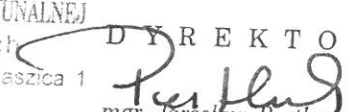
F/PK/HK/01/01
Data wydania: 2005-12-15
Strona 4 (4)

.....
.....
(podpisy świadków)


.....
(podpis osoby kontrolującej)

CZĘŚĆ IV - POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli przeprowadzonej w dniu (-ach) 9 maja 2006
otrzymałem (-am) w dniu 9 maja 2006

ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ
w Ożarówicach
42-625 Ożarówice, ul. Staszica 1
D Y R E K T O R

mgr Jarosław Pustkowski
(podpis i pieczęć odbierającego protokół)

Wyniki kontroli dotyczą wyłącznie skontrolowanego zakładu/obiektu.
Niniejszy protokół nie może być bez zgody Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego
w Bytomiu 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

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:

...*Nie wnieiono uwag*.....
.....
.....

4. Uwagi osoby kontrolującej: *brak uwag*.....
.....
.....

5. Za stwierdzone nieprawidłowości*nie dotyczy*.....
(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 *9⁰⁰ 9 maja 2006 r.* do *14⁰⁰ 9 maja 2006 r.*

Protokół niniejszy wraz z załącznikami został sporządzony w *2*.....jednobrzmiących egzemplarzach dla każdej ze stron, a następnie po odczytaniu i omówieniu został podpisany. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy dokonać odpowiedniej adnotacji.

...*nie dotyczy*.....
.....

Poprawki i uzupełnienia do protokołu

...*nie dokonano*.....
.....
.....

Pieczczę państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 2/HK-326/06 z dnia 9 maja 2006
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... Ujście
3. Właściciel urządzenia wodociągowego... Gmina Ozierowice, Unpol Gminy Ozierowice
M. Dworcowa 15, 42-625 Ozierowice
4. Nazwa i adres jednostki odpowiedzialnej za jakość wody... Zakład Gospodarki Komunalnej
w Ozierowicach ul. Słowicza 1 42-625 Ozierowice
5. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód jest aktualne
Pozwolenie aktualne do dnia 31 grudnia 2013 znak GOŚ 2 /G 6223-31/03 (T) N
Nazwa i adres organu wydającego pozwolenie... Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach
42-600 Tarnowskie Góry
6. Długość sieci wodociągowej [km]... 50,900 w tym:
 - 6.1. z rur cementowo- azbestowych... brak
 - 6.2. z rur PCV... 36,200
 - 6.3. z rur żeliwnych... 4800
 - 6.4. z innych (podać z jakich)... PE- 4000, stal 5900
7. Dobowa produkcja wody /liczona jako średnia z ostatniego roku kalendarzowego/... 5,30 m³/dobę
8. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę... 3,4 tys
- 8.1. nazwy obsługiwanych miejscowości /w przypadku małych miejscowości podać też gminę/
gmina Ozierowice - Ozierowice, Zembek, Pysznice, Gliny
- 8.2. odbiorcą usług są /szkoły, restauracje, przedszkola, żłobki, domy pomocy społecznej, gospodarstwa domowe, itp./
odbiorcy indywidualni i zbiorowi w miejscowościach wymienionych w pkt 8.1

...w tym... Międzynarodowy Port Lotniczy w Pynowicach.....

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

Ocenę jakości wody wydał... P.P.S. w Bytomiu... dla próbek pobranych... dnia 14.03.06
(woda z ujęcie Pynowie, woda z sieci wodociągowej - mieszana)
Badanie wykonał... Oddział Laboratorium P.S.S. w Bytomiu... dnia 14.03.06-16.03.06-
26.04.06-28.04.06
Dział Laboratorium W.S.S. Katowice
14.03.06-03.04.06 ND

10. Przyczyna kwestionowania jakości wody:

10.1. nazwa parametru/wskaźnika (podać jego wartość)

..azotany.....

..50,5 mg/l - Ożarówie ul. Szkolna 10.....

..54,2 mg/l - Międzynarodowy Port Lotniczy w Pynowicach.....

10.2. czas przekroczenia dla danego parametru / wskaźnika. Woda z ujęcie znana do ND

znacząco zawartość azotanów wykrywając np. w pobliżu granicy młynów
tendencji do okresowych przekroczeń dopuszczalnych wartości w okresach zimowo-wiosennych. W próbce wody pobranej 14.03.06 stwierdzone parametry wynoszą 66

10.3. działania podjęte przez właściciela w celu zapewnienia należytej jakości wody. Wprowadzone mieszanie wody z ujęcie z wodą zakupioną z GZGHK Mienście nie zapewniło stopni obniżenia stężenia azotanów do dopuszczalnego poziomu, podjęto stężenie azotanów w zekupowanej wodzie oscyluje w granicy 40 mg/l. Do czasu planuję się wykonanie nowego osłonięcia o znacznie większej wydajności lub montaż instalacji osłonięcej. Do czasu planowane jest budowa osłonięcia woda w Pynowicach. Bardzo niskie zawartości azotanów w wodzie z tego ujęcia powinno zapewnić

11. Zagrożenia mogące mieć wpływ na jakość wody: obniżenie poziomu azotanów.

11.1. nieregulowana gospodarka wodno-ściekowa..... (T) N

11.2. usytuowanie wodociągu na terenach rolniczych..... (T) N

11.3. usytuowanie w pobliżu bazy paliw, tras tranzytowych..... T (N)

11.4. sąsiedztwo wysypisk odpadów, mogielników..... T (N)

11.5. inne (podać jakie)... brak.....

12. Uzdatanianie wody:

12.1. z ujęć podziemnych: ...woda nie jest uzdatniona..... ND

12.1.1 klasa wody: nie określono.....

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

..możliwość awaryjnej dezynfekcji przy użyciu chloranu C-52

..na podchloryn sodu.....

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... 1

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.....

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

18.1.3. zapewniona jest stacja osłonowa.....

18.2. ujęcia wód podziemnych. teren ochrony bezpieczeństwa jest oznaczony i oznakowany.....

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

Np. wyjątkowo Dyrektor Zakładu z uwagi na trudne warunki wody w sieci wodociągowej i związane z tym braki wody nie ma obecnie możliwości wyłączenia.....

zakupiono z OPW Katowice - OPW "B. Biela" lub ZGZGW i K

w Mięsnicach.!

Pobrano próbki wody do badań:

- hydrofornie Rybnice
- Ozierowice ul. Szkolna 10
- Mięsniczy Port Lotniczy w Rybnicach

Ustalenie pochodźlnie dotychczas jakości wody zostaje wykonane po przeprowadzeniu badań pobranych próbek wody.

ND

T N

ND

12.2. z ujęć powierzchniowych:

12.2.1. kategoria wody

12.2.2. urządzenia uzdatniające (wymienić):

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

..nie stosuje się.....

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 /właściwe zakreślić/

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

12.7 urządzeniem do gromadzenia wody ~~uzdatnionej~~ jest szczelny zbiornik ~~terenowy~~ /wieżowy (T) N ND
/właściwe zakreślić/ o pojemności *? Brak podstaw prawnych (błąd wynikający z
kopiowania dokumentu) hydrofornowy (4 szt) o poj. 4,5 m³ (2 szt), 4 m³ (2 szt)
dezynfekcja komory zbiornika (podać częstotliwość).....

..przepracowano w 2005 r.....

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

laboratorium wykonuje oznaczenia :

13. Zagospodarowanie terenu wokół SUW: hydroforni

13.1. teren SUW utrzymany jest czysto: (T) N

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

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

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

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

Symbol studni	Głębokość studni (m)	Ilość ujmowanej wody m ³ /dobę	Wydajność	Zabezpieczenie studni przed dostępem osób niepowołanych (jest/ brak)	Data włączenia studni do eksploatacji	Data wyłączenia studni z eksploatacji	Studnia					Prowadzona jest książka eksploatacji studni	
							jest szczelnie ocembrowana	ma szczelną płytę nastudzienną	ma wąż zapewniający szczelność	dezynfekowana/wentylowana/zabezpieczona przed zaniewaniem/z możliwością odprowadzania wód (tak/nie)	posiada zawór do pobierania próbek		
S-1	33	6530	108 m ³ /h	tak	1976	-	tak	tak	tak	tak	tak	nie	tak
S-2	43		115 m ³ /h	tak	1976	-	tak	tak	tak	tak	tak	nie	tak

ZAKŁAD GOSPODARSTWA WODNYM
 D Y R E K T O R

w Ozarowice (podpis osoby kontrolującej)
 mgr Jarosław Pastkowski

.....
 (podpis osoby kontrolującej)

