

Pieczczę państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI SANITARNEJ

Nr 2/HK-179/07.....

Ozarowice, 30 kwietnia 2007 r.
(Miejscowość i data)

Przeprowadzonej przez upoważnionego (-ych) pracownika (-ów) Powiatowej Stacji Sanitarnej - 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 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:

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

NIP 6452328481..... REGON/PESEL 278210733.....

2. Kierujący zakładem/obiektom kontrolowanym:

mgr Jarostaw Pustkowski - Dyrektor Zakładu Gospodarki Komunalnej
(imię i nazwisko, stanowisko)

3. Przedstawiciel zakładu/obiektu kontrolowanego:

mgr 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

CZEŚĆ II – PRZEPROWADZENIE KONTROLI

1. Zakres przedmiotowy kontroli: Ocena stanu sanitarnego uzgodzenia wodociągowego
2. Wyposażenie użyte podczas kontroli: dokumentacja kontrolna
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)

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 grzywien w drodze mandatu karnego z dnia

nr

6. Czas trwania kontroli: od 10³⁰ 30 kwietnia 2007r. do 13⁰⁰ 30 kwietnia 2007r.

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
.....
.....

(podać: numer strony protokołu, załącznika, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

D Y R E K T O R
J. Pustkowski
mgr Jarosław Pustkowski

(podpis i pieczęć kontrolowanego)

ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ

42-625 Ozarówice, ul. Staszica 1

(podpisy świadków)

(podpis osoby kontrolującej)

CZĘŚĆ IV - POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli przeprowadzonej w dniu (-ach) 30 kwietnia 2007r.

otrzymałem (-am) w dniu 30 kwietnia 2007

ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ
w Ozarówicach
42-625 Ozarówice, ul. Staszica 1

D Y R E K T O R

J. Pustkowski
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

Pieczeń państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 21/HK-179/04... z dnia 30 kwietnia 2007r.

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. ze studni głębinowej S-14 mieszana z wodą zsiłana wodą dostarczaną z SUW "Bibieła".....
3. Właściciel urządzenia wodociągowego. Gmina Ozarówce, Urząd Gminy Ozarówce, ul. Dworcowa 15, 42-625 Ozarówce.....
4. Nazwa i adres jednostki odpowiedzialnej za jakość wody. Zakład Gospodarki Komunalnej w Ozarówcach, ul. Staszica 1, 42-625 Ozarówce.....
5. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód jest aktualne N
Pozwolenie aktualne do dnia 30 czerwca 2013 znak GOŚ 6223-7/03
Nazwa i adres organu wydającego pozwolenie. Starostwo Powiatowe w Tarnowskich Górach, 42-600 Tarnowskie Góry.....
6. Długość sieci wodociągowej [km]..... 8,7..... w tym:
 - 6.1. z rur cementowo- azbestowych..... brak.....
 - 6.2. z rur PCV..... 4,5.....
 - 6.3. z rur żeliwnych..... brak.....
 - 6.4. z innych (podać z jakich)..... stal 2,3; PE 1,9.....
7. Dobowa produkcja wody /liczona jako średnia z ostatniego roku kalendarzowego/..... 100.....m³/dobę
(woda mieszana - w tym: 65m³/d z GPW Katowice SUW "Bibieła" i 35m³/d woda zakupowana).....
8. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę..... 700
 - 8.1. nazwy obsługiwanych miejscowości /w przypadku małych miejscowości podać też gminę/
gmina Ozarówce - Ossy, Tąpkowice (ul. Gen. Moczka, Sienkiewicza, Kopernika, Sobieskiego, Prusa, Armii Czerwonej).....
 - 8.2. odbiorcą usług są /szkoły, restauracje, przedszkola, żłobki, domy pomocy społecznej, gospodarstwa domowe, itp./
odbiorcy indywidualni i zbiorowi wskazani w miejscowościach.....

wyszczególnionych 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: PPIS w Bytomiu dla próbek pobranych (woda z sieci wodociągowej) dnia 20.03.07
Badanie wykonał: Oddział Laboratoryjny PSSE w Bytomiu dnia 20-22.03.07

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. 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: W celu obniżenia stężenia azotanów woda wymaga stałego mieszania z wodą dostarczaną z SUW Biela

ND

12.1.1 klasa wody: ...nie określono

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

możliwość awaryjnej dezynfekcji przy użyciu chloratora C-53 na podchloryn sodu

- 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 jaka).....
data.....
- 12.5. dezynfekcja wody prowadzona stale / okresowo, wg zaleceń /właściwe zakreślić/
12.6. chlorownia wyposażona jest w: umywalkę, punkt poboru wody, wentylację grawitacyjną i mechaniczną, apteczkę; ma osobne wejście z zewnątrz - zamknięte, jest zabezpieczone przed dostępem światła słonecznego /właściwe zakreślić/ (T) N ND
apteczka znajduje się w pomieszczeniu socjalnym pracownika
- 12.7. urządzeniem do gromadzenia wody ~~uzdatnionej~~ jest szczelny zbiornik ~~terenowy /wieżowy~~ /właściwe zakreślić/ ~~o pojemności~~ *hydroforowy (2szt) o pojemności 20m³ każdy* (T) N ND
dezynfekcja komory zbiornika (podać częstotliwość) *całkowicie zbiorników*
hydroforowych 23.03.2007r.
- 12.8. sprawowany jest nadzór laboratoryjny nad procesem uzdatniania wody przez laboratorium wodociągowe/ inne. T (N)
laboratorium wykonuje oznaczenia :
13. Zagospodarowanie terenu wokół SUW: *hydroforu*
- 13.1. teren SUW utrzymany jest czysto: (T) N ND
- 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

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/

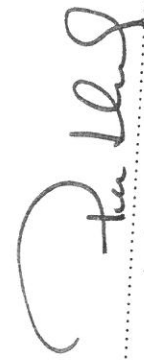
18.1.3. zapewniona jest stacja osłonowa.....

18.2. ujęcia wód podziemnych. teren ochrony bezpośredniej ogrodzony i oznakowany

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

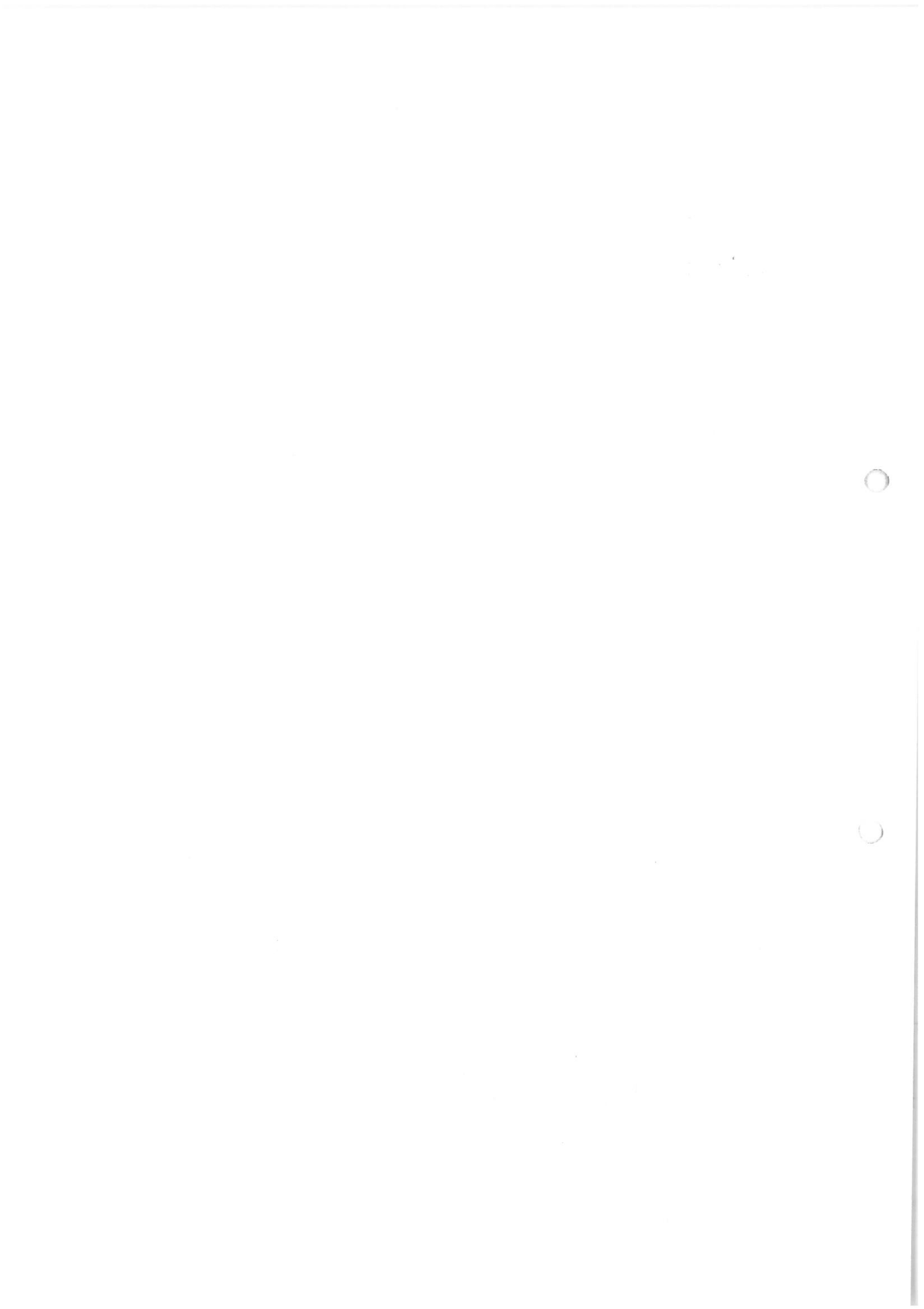
Brak uwag

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 zalewaniem/z możliwości odprowadzania wód (tak/nie)	posiada zawór do pobierania próbek	
S-1	58	65	10,8 m ³ /h	jest	luty 2004r.	-	tak	tak	tak	tak	tak	tak



 (podpis osoby kontrolowanej)


 (podpis osoby kontrolującej)



Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI SANITARNEJ

Nr 2/HK-180/07.....

Ozarnowice 30 kwietnia 2007r.
(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 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:

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

NIP 6452328481 REGON/PESEL 278210733

2. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym:

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

3. Przedstawiciel zakładu/obiekту kontrolowanego:

mgr Jarosław 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

CZEŚĆ II – PRZEPROWADZENIE KONTROLI

1. Zakres przedmiotowy kontroli: ocena stanu sanitarnego
urządzenia wodociągowego

2. Wyposażenie użyte podczas kontroli: dokumentacja kontrolna

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)

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 grzywien w drodze mandatu karnego z dnia.....

nr

6. Czas trwania kontroli: od *10³⁰ 30 kwietnia 2007r.* do *13⁰⁰ 30 kwietnia 2007r.*

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*

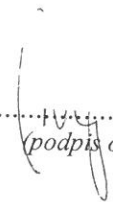
D Y R E K T O R

mgr Jarosław Pustkowski

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Ożarówicach
42-625 Ożarówice, ul. Staszica 1

(podpis i pieczęć kontrolowanego)

.....
.....
(podpisy świadków)


.....
(podpis osoby kontrolującej)

CZĘŚĆ IV - POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli przeprowadzonej w dniu (-ach)..... 30 kwietnia 2007r.

otrzymałem (-am) w dniu 30 kwietnia 2007r.

ZAKŁAD GOSPODARKI 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

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 2/HK-180/07... z dnia 30 kwietnia 2007r.

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 Ujęcie
hydroforu.....
3. Właściciel urządzenia wodociągowego Gmina Ozanowice, Urząd Gminy
Ozanowice, ul. Dworcowa 15 42-625 Ozanowice.....
4. Nazwa i adres jednostki odpowiedzialnej za jakość wody Zakład gospodarki komunalnej
w Ozanowicach ul. Staszica 1 42-625 Ozanowice.....
5. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód jest aktualne (T) N
Pozwolenie aktualne do dnia 31 grudnia 2013r. znak GOS RIG 6223-31/03
Nazwa i adres organu wydającego pozwolenie Starostwo Powiatowe
w Tarnowskich Górach, ul. Kartuszczyńców 42-600 Tarnowskie Góry.....
6. Długość sieci wodociągowej [km]..... 50,9..... w tym:
 - 6.1. z rur cementowo- azbestowych..... brak.....
 - 6.2. z rur PCV..... 36,2.....
 - 6.3. z rur żeliwnych..... 4,8.....
 - 6.4. z innych (podać z jakich)..... PE 4,0; stal 5,9.....
7. Dobowa produkcja wody /liczona jako średnia z ostatniego roku kalendarzowego/..... 518..... m³/dobe
8. Liczba ludności zaopatrywanej w wodę..... 3,4 tys.
 - 8.1. nazwy obsługiwanych miejscowości /w przypadku małych miejscowości podać też gminę/
.....
Gmina Ozanowice - Ozanowice, Zembek, Pyszowice,
Celiny.....
 - 8.2. odbiorcą usług są /szkoły, restauracje, przedszkola, żłobki, domy pomocy społecznej, gospodarstwa domowe, itp./
odbiorcy indywidualni i zbiorowi w miejscowościach.....

Wyszczególnione w pkt 8.1 w tym: Międzynarodowy
Pont Lotniczy w Pyzowicach

9. Ocena jakości wody u odbiorców usług wg ostatniego badania: przydatna do spożycia, warunkowo przydatna do spożycia, brak przydatności do spożycia /właściwe zakreślić/
Ocena jakości wody wydał PPiS w Bytomiu dla próbek pobranych dnia 20.03.2007r.
(woda z sieci wodociągowej)
Badanie wykonał Oddział Laboratorium PSE w Bytomiu dnia 20-22.03.2007r.

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. 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, mogiłek..... (T) (N)

11.5. inne (podać jakie)..... brak

12. Uzdatanianie wody:

12.1. z ujęć podziemnych: woda nie jest uzdatniana ND

12.1.1 klasa wody: nie określono

12.1.2. urządzenia uzdatniające (wymienić): brak

możliwość awaryjnej dezynfekcji przy użyciu chloratora
C-52 na podchloryn sodu

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 jaka).....
data.....

12.5. dezynfekcja wody prowadzona stale / okresowo, wg zaleceń /właściwe 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 /właściwe zakreślić/ (T) N ND

12.7. urządzeniem do gromadzenia wody ~~uzdatnionej~~ jest szczelny zbiornik ~~terenowy /wieżowy~~ (T) N ND
hydroforowy (4szt) o pojemności 415m³ (2 szt) 4m³ (2 szt)
/właściwe zakreślić/ ~~o pojemności~~
dezynfekcja komory zbiornika (podać częstotliwość).....

Czyszczenie zbiorników hydroforowych 27.06.2006r.

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

laboratorium wykonuje oznaczenia :

13. Zagospodarowanie terenu wokół SUW: *hydroforowi*

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

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)

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..... T N

18.2. ujęcia wód podziemnych teren ochrony bezpośredniej jest ogrodzony i oznakowany

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

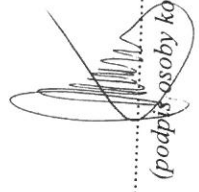
Hoda z ujęcia..... odrzuca się znaczącą zawartość azotanów
otrzymując się w górnej granicy normy z tendencją do okresowych
przekroczeń dopuszczalnej wartości w okresie zimowo-wiosennych.
Wprowadzone mieszanie wody z ujęcia Pyszowice z wodą zakupywaną
z GZGWik Międzyca nie zapewnia takiego poziomu bezpieczeństwa
azotanów do dopuszczalnego poziomu, gdyż stężenie azotanów
w zakupowanej wodzie oscyluje w granicy 40 mg/l. Docelowo planuje się
wykonać nowe odwierty o znacznej głębokości.
Drażnie planowana jest budowa nitki sieci wodociągowej łączącej
ujęcie głębinowe Niwiska z hydrofornią Pyszowice.
Ujęcie głębinowe Niwiska z hydrofornią Pyszowice
bardzo niską zawartość azotanów w wodzie z tego ujęcia powinno
zapewnić obniżenie poziomu azotanów.
Hg wyjaśnienia Dyrektora zakładu z uwagi na niskie ciśnienie
wody w sieci wodociągowej i związane z tym braki wody nie ma
obecnie możliwości wyłączenia ujęcia Pyszowice i zasilenia
obiorców wodą zakupowaną z GPN Kablowice - SUW "Bibieła" lub
GZGWik w Międzycach.

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 wiaz zapewniający szczelność	dezynfekowana/ wentylowana/ zabezpieczona przed zalewaniem/ z możliwością odprowadzania wód (tak/nie)	posiada zawór do pobierania próbek	
S-1	33	} 518	108 m ³ /h	jest	1976	-	tak	tak	tak	tak	nie	tak
S-2	43		115 m ³ /h	jest	1976	-	tak	tak	tak	tak	nie	tak

D Y R E K T O R

ZARZĄD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ
 w Ożarówicach
 mgr Jarosław Pustrolowski

42-625 Ożarówice, ul. Staszica 1
 (podpis osoby kontrolowanej)


 (podpis osoby kontrolującej)

109000

