

PROTOKÓŁ KONTROLI

Nr HK- 350/12

Kołobrzeg 26.11.2012r

(Miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Lidię Komers asystenta w sekcji higieny komunalnej i Magdalenę Chmielecką- Grząkowską młodszego asystenta w sekcji higieny komunalnej, nr upoważnienia 2389/12.

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

Pracowników upoważnionych przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kołobrzegu

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263), 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.).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

I.1. Zakład/obiekt kontrolowany: (pełna nazwa, adres, telefon, faks)

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kołobrzegu sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg

I.2. Właściciel /osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań:

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kołobrzegu sp. z o.o. ul. Artyleryjska 3, 78-100 Kołobrzeg

(imię i nazwisko - pełna nazwa - inwestor organ założycielski w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich wspólników)

(adres zamieszkania - adres siedziby w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników - telefon - faks)

I.3. NIP 671-00-12-257 REGON 330263149 PESEL.....

I.4. Kierujący zakładem/obiektom kontrolowanym: (imię i nazwisko, stanowisko)

Paweł Hryciów - Prezes Zarządu

I.5. Przedstawiciel zakładu/obiektu w obecności, którego przeprowadzono kontrolę* (imię i nazwisko, ewentualnie adres)

Anna Chojka- Dziemba - próbokobioreca- laborant

I.6. Inne osoby w obecności, których przeprowadzono kontrolę* (imię i nazwisko, ewentualnie adres).

brak

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

II.1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 26.11.2012r. godz. 8⁵⁰

II.2. Zakres przedmiotowy kontroli:

Przestrzeganie przepisów dotyczących utrzymania należytego stanu sanitarno- higienicznego w obiektach służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

III. WYNIKI KONTROLI:

III.1. Informacje o kontrolowanym zakładzie/obiekcie (stan formalno-prawny, w wpis do KRS, informacje o toczącym się aktualnie postępowaniu administracyjno-egzekucyjnym w stosunku do kontrolowanego podmiotu, informacje dotyczące ustaleń pokontrolnych) (legalność działania - inne informacje istotne dla ustaleń kontroli, itp.)

Przeprowadzono kontrolę sanitarną obiektów służących do zbiorowego zaopatrzenia w wodę. Skontrolowano:

- Ujęcie wody w Bagiezu - teren ogrodzony, wykoszony i utrzymany w czystości. W budynku stacji uzdatniania stan sanitarny we wszystkich pomieszczeniach zachowany. Urządzenia znajdujące się na ujęciu nieskorodowane. Woda ujmowana z ujęcia podziemnego, a następnie uzdatniana. W pomieszczeniach stacji uzdatniania znajdują się trzy filtry wewnętrzne i cztery filtry zewnętrzne (uruchamiane w sezonie letnim) odżelaziająco- odmanganiające, dwa aeratory, falownik zapewniający stałe ciśnienie pomp głębinowych. Istnieje możliwość podłączenia chloratora. Na terenie ujęcia znajdują się dwa zbiorniki retencyjne i dwa zbiorniki wód popłucznych. Ujęcie zasilane jest z trzech studni- teren wokół studni ogrodzony, zamykany na kłódkę, uporządkowany i oznakowany.

- Ujęcie wody w Kukini - teren ogrodzony, zamknięty, uporządkowany. W budynku hydroforni znajdują się trzy zbiorniki filtracyjne (częściowo skorodowane) odżelaziająco- odmanganiające, trzy aeratory oraz trzy hydrofony. Istnieje możliwość podłączenia chloratora. Ściany w budynku zakurzone, brudne. Na podłodze kratki ściekowe skorodowane. Wodociąg zasilany jest z jednej studni znajdującej się na terenie hydroforni. Obudowa studni sucha, zabezpieczona pokrywą żeliwną zamykaną na kłódkę.

- Ujęcie wody w Rusowie - teren ogrodzony, brama zamykana na klódkę. W pomieszczeniach hydroforni znajdują się dwa zbiorniki filtracyjne odżelaziająco- odmanganiające, dwa hydrofory i jeden aerator. W pomieszczeniu, w którym znajdują się zbiorniki filtracyjne ściany rozpuchnięte z ubytkami powłoki malarskiej, kratki ściekowe skorodowane, jeden manometr znajdujący się na zbiorniku filtracyjnym skorodowany. W pomieszczeniu z hydroforami ściany zakurzone i popękane. Wodociąg zasilany jest przez dwie studnie. Strefa ochrony bezpośredniej studni ogrodzona siatką, brama zamykana na klódkę, studnie zabezpieczone pokrywami z włókna węglowego zamykane na zamek.

- Ujęcie wody w Skoczowie - teren ogrodzony, utrzymany w czystości. W pomieszczeniach budynku stacji uzdatniania stan sanitarny zachowany. Urządzenia służące do uzdatniania wody nieskorodowane. Na ujęciu znajdują się dwa zbiorniki filtracyjne odżelaziająco- odmanganiające oraz jeden aerator. Stale ciśnienie pomp głębinowych zapewnione jest za pomocą falownika. Chlorator znajduje się w oddzielnym wentylowanym pomieszczeniu. Przy budynku stacji uzdatniania znajduje się zbiornik retencyjny. Ujęcie zaopatrywane jest przez dwie studnie zabezpieczone pokrywami z tworzywa węglowego zamykanymi na klucz, teren jest ogrodzony, brama zamykana na klódkę.

- Ujęcie wody we Włociborzu - teren ogrodzony i uporządkowany. Na ujęciu znajduje się falownik i dwie studnie - suche zabezpieczone pokrywami zamykanymi na klódkę. Jest to wodociąg, w którym woda podawana jest do sieci bez procesów uzdatniania.

- Ujęcie wody w Rymaniu - teren wokół stacji uzdatniania ogrodzony, utrzymany w czystości. W budynku stan sanitarny zachowany. Urządzenia służące do uzdatniania wody nieskorodowane. Na ujęciu znajduje się osiem zbiorników filtracyjnych - cztery odmanganiacze i cztery odżelaziacze oraz jeden aerator. Stale ciśnienie pomp głębinowych zapewnione jest za pomocą falownika. Na wyposażeniu hydroforni znajduje się chlorator. Przy budynku stacji uzdatniania znajdują się dwa zbiorniki retencyjne. Ujęcie zaopatrywane jest przez dwie studnie zabezpieczone pokrywami z tworzywa węglowego zamykanymi na klucz. Teren wokół studni nieogrodzony.

- Ujęcie wody w Gorawinie - strefa ochrony bezpośredniej hydroforni ogrodzona i zamykana na klódkę. Budynek stacji uzdatniania utrzymany w czystości. Urządzenia nieskorodowane. Na ujęciu znajdują się cztery zbiorniki filtracyjne - odmanganiacze i odżelaziacze, jeden aerator oraz falownik. Przy budynku znajdują się dwa zbiorniki retencyjne. Wodociąg zasilany jest przez dwie studnie znajdujące się na terenie stacji uzdatniania.

Wszystkie stacje uzdatniania sterowane automatycznie.

III.2. Wyposażenie użyte podczas kontroli*:

Nie dotyczy

III.3. Podczas kontroli do badań laboratoryjnych pobrano próbki - nr protokołu/ów*:

Nie dotyczy

III.4. Korzystano* z wyników badań i pomiarów:

Nie dotyczy

III.5. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

Nie dotyczy

IV. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono*:

1. Na ujęciu wody w Bagiezu obudowa studni nr 2 zalana wodą na wysokość około 20 cm od posadzki.
2. Na ujęciu wody w Rymaniu obudowa jednej ze studni zalana wodą na wysokość około 20 cm od posadzki.
3. Na ujęciu wody w Gorawinie obudowa jednej ze studni zalana wodą na wysokość około 20 cm od posadzki.

Naruszono przepisy: Ustawa z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu i zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych (Dz. U. Nr 234 poz. 1570 z późn. zmianami)

V. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu*:

Nie dotyczy

VI. Uwagi i zastrzeżenia osób uczestniczących w kontroli.

Wnoszę/nie wnoszę** uwagi i zastrzeżenia do opisanego w protokole stanu faktycznego:

.....

.....

.....

VII. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w pkt. nie nałożono/ nałożono mandat karny na**

.....
(imię i nazwisko, stanowisko)
 w wysokości..... na podstawie art.
(nr mandatu karnego) (podstawa prawna)

Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia..... nr

Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesiono/nie naniesiono**

.....

.....

.....

(podać numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które to zastępują)**Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, a następnie po odczytaniu i omówieniu został podpisany/odmówiono podpisania**.****W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu.**

.....

.....

.....

Dokonano/nie dokonano wpisu w książce kontroli sanitarnej i książce kontroli******Wydano/nie wydano** na podstawie art. 31. §1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej doraźne zalecenia, uwagi i wnioski, które wpisano w książkę kontroli sanitarnej ****

Nieprawidłowości zawarte w IV pkt protokołu usunąć bezzwłocznie.

Data i godz. zakończenia kontroli: 26.11.2012r, godz. 12⁰⁰

Łączny czas kontroli: 3 godz. 10 minut

KIEROWNIK
UJĘĆ WODY

inż. Marek Maciejewski

(podpis i lub pieczęć strony przedstawiciela kontrolowanego zakładu)

LABORANT-PRÓBKOBIORCA

mgr inż. Anna Chojka-Dziewba

(podpis osób obecnych podczas kontroli)

ASYSTENT
w Sekcji Higieny Komunalnej
Powiatowej Stacji Sanit.-Epidem.
w Kłodzku

mgr inż. Anna Kornat

(podpis i lub pieczęć osoby/osób kontrolujących)

ME. ASYSTENT
w Sekcji Higieny Komunalnej
Powiatowej Stacji Sanit.-Epidem.
w Kłodzku

mgr Magdalena Ciwiecowa-Grzeczorska

POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU PRZEZ STRONĘ

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem (-am) w dniu 28.11.2012r.

KIEROWNIK
UJĘĆ WODY

inż. Marek Maciejewski

(podpis i pieczęć osoby/osób kontrolujących)

POUCZENIE: Strona/osoba upoważniona w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu może zgłosić zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego.

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego zakładu/obiektu w czasie i miejscu trwania kontroli.
Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie Stacji.

* - w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać: „nie dotyczy”
** - właściwie zakreślić