

Pieczęć stacji sanitarno-epidemiologicznej

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr ON.HK-466-1-169/17

Gaj, 28 września 2017 r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez:

Anna Frąckowiak, Anna Nagengast - Oddział Nadzoru, upoważnienie do kontroli podmiotu gospodarczego KS-122-2-727/17

(imię i nazwisko, komórka organizacyjna, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

Pracownika(-ów) upoważnionego(-ych) przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

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 2017 r. poz. 1261) w związku z art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Śremskie Wodociągi Spółka z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem

tel. 612 830 475, fax 612 848 235 e-mail: centrala@sremskiwodociagi.pl

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Wodociąg Publiczny Gaj

(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Śremskie Wodociągi Spółka z o.o.

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

ul. Parkowa 8 63-100 Śrem

(adres zamieszkania/siedziby, w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników/telefon/faks/poczta elektroniczna)

4. NIP/REGON/PKD – odpowiednio NIP 785-00-02-101; Regon 630957150; PKD 36.00.Z

5. Osoba kierująca podmiotem kontrolowanym:

Włodzimierz Pepeta – Prezes Zarządu

(imię i nazwisko/stanowisko)

6. Osoba upoważniona pisemnie do reprezentowania kontrolowanego podmiotu*

Jarosław Borowczyk brygadzysta elektryk upoważnienie nr P/03192/2016 z dnia 7.06.2016 r. wydane przez Pana Włodzimierza Pepeta – Prezesa Zarządu

(imię i nazwisko/stanowisko/dane upoważniającego/data wydania upoważnienia/nr)

7. Inne osoby, w obecności których przeprowadzono kontrolę*

nie dotyczy

(imię i nazwisko/stanowisko/inne)

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 28.09.2017 r. godz. 9¹⁵

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* 5.09.2017 r.

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia

4. Data i godzina zakończenia kontroli: 28.09.2017 r. godz. 11¹⁵

5. Czas kontroli obszaru, w którym stwierdzono nieprawidłowości* - nie dotyczy

6. Zakres przedmiotowy kontroli:

ocena stanu sanitarno-technicznego stacji uzdatniania wody, ujęcia wody, zbiorników wody czystej, ocena przestrzegania zakazu palenia tytoniu oraz ocena dokumentacji.

7. Wyposażenie użyte podczas kontroli* - nie dotyczy

(nazwa wyposażenia/nr identyfikacyjny)

8. Podczas kontroli wykonano pomiary, badania lub pobrano próbki do badań laboratoryjnych**

– nr i nazwa protokołu/ów* - nie dotyczy

9. Podczas kontroli wykonano zapis dźwięku lub obrazu* - nie dotyczy

10. Korzystano* z wyników badań i pomiarów - nie dotyczy

11. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

- Decyzja Starosty Śremskiego nr OS.6223-18/10 z dnia 8.12.2010 r. dotycząca pozwolenia wodnoprawnego,
- Decyzja Starosty Śremskiego nr OS.6320.1.2014 z dnia 19.01.2015 r. dotycząca ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Gaju,
- zarządzenie wewnętrzne Prezesa PWiK w Śremie nr 13/2007 z dnia 31.08.2007 r. dotyczące zasad postępowania w przypadku skażenia wody,
- okresowa ocena jakości wody z wodociągu publicznego w Gaju w roku 2016 nr ON.HK-421-2-2-9/16 z dnia 30.12.2016 r.,
- ocena jakości wody z wodociągu publicznego w Gaju nr ON.HK-421-2-2-6/17 z dnia 9.09.2017 r.,
- harmonogram poborów prób wody zatwierdzony przez PPIS w Śremie pismem nr ON.HK-421-43/16 z dnia 27.12.2016 r.,
- protokół uzgodnień z PPIS w Śremie nr ON.HK-421-47/16 z dnia 15.12.2016 r. dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2017,
- dane za rok 2016 dotyczące wodociągu publicznego w Gaju otrzymane z pismem Śremskich Wodociągów nr P/05663/2016 z dnia 15.12.2016 r. oraz z dnia 4.01.2017 r.,
- świadectwo jakości podchlorynu sodu z dnia 1.09.2017 r. wydane przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police,
- dokumentacja zdrowotna pracowników,

12. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu kontroli* - nie dotyczy

13. Podczas kontroli wypełniono formularze kontroli – nr ZF/PT/HK/01/01/10

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Właścicielem wodociągu publicznego w Gaju są Śremskie Wodociągi sp. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 Śrem, której wyłącznym udziałowcem jest Gmina Śrem.

Śremskie Wodociągi Spółka z o. o – podmiot wpisany do KRS Nr 0000054868 (PKD 36.00.Z – pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody). Data rejestracji w KRS 25.10.2001 r.

Aktualnie nie toczy się żadne postępowanie administracyjno – egzekucyjne w stosunku do kontrolowanego obiektu.

Ocenę okresową jakości wody stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Gaju w roku 2016 wydał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie w dniu 30.12.2016 r. nr ON.HK-421-2-2-9/16

Ostatnia ocena jakości wody stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi została wydana przez Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie w dniu 9.09.2017 r. nr ON.HK-421-2-2-6/17 na podstawie badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Śremskie Wodociągi. W dniu 19.09.2017 r. pobrano do badan próby wody w ramach nadzoru prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej – woda w trakcie badań.

Wodociąg zaopatruje w wodę ok. 2600 osób w 10 miejscowościach (Błociszewo, Gaj, Krzyżanowo, Marianowo i Pucotowo w gminie Śrem; Boreczek, Górka, Manieczki i Przylepki w gminie Brodnica oraz Donatowo w gminie Czempień) i produkuje ok. 197 m³ wody na dobę (średnia produkcja wody za rok 2016). Długość sieci wodociągowej wynosi 17,1 km i wykonana jest z rur PCV i PE.

Sieć wodociągu w Gaju połączona jest z siecią wodociągu w Śremie. Woda z SUW Śrem zasila zbiorniki wody czystej i miesza się z wodą uzdatnioną na SUW Gaj. Ponadto sieć wodociągu

w Śremie połączona jest z siecią wodociągu w Gaju na węźle w Szymanowie (Bejot) i miesza się z wodą włączaną z SUW Gaj na rejon w gminie Brodnica (Manieczki Górka, Przylepki, Boreczek).

Obiekt posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydane przez Starostwo Powiatowe w Śremie, decyzja nr OS.6223-18/10 z dnia 8.12.2010 r., z terminem ważności do 31.12.2030 r. Dla ujęcia określono wielkość poboru wody wynoszącą: $Q_{srd} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$.

Obiekt ma ustanowioną strefę ochroną komunalnego ujęcia wody podziemnej, na którą składa się teren ochrony bezpośredniej: dla studni nr 1 o powierzchni 400 m^2 , dla studni nr 2 o powierzchni 300 m^2 , dla studni nr 3 o powierzchni 200 m^2 . Strefa ochrony ujęcia wody została ustanowiona Decyzją Starosty Śremskiego nr OS.6320.1.2014 z dnia 19.01.2015 r. Decyzję wydano na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Śremie, które wystąpiło o ustanowienie strefy ochronnej - terenów ochrony bezpośredniej.

Śremskie Wodociągi prowadzą kontrolę wewnętrzną jakości wody w wodociągu. Obiekt ma zatwierdzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie harmonogram poborów prób wody – pismo nr ON.HK-421-43/16 z dnia 27.12.2016 r. Śremskie Wodociągi posiadają własne Laboratorium, zatwierdzone przez PPIS w Śremie w zakresie badań fizyko-chemicznych monitoringu kontrolnego oraz żelaza, manganu, azotanów i azotynów. Badania w zakresie monitoringu przeglądowego i badania bakteriologiczne w zakresie monitoringu kontrolnego są zlecane Laboratorium Badań Wody AQUANET 61-477 Poznań ul. Wiśniowa 13 (laboratorium zatwierdzone przez PIS). Próby wody pobierane są przez próbkobiorców Śremskich Wodociągów, posiadających wymagany dokument. Wyniki badania wody przekazywane są PPIS w Śremie na bieżąco po otrzymaniu wyniku. W przypadku pogorszenia się jakości wody informacje przekazywane będą na bieżąco. W okresie od stycznia br. do dnia kontroli zaplanowano pobór 3 prób – 3 próby zostały pobrane w ustalonych terminach i sprawozdania z badań przekazane Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Śremie. W dniu 9.05.2017 r. została pobrana do badań próba wody z ujęcia zasilającego wodociąg w celu wykonywania wstępnego monitoringu substancji promieniotwórczych zgodnie z zapisem zawartym w § 28 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. – sprawozdanie z badań zostanie przekazane PPIS w Śremie po zakończeniu badań.

Śremskie Wodociągi w dniu 15 grudnia 2016 r. podpisały protokół uzgodnień z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Śremie (nr pisma ON.HK-421-47/16) dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2017.

W roku 2016 Śremskie Wodociągi nie uzyskały żadnej oceny higienicznej na materiały i wyroby używane do uzdatniania wody. W roku bieżącym Śremskie Wodociągi uzyskały 3 oceny higieniczne na materiały i wyroby używane do uzdatniania wody dotyczące: zbiorników wody czystej nr 1 i nr 2 – decyzja nr ON.HK-421-20/17 z dnia 28.03.2017 r., zestawu pomp sieciowych na SUW Gaj – decyzja nr ON.HK-421-21/17 z dnia 28.03.2017 r. oraz zestawu pomp płucznych i infrastruktury sieciowej układu technologicznego na SUW Gaj – decyzja nr ON.HK-421-25/17 z dnia 3.07.2017 r.

W roku 2016 oraz w roku bieżącym Śremskie Wodociągi nie zgłosiły żadnego materiału i wyrobu stosowanego do dystrybucji wody.

Przypomina się, w przypadku stosowania materiałów i wyrobów używanych do uzdatniania wody, o obowiązku uzyskiwania, zgodnie z zapisem § 21 ust. 1 rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015 r. poz. 1989) oceny higienicznej państwowego powiatowego inspektora sanitarnego.

Ponadto w przypadku stosowania materiałów i wyrobów używanych do dystrybucji wody, przypomina się o obowiązku zgłoszenia tych materiałów i wyrobów do wykazu, który zgodnie z zapisem § 21 ust. 5 w/w rozporządzenia, prowadzi państwowy powiatowy inspektor sanitarny.

Śremskie Wodociągi posiadają instrukcję postępowania w przypadku skażenia ujęcia wody oraz w przypadku skażenia sieci wodociągowej wprowadzoną zarządzeniem wewnętrznym Prezesa PWiK w Śremie nr 13/2007 z dnia 31.08.2007 r. dotyczącą zasad postępowania w przypadku skażenia ujęcia wody i/lub sieci wodociągowej.

Z informacji uzyskanych ze Śremskich Wodociągów wynika, że w roku 2016 nie odnotowano żadnej przerwy i awarii w dostawie wody. Również w roku bieżącym do chwili obecnej Wodociągi Śremskie nie zgłosiły żadnej awarii.

2. Informacje istotne dla ustaleń kontroli np. stwierdzenia dotyczące stanu technicznego podmiotu/obiektu, stanu sanitarno-higienicznego

Kontrolą objęto: ujęcie wody (studnie nr 2 i nr 3), pomieszczenia stacji uzdatniania wody (halę filtrów, pomieszczenie z dmuchawą, wydzielone miejsce w pomieszczeniu z dmuchawą na dozownik podchlorynu sodu, pomieszczenie sanitarne, pomieszczenie z agregatem), zbiorniki wody czystej oraz otoczenie stacji.

Ujęcie wody zlokalizowane jest poza terenem SUW. Woda pobierana jest z 2 studni plejstoceniowych: studnia nr 2 o głębokości 28,5 m oraz studnia nr 3 o głębokości 26,3 m. (w chwili kontroli woda była pobierana ze studni nr 3). W roku 2016 z ujęcia zostało pobrane 72 124 m^3 wody. W bezpośrednim otoczeniu ujęcia znajduje się las, jezioro i łąka. Każda ze studni posiada plastikową obudowę naziemną, zamykaną na klucz typowy dla tych obudów. Obudowy studni posiadają instalację wentylacyjną

z daszkiem oraz siatką zabezpieczającą przed owadami. Stan sanitarny obudów studni i korpusów pomp w nich zainstalowanych nie budził zastrzeżeń. Pokrywy studni posiadają wyłączniki krańcowe, które sygnalizują ich otwarcie. Ujęcie wody monitorowane jest przez zewnętrzną firmę ochroniarską Lion. Teren wokół studni obsiany jest trawą, brak obecności źródeł zanieczyszczeń mogących wpływać na pogorszenie jakości wody. Strefa ochrony bezpośredniej, oddzielna dla każdej ze studni, (studnia nr 2 o powierzchni 300 m² i studnia nr 3 o powierzchni 200 m²) ogrodzona i zabezpieczona przed dostępem osób postronnych (brama zamykana na kłódkę) oraz oznakowana tablicą informacyjną mówiącą o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych. Ujęcie utrzymane czysto, teren wokół studni uporządkowany, w chwili kontroli trawa w trakcie wykaszania.

Stacja uzdatniania wody stanowi wyodrębniony, oznakowany budynek, usytuowany na terenie ogrodzonym i zamykanym. Pomieszczenia wchodzące w skład stacji uzdatniania wody: hala filtrów, pomieszczenie z dmuchawą (w pomieszczeniu z dmuchawą w wydzielonym miejscu dozownik podchlorynu sodu), kotłownia gazowa, warsztat, zaplecze sanitarne, pomieszczenie biurowe, pomieszczenie z agregatem.

Technologia uzdatniania wody nie zmieniła się. Proces technologiczny uzdatniania wody obejmuje: napowietrzanie (1 aerator zamknięty), dwustopniową filtrację wody - I stopień odżelazianie (3 filtry pionowe zamknięte) i II stopień odmanganianie (3 filtry pionowe zamknięte) oraz jej dezynfekcję. Filtry płukane są wodą uzdatnioną - 1 raz w tygodniu I i II stopień filtracji (płukanie filtrów w środy). Czas trwania płukania filtrów: I stopień ok. 15 minut powietrzem i wodą oraz ok. 5 minut wodą, II stopień – ok. 15 minut powietrzem i wodą oraz ok. 5 minut wodą, potem dopłukiwanie filtra 3 minuty. Aby zapewnić pobór wody, przepływ wody przez układ technologiczny procesu uzdatniania, umożliwić płukanie filtrów, jak również wtłoczyć uzdatnioną wodę do sieci wodociągowej stosowane są 2 pompy głębinowe (w każdej studni) oraz zestaw pomp sieciowych (3 pompy) i zestaw pomp płucznych 2 pompy umieszczone w hali filtrów SUW. W pomieszczeniu przy hali filtrów umieszczona jest sprężarka powietrza, i dmuchawa oraz tymczasowo chlorator. Ponadto w budynku SUW znajduje się kotłownia gazowa, w której znajduje się piec przeznaczony do ogrzewania całego budynku, pomieszczenie z agregatem prądotwórczym, który jest w ciągłej gotowości, używany tylko podczas awarii energii elektrycznej oraz warsztat.

W hali filtrów posadzki i ściany do wysokości 2 m wyłożone łatwo zmywalnymi płytkami lub odmalowane farbą zmywalną.

Wentylacja w budynku stacji uzdatniania wody grawitacyjna z wyjątkiem hali filtrów, w której ustawiono 2 osuszacze powietrza.

W hali filtrów znajduje się punkt poboru wody podawanej do sieci, oznakowany napisem „Punkt poboru wody uzdatnionej”.

Chlorowanie wody stałe. Do dezynfekcji stosowany jest 15 % podchloryn sodu dostarczany jest przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police (podchloryn przywożony jest na bieżąco z SUW w Śremie). Obiekt nie posiada chlorowni tylko tymczasowo wydzielone miejsce w pomieszczeniu z dmuchawą na dozownik podchlorynu sodu. Przy chloratorze znajduje się odzież ochrona (fartuch, okulary, rękawice). Podchloryn sodu posiada świadectwo jakości z dnia 1.09.2017 r. wydane przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police, z którego wynika że preparat zawiera 189 dm³ aktywnego chloru (min. 150 dm³). Zawartość chloru w wodzie kontrolują pracownicy SUW metodą kolorymetryczną, stosując wzorce do pomiaru chloru w wodzie firmy Aquamerck Chlorine. Test z aktualną datą ważności (do 30.09.2018 r.).

W budynku stacji wydzielone jest pomieszczenie sanitarne dla obsługi stacji. Stacja nie posiada stałej obsługi.

Na terenie przy stacji uzdatniania wody znajdują się 2 zbiorniki wody czystej: stalowe, wolnostojące, naziemne o pojemności 150 m³ każdy. 2 zbiorniki o pojemności 100 m³ zostały zlikwidowane, a w ich miejsca zostanie zamontowany 1 zbiornik o pojemności 150 m³ – w chwili kontroli zbiornik w trakcie instalowania. Ponadto przy stacji uzdatniania wody znajduje się odkryty zbiornik do wód z płukania filtrów przed odprowadzeniem ich do kanalizacji sanitarnej.

W okresie od ostatniej kontroli w czerwcu 2016 r. na terenie stacji uzdatniania i ujęcia nie zostały wykonane żadne prace remontowo – modernizacyjne w celu poprawy jakości wody. W okresie od 7.09.2016 r. do 12.07.2017 r. SUW w Gaju była wyłączona z eksploatacji. W okresie tym wykonano następujące prace remontowo – malarskie w hali filtrów: wykonano remont układu technologicznego na SUW (wymieniono wszystkie rury), ściany do wysokości 2 m i posadzkę wyłożono płytkami ceramicznymi, odmalowano pozostałe ściany i sufity, zamontowano nowy zestaw pomp sieciowych i płucznych oraz zamontowano 2 nowe zbiorniki wody czystej o pojemności 150 m³ każdy. W następnej kolejności planowany jest remont pozostałych pomieszczeń SUW, w tym pomieszczenia z dmuchawą, z którego ma zostać wydzielona chlorownia z oddzielnym wejściem na zewnątrz budynku.

W chwili kontroli stan sanitarny i sanitarno – techniczny pomieszczeń stacji uzdatniania wody i otoczenia stacji nie budził zastrzeżeń. Urządzenia uzdatniające utrzymane w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Pomieszczenie hali filtrów w dniu kontroli czyste i suche. Dokumentacja zdrowotna osób obsługujących SUW (2 osoby) aktualna. Apteczka I pomocy wyposażona w podstawowe materiały opatrunkowe. - apteczkę każdorazowo przywożą ze sobą pracownicy obsługujący SUW (SUW bez stałej obsługi). SUW monitorowana jest przez zewnętrzną firmę ochroniarską Lion zgodnie

z posiadana umową. Na SUW, ujęciu wody i zbiornikach wody czystej zainstalowany jest system alarmowy z automatycznym powiadomieniem firmy ochroniarskiej.

W kontrolowanym obiekcie przestrzegany jest zakaz palenia tytoniu. Wypełniono kwestionariusz dotyczący przestrzegania zakazu palenia tytoniu i wyrobów tytoniowych.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono* nie dotyczy

4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski* - nie dotyczy

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ ~~nie dokonano~~ wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**

2. ~~Wniesiono~~/nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego

3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – ~~naniesiono~~/nie naniesiono**

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

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit
nie nałożono/~~nałożono~~** grzywnę w drodze mandatu karnego na

(imię i nazwisko/stanowisko)

w wysokości..... słownie.....

(nr mandatu karnego)

(podstawa prawna)

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

wydane przez

(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu.

Z tego prawa skorzystała/~~nie skorzystała~~**

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

(imię i nazwisko/adres)

8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/~~nie zapoznane się~~**

10. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy wpisać powód odmowy podpisania protokołu

Borowczyk

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Anna Furdman
Anna Nagengard

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 28.09.2017 r.

Bonowczyk

Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.

ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem
tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235
NIP 785-00-02-101, Regon 630957150
(13)

...
(czytelny podpis osoby odbierającej protokół i pieczęć podmiotu)

W trakcie kontroli wykorzystano/~~nie wykorzystano~~ formularze kontroli** ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego nr ZF/PT/HK/01/01/10
(nazwa/nr)

POUCZENIE: W terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu kontroli mogą zostać zgłoszone zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego.

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego podmiotu w czasie i miejscu trwania kontroli.

Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie właściwej stacji sanitarno-epidemiologicznej.

* w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** niewłaściwe skreślić