

## PROTOKÓŁ KONTROLI Nr ON.HK.466.1.92.19

Gaj, 05 sierpnia 2019 r.  
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez:

Anna Frąckowiak, Magdalena Krawczyk - Oddział Nadzoru, upoważnienie do kontroli podmiotu gospodarczego KS.122.2.506.19

(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 2019 r. poz. 59) 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 2018 r. poz. 2096 ze zm.).

### I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO PODMIOTU

1. Podmiot kontrolowany

Śremskie Wodociągi sp. 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 sp. 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: 05.08.2019 r. godz. 11<sup>00</sup>

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\* 22.07.2019 r.

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia: .....

4. Data i godzina zakończenia kontroli: 05.08.2019 r. godz. 13<sup>00</sup>

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

6. Zakres przedmiotowy kontroli:

ocena stanu sanitarno-technicznego stacji uzdatniania wody, ujęcia wody i 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 2018 nr ON.HK-421-2-2-8/18 z dnia 28.12.2018 r.
  - ocena jakości wody z wodociągu publicznego w Gaju nr ON.HK.421.2.2.5.19 z dnia 30.07.2019 r.,
  - harmonogram poborów prób wody zatwierdzony przez PPIS w Śremie pismem nr ON.HK-421-17/18 z dnia 18.12.2018 r.,
  - protokół uzgodnień z PPIS w Śremie nr ON.HK-421-21/18 z dnia 14.12.2018 r. dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2019,
  - dane za rok 2018 dotyczące wodociągu publicznego w Gaju otrzymane z pismem Śremskich Wodociągów nr P/04764/2018 z dnia 14.12.2018 r. oraz e-mail z dnia 7.01.2019 r.,
  - świadectwo jakości podchlorynu sodu z dnia 29.07.2019 r. wydane przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police,
  - dokumentacja związana z obsługą SUW - dziennik obsługi SUW w Gaju
  - 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 stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Gaju w roku 2018 wydał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie w dniu 28.12.2018 r. nr ON.HK-421-2-2-8/18.
- Ostatnia ocena jakości wody stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi została wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie w dniu 30.07.2019 r. nr ON.HK.421.2.2.5.19 na podstawie badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Śremskie Wodociągi.
- Wodociąg zaopatruje w wodę ok. 2300 osób w 10 miejscowościach (Błociszewo, Gaj, Krzyżanowo, Marianowo i Pucółowo w gminie Śrem; Boreczek, Górka, Manieczki i Przylepki w gminie Brodnica oraz Donatowo w gminie Czempin) i produkuje ok. 586 m<sup>3</sup> wody na dobę (średnia produkcja wody za rok 2018). 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 wtłaczaną 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:  $Q_{sr/d} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$ . Producent wody wywiązuje się z obowiązków nałożonych w pozwoleniu wodnoprawnymi: w obiekcie prowadzony jest rejestr pomiarów ilości pobieranej wody surowej i uzdatnionej po filtrach, prowadzona jest książka

eksploatacji studni, dokonuje się pomiarów zalegania zwierciadła wody w studniach oraz wykonywane są badania wody surowej.

Obiekt ma ustanowioną strefę ochroną komunalnego ujęcia wody podziemnej, na którą składa się teren ochrony bezpośredniej: dla studni nr 2 o powierzchni 300 m<sup>2</sup>, dla studni nr 3 o powierzchni 200 m<sup>2</sup>. 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-421-17/18 z dnia 18.12.2018 r. Śremskie Wodociągi posiadały własne Laboratorium, zatwierdzone przez PPIS w Śremie w zakresie badań fizyko-chemicznych: barwa, mętność, odczyn, przewodność elektryczna, jon amonu, żelaza, manganu, azotanów i azotynów – termin zatwierdzenia laboratorium upłynął 30.07.2019 r. i nie został przedłużony. Badania pozostałych parametrów (enterokoki, Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba bakterii w 22°C, Clostridium perfringens, antymon, arsen, benzen, benzo(a)piren, bor, bromiany, chrom, cyjanki, 1,2-dichloroetan, fluorki, kadm, miedź, nikiel, ołów, pestycydy, suma pestycydów, rtęć, selen, suma trichloroetenu i tetrachloroetenu, suma WWA, suma THM, chlorki, glin, siarczany, smak, sól, utlenialność, zapach, bromodichlorometan, trichlorometan, chloraminy, magnez, twardość) zlecane są Laboratorium Badań Wody AQUANET Laboratorium sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań (laboratorium zewnętrzne zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną). Od 31.07.2019 r. całość badań wykonywana będzie w Laboratorium Badań Wody AQUANET. 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 terminie i sprawozdania z badań przekazane Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Śremie.

Śremskie Wodociągi w dniu 14 grudnia 2018 r. podpisały protokół uzgodnień z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Śremie (nr pisma ON.HK-421-21/18) dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2019.

W roku 2018 oraz w roku bieżącym Śremskie Wodociągi nie uzyskały żadnej oceny higienicznej na materiały lub wyroby używane do uzdatniania wody, ani nie zgłosiły żadnego materiału i wyrobu stosowanego do dystrybucji wody. Przypomina się o obowiązku uzyskiwania, zgodnie z zapisem § 24 ust. 1 rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) oceny higienicznej państwowego powiatowego inspektora sanitarnego dla materiałów lub wyrobów stosowanych w procesach uzdatniania wody. Ponadto w przypadku stosowania materiałów lub wyrobów używanych do dystrybucji wody, przypomina się o obowiązku zgłoszeniu tych materiałów i wyrobów do weryfikacji państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, zgodnie z zapisem § 24 ust. 3 ww. rozporządzenia.

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 2018 nie odnotowano żadnej przerwy i awarii w dostawie wody. Również w roku bieżącym do chwili obecnej Wodociągi Śremskie nie zgłosiły żadnej awarii. Przypomina się o obowiązku informowania o awariach i przerwach w dostawie wody.

## 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, chlorownię, pomieszczenie sanitarne, pomieszczenie z agregatem, kotłownię gazową, pomieszczenia magazynowe), zbiorniki wody czystej oraz otoczenie stacji.

Ujęcie wody zlokalizowane jest poza terenem SUW. Woda pobierana jest z 2 studni plejstocęńskich: 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 2018 z ujęcia zostało pobrane 214 172 m<sup>3</sup> 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 m<sup>2</sup> i studnia nr 3 o powierzchni 200 m<sup>2</sup>) 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, obsiany trawą, trawa wykoszona.

Stacja uzdatniania wody stanowi wyodrębniony, oznakowany budynek, usytuowany na terenie ogrodzonym i zamykanym. Pomieszczenia wchodzące w skład stacji uzdatniania wody: hala filtrów, chlorownia, pomieszczenie magazynowe przy chlorowni, pomieszczenie biurowe, zaplecze sanitarne, pomieszczenie z agregatem, pomieszczenie ze sprężarką i dmuchawą, kotłownia gazowa, 2 pomieszczenia magazynowe (przy hali filtrów i przy pomieszczeniu biurowym), pomieszczenie gospodarcze.

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 stopień filtracji oraz 1 raz na 2 tygodnie II stopień filtracji (płukanie filtrów w środy). Czas trwania płukania filtrów: I stopień po 2 filtry - ok. 15 minut powietrzem i wodą oraz ok. 3 minut wodą, II stopień – ok. 20 minut powietrzem i wodą oraz ok. 15 minut wodą, potem dopłukiwanie filtra ok. 3 minut (do uzyskania klarowności). 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. Ponadto w budynku SUW znajduje się kotłownia gazowa, w której znajduje się piec przeznaczony do ogrzewania całego budynku, pomieszczenie z agregatem prądowórczym, który jest w ciągłej gotowości, używany tylko podczas awarii energii elektrycznej oraz 2 pomieszczenia magazynowe (1 w chwili kontroli nie używany).

W hali filtrów oraz w pomieszczeniu ze sprężarką i dmuchawą ściany do wysokości 2 m wyłożone płytkami ceramicznymi, a w pomieszczeniu chloratora, w pomieszczeniu magazynowym przy chloratorze oraz w pomieszczeniu sanitarnym ściany wyłożone płytkami ceramicznymi do sufitu. We wszystkich pomieszczeniach (z wyjątkiem pomieszczenia z agregatem) posadzka wyłożona płytkami ceramicznymi. Wentylacja we wszystkich pomieszczeniach budynku stacji uzdatniania wody grawitacyjna z wyjątkiem chlorowni i pomieszczenia przy chlorowni, które wyposażono w wentylację mechaniczną. W hali filtrów ustawiono 1 osuszacz powietrza. W hali filtrów znajduje się punkt poboru wody podawanej do sieci, oznakowany napisem „Punkt poboru wody uzdatnionej tłoczony do sieci”.

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 posiada chlorownię, wyposażoną w umywalkę z punktem poboru wody. Odzież ochronna (rękawice, fartuch, przyłbica i kalosze) przywożona jest z podchlorynem. Podchloryn sodu do zbiornika z którego jest dozowany wlewany jest przy pomocy pompy (pompa przywożona jest razem z podchlorynem). Zbiornik z podchlorynem umieszczony jest w wannie kwasoodpornej. Dozowanie podchlorynu sodu odbywa się automatycznie (2 chloratory – 1 dozuje podchloryn do wody po uzdatnieniu, drugi dochlorowuje wodę tłoczoną z wodociągu publicznego w Śremie). Podchloryn sodu o aktualnej dacie ważności – termin ważności określony przez producenta w okresie od 15 września do 15 marca - 3 miesiące od daty produkcji, w pozostałych miesiącach - 1 miesiąc od daty produkcji. Podchloryn sodu posiada świadectwo z dnia 29 lipca 2019 r. wydane przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police, z którego wynika że preparat zawiera 190,60 g/l aktywnego chloru (min. 150 g/l). Świadectwo jakości dostarczane jest przy każdej dostawie podchlorynu. Dostawa podchlorynu 1 raz w miesiącu. Zawartość chloru w wodzie kontrolują pracownicy SUW metodą kolorymetryczną, stosując wzorce do pomiaru chloru w wodzie firmy Merck Chlorine Test. Test z aktualną datą ważności (do 28.02.2021 r.). Prowadzone są zapisy dotyczące zawartości chloru w wodzie w dzienniku obsługi SUW.

W budynku stacji wydzielone jest pomieszczenie sanitarne dla obsługi stacji. Stacja nie posiada stałej obsługi. Ścieki z SUW odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej.

Na terenie przy stacji uzdatniania wody znajdują się 3 zbiorniki wody czystej: stalowe, wolnostojące, naziemne o pojemności 150 m<sup>3</sup> każdy. Wszystkie zbiorniki zostały wymienione na nowe w roku 2017. Ponadto przy stacji uzdatniania wody znajduje się odkryty zbiornik do wód z płukania filtrów przed odprowadzeniem ich do kanalizacji sanitarnej, w której zatrzymywany jest żwir.

W okresie od ostatniej kontroli we wrześniu 2018 r. na terenie stacji uzdatniania i ujęcia nie zostały wykonane żadne prace remontowo – modernizacyjne w celu poprawy jakości wody. W okresie do kontroli we wrześniu 2018 r. wykonano następujące prace remontowo – malarskie: w pomieszczeniu z dmuchawą i sprężarką ściany do wysokości 2 m i posadzkę wyłożono płytkami ceramicznymi, odmalowano pozostałe ściany i sufity, wykonano pomieszczenie chlorowni i pomieszczenie magazynowe przy pomieszczeniu chlorowni z wydzielonymi wejściami z zewnątrz budynku, w którym ściany na całej wysokości i posadzkę wyłożono płytkami ceramicznymi. W okresie od ostatniej kontroli we wrześniu 2018 r. wykonano remont pozostałych pomieszczeń SUW (z wyjątkiem pomieszczenia

z agregatem) oraz prace remontowe na zewnątrz budynku SUW (elewacja oraz zbiornik wód popłucznych).

W chwili kontroli stan sanitarny i sanitarno – techniczny pomieszczeń stacji uzdatniania wody, ujęcia wody, zbiorników wody czystej i otoczenia stacji nie budził zastrzeżeń. Urządzenia uzdatniające utrzymane w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Pomieszczenia stacji w dniu kontroli czyste i suche. Producent wody wywiązuje się z obowiązków nałożonych pozwoleniami wodnoprawnymi. 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. Pracownicy SUW prowadzą dziennik obsługi SUW, w którym zapisywane są: ilości tlenu (przed mieszaczem i za mieszaczem), ilość chloru wolnego w wodzie podawanej do sieci, datę tankowania podchlorynu, pomiar zwierciadła wody w poszczególnych studniach (podczas pracy i postoju) oraz płukania filtrów i inne prace wykonywane na SUW.

W kontrolowanym obiekcie przestrzegany jest zakaz palenia tytoniu, oraz w widocznym miejscu umieszczono znak graficzno – słowny informujący o zakazie 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 zapoznano się~~ \*\*

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

Borowczyk

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Jan Juszczyk

Magdalena Krawczyk

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

## V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 5 sierpnia 2019 r.

**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)

Borowczyk

(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