

## PROTOKÓŁ KONTROLI Nr ON-HK.9020.1.184.2020

Gaj, dnia 17 września 2020 r.  
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez:

Anna Frąckowiak, Magdalena Krawczyk - Oddział Nadzoru, upoważnienie do kontroli podmiotu gospodarczego KS.057.2.586.2020

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

Pracownika(-ów) upoważnionego(-ych) przez Państw(ow)ego 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 ze zm.) 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 2020 r. poz. 256 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**  
(zbiorowe zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi)  
(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 wspólników))  
ul. Parkowa 8 63-100 Śrem  
(adres zamieszkania/siedziby, w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich wspólników/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\*

Mirosław Ebelewicz 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: 17.09.2020 r. godz. 11<sup>00</sup>

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli\* 03.09.2020 r. (pismo nr ON.HK.9012.11.38.2020)

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

4. Data i godzina zakończenia kontroli: 17.09.2020 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 2019 nr ON.HK.421.2.2.8.19 z dnia 30.12.2019 r.,
- ocena jakości wody z wodociągu publicznego w Gaju nr ON.HK.9011.17.37.2020 z dnia 22.07.2020 r.,
- harmonogram poborów prób wody zatwierdzony przez PPIS w Śremie pismem nr ON.HK.421.33.19 z dnia 23.12.2019 r.,
- protokół uzgodnień z PPIS w Śremie nr ON.HK.421.37.19 z dnia 13.12.2019 r. dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2020,
- dane za rok 2019 dotyczące wodociągu publicznego w Gaju otrzymane z pismem Śremskich Wodociągów nr P/05260 z dnia 13.12.2019 r. oraz e-mail z dnia 8.01.2020 r.,
- świadectwo jakości podchlorynu sodu z dnia 01.09.2020 r. wydane przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police,
- dokumentacja zdrowotna pracowników,
- dokumentacja związana z obsługą – dziennik obsługi SUW Gaju.

## 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 2019 wydał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie w dniu 30.12.2019 r. nr ON.HK.421.2.2.8.19.

Ostatnia ocena jakości wody stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi została wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie w dniu 22.07.2020 r. nr ON.HK.9011.17.37.2020 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 Czempień) i produkuje ok. 587 m<sup>3</sup> wody na dobę (średnia produkcja wody za rok 2019). 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:  $Q_{\text{śrd}} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$ . Producent wody wywiązuje się z obowiązków nałożonych w pozwoleniu wodnoprawnym: 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. W dniu 25.06.2020 r. dokonano badań jakości wody surowej z każdej ze studni.

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.421.33.19 z dnia 23.12.2019 r. Badania wody wykonywane są na zlecenie w Laboratorium Badań Wody AQUANET Laboratorium sp. z o.o. ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań - laboratorium zewnętrzne zatwierdzone przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Woda badana jest w zakresie parametrów grupy A - barwa, mętność, odczyn, przewodność elektryczna, smak, zapach, mangan, żelazo, Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba bakterii w 22°C oraz parametrów grupy B - barwa, mętność, odczyn, przewodność elektryczna, smak, zapach, mangan, żelazo, Escherichia coli, bakterie grupy coli, ogólna liczba bakterii w 22°C, enterokoki, Clostridium perfringens, antymon, arsen, azotany, azotyny, 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, jon amonu, chlorki, glin, siarczany, sól, utlenialność, bromodichlorometan, trichlorometan, chloraminy, magnez, twardość. Próby wody pobierane są do badań i dostarczane do laboratorium przez próbkobiorców Śremskich Wodociągów, posiadających wymagany dokument. Wyniki badania wody przekazywane są PPIŚ 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 13 grudnia 2019 r. podpisały protokół uzgodnień z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Śremie (nr pisma ON.HK.421.37.19) dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2020.

W roku 2019 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 rozporządzenia 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 zgłoszenia 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 2019 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 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 2 i nr 3). W roku 2019 z ujęcia zostało pobrane 214 458 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. W chwili kontroli nie stwierdzono 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 - 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 prądowym, który jest w ciągłej gotowości, używany tylko podczas awarii energii elektrycznej oraz 2 pomieszczenia magazynowe (1 w chwili kontroli nie używane).

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 2 osuszacze 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, który 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. Podchloryn sodu do zbiornika, z którego jest dozowany wlewany jest przy pomocy pompy. Pompa oraz odzież ochrona (fartuch, przyłbica, maska, kalosze, rękawice) przywożona jest razem z podchlorynem. Zbiornik z podchlorynem umieszczony jest w wannie chemoodpornej bezodpływowej. 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 podchlorynu 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 jakości z dnia 1 września 2020 r. wydane przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police, z którego wynika że preparat zawiera 157,10 g/l aktywnego chloru (min. 150 g/l). Świadectwo jakości dostarczane jest przy każdej dostawie podchlorynu. Dostawa podchlorynu 1 raz w miesiącu do SUW w Śremie. 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 31.12.2021 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 w sierpniu 2019 r. na terenie stacji uzdatniania i ujęcia nie zostały wykonane żadne prace remontowo - modernizacyjne w celu poprawy jakości wody. Na terenie stacji uzdatniania i ujęcia nie wykonano również żadnych prac remontowo - malarskich.

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.

Pracownicy znają i przestrzegają zasady określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 7 sierpnia 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz. U. z 2020 r. poz. 1356 ze zm.).

Na terenie SUW przebywa 1 lub 2 osoba zajmująca się obsługą urządzeń uzdatniających. W przypadku braku możliwości zachowania dystansu społecznego 1,5 m pracownicy posiadają maseczki ochronne. Ponadto pracownicy posiadają rękawiczki jednorazowego użycia. W pomieszczeniu sanitarnym umywalka do mycia rąk z kranem z bieżącą ciepłą i zimną wodą oraz ręczniki jednorazowego użycia.

W kontrolowanym obiekcie przestrzegany jest zakaz palenia oraz w widocznym miejscu umieszczono znaki (graficzno – słowne) informujące o zakazie palenia tytoniu i e-papierosów. 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 grzywn 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

.....

Ebelewis

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Anna Fuchsa  
Magdalena Krawczyk

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

## V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 17 września 2020 r.

**Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.**  
ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem  
tel. 61 28 30 47<sup>r</sup> fax 61 28 48 235  
NIP 765-00-02-101, Regon 630957150  
(13)

Ebelewis

(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