

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr ON-HK.9020.1.183.2020

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

przeprowadzonej przez:

Anna Frąckowiak, Magdalena Krawczyk - Oddział Nadzoru, upoważnienie do kontroli podmiotu gospodarczego KS.057.2.587.2020

(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 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 Piotrowo

(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. 9¹⁵

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* 03.09.2020 r. (pismo nr ON.HK.9012.11.39.2020)

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:

4. Data i godzina zakończenia kontroli: 17.09.2020 r. godz. 10⁴⁵

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

6. Zakres przedmiotowy kontroli:

ocena stanu sanitarno-technicznego stacji uzdatniania wody, ujęcia wody i zbiornika 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu nr PO.ZUZ.4.421.994.2018.MT z dnia 28.01.2019 r. dotycząca pozwolenia wodnoprawnego,
- Decyzja Starosty Śremskiego nr OS.6320.1.2015 z dnia 18.02.2015 r. dotycząca ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Piotrowie,
- 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 Piotrowie w roku 2019 nr ON.HK.421.2.8.9.19 z dnia 30.12.2019 r.,
- ocena jakości wody z wodociągu publicznego w Piotrowie nr ON.HK.9011.17.38.2020 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 Piotrowie 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 Piotrowie.

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 w Piotrowie jest Gmina Brodnica. Od stycznia 2009 r. eksploatatorem wodociągu na podstawie umowy są Śremskie Wodociągi Spółka. z o.o. ul. Parkowa 8 63-100 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 Piotrowie w roku 2019 wydał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie w dniu 30.12.2019 r. nr ON.HK.421.2.8.9.19.

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. 2550 osób w 15 miejscowościach (Brodnica, Chaławy, Grabianowo, Grzybno, Iłowiec Wielki, Kopyta, Ogieniewo, Piotrowo, Rogaczewo, Sucharzewo, Sulejewo wieś, Sulejewo osada, Szoldry, Żurawiec oraz częściowo Żabno – wszystkie w gminie Brodnica) i produkuje ok. 581 m³ wody na dobę (średnia produkcja wody za rok 2019). Długość sieci wodociągowej wynosi ok. 35,40 km i wykonana jest z rur PCV i rur azbestocementowych.

Sieć wodociągu w Piotrowie połączona jest z siecią wodociągu w Gaju. Woda z SUW Gaj zasila węzeł na sieci w Pucółowie i miesza się z wodą wtłaczaną z SUW Piotrowo na rejon w gminie Brodnica (Żurawiec, Brodnica, Sulejewo, Sulejewo Folwark, Żabi Gród).

Obiekt posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydane przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu, decyzja nr PO.ZUZ.4.421.994.2018.MT

1 i korpusów pomp zainstalowanych w studniach nr 1 i 3 nie budził zastrzeżeń. **W chwili kontroli stwierdzono: brudna powierzchnia wewnętrzna obudowy studni nr 3 (żółta, zanieczyszczona żelazem).** 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 (dla studni nr 1 o powierzchni 400 m² oraz dla studni nr 3 o powierzchni 484 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, 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, wydzielone miejsce w pomieszczeniu filtrów na dozownik podchlorynu sodu, pomieszczenie biurowe.

Technologia uzdatniania wody nie zmieniła się. Proces technologiczny uzdatniania wody obejmuje: napowietrzanie (1 aerator zamknięty), jednostopniową filtrację wody – odżelazianie i odmanganianie (4 filtry pionowe zamknięte) oraz jej dezynfekcję. Filtry płukane są wodą surową, co 6 dni wszystkie filtry. Czas trwania płukania filtrów: 15 minut – płukanie powietrzem i wodą, ok. 10 minut – płukanie wodą, ok. 5 minut dopłukiwanie filtrów do uzyskania klarownej wody. 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) działające jako pompy tłoczne, sieciowe i płuczne - po regulacji zaworem. Ponadto w hali filtrów umieszczone są: sprężarka powietrza, dmuchawa oraz 2 hydrofory (hydrofory nie są używane). Brak kotłowni – budynek SUW nie jest ogrzewany. Agregatu prądotwórczego brak.

W hali filtrów i przedsionku przed halą filtrów posadzka betonowa pomalowana farbą zmywalną, a w pomieszczeniu biurowym wyłożona łatwo zmywalnymi płytkami. Ściany we wszystkich pomieszczeniach do wysokości 1,5 m odmalowane farbą zmywalną.

Wentylacja w budynku stacji uzdatniania wody grawitacyjna (w pomieszczeniu filtrów 1 kratka w kominie, 1 kratka nawiewna i 1 kratka wywiewna przy chloratorze. Ponadto w hali filtrów ustawiony jest 1 osuszacz 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 wydzielone miejsce w pomieszczeniu filtrów na dozownik podchlorynu sodu. 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 (1 chlorator). 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 brak wydzielonego pomieszczenia sanitarnego dla obsługi stacji. Stacja nie posiada stałej obsługi.

Poza terenem SUW zlokalizowany jest zbiornik stalowy, wolnostojący naziemny, wieżowy o pojemności 380 m³. Ponadto przy stacji uzdatniania wody znajduje się zakryta komora buforowa do wód z płukania filtrów przed odprowadzeniem ich do kanalizacji sanitarnej, w której zatrzymywany jest żwir. W celu likwidacji wycieku wody ze zbiornika wody czystej na noc ustawiany jest niższy poziom wody w wieży (pracuje pompa nr 3 o niższej wydajności), a w dzień pracuje pompa o wyższej wydajności (nr 1), ale zużycie wody jest większe i woda się nie przelewa. Dodatkowo podczas wykonywania badań wody w ramach kontroli wewnętrznej pobierana jest do badań woda ze zbiornika (w roku 2020 badania wykonano w dniach 24.03. i 14.07).

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.

Podczas kontroli stwierdzono:

1. Ubytki desek na zbiorniku wód popłucznych z płukania filtrów.
2. Skorodowany właz na zbiorniku wieżowym wody czystej oraz skorodowana pokrywa na studziencie z zaworami przy ww. zbiorniku.
3. Łuszcząca się farba na elewacji budynku SUW.

z dnia 28.01.2019 r., z terminem ważności do 25.01.2039 r. Dla ujęcia określono wielkość poboru wody wynoszącą: $Q_{\text{sr/d}} = 513\text{m}^3/\text{d}$. 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 3 lipca 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 1 o powierzchni 400 m^2 oraz dla studni nr 3 o powierzchni 484 m^2 . Strefa ochrony ujęcia wody została ustanowiona Decyzją Starosty Śremskiego nr OS.6320.1.2015 z dnia 19.02.2015 r. Decyzję wydano na wniosek Gminy Brodnica, która wystąpiła 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, siarczan, sód, 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 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 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 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 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/objektu, stanu sanitarno-higienicznego

Kontrolą objęto: ujęcie wody (studnie nr 1 i nr 3), pomieszczenia stacji uzdatniania wody (halę filtrów, wydzielone miejsce w pomieszczeniu filtrów na dozownik podchlorynu sodu, pomieszczenie biurowe), zbiornik wody czystej oraz otoczenie stacji.

Ujęcie wody zlokalizowane jest poza terenem SUW. Woda pobierana jest z 2 studni czwartorzędowych: studnia nr 1 o głębokości $77,0\text{ m}$ oraz studnia nr 3 o głębokości $92,7\text{ m}$ (w chwili kontroli woda była pobierana ze studni nr 3). W roku 2019 z ujęcia zostało pobrane $212\ 370\text{ m}^3$ wody. W bezpośrednim otoczeniu ujęcia znajdują się pola uprawne, studnia nr 3 dodatkowo usytuowana jest w sąsiedztwie hodowli świń i nieczynnej zwirowni. W każdej studni zainstalowana jest pompa głębinowa działająca jako pompa tłoczna, sieciowa i płuczna - po regulacji zaworem. 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 obudowy studni nr

W chwili kontroli stan sanitarny i sanitarno – techniczny pomieszczeń stacji uzdatniania wody, ujęcia wody, zbiorników wody czystej i otoczenia stacji za wyjątkiem wyżej opisanych 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 kontrolowanym obiekcie przestrzegany jest zakaz palenia oraz w widocznym miejscu umieszczono znaki (graficznie – 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 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

Eblewski

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Anna Fuchow

Magdalena Kruczyk

(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, 63-70 Śrem
tel. 61 28 30 475, fax 61 28 48 235
NIP 785-00-02-101, Regon 630957150
(13)

Eblewski

(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