

Pieczęć stacji sanitarno-epidemiologicznej

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr ON-HK.9020.1.72.2022

Nochowo, dnia 23 maja 2022 r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez:

Anna Frąckowiak, Magdalena Krawczyk - Oddział Nadzoru, upoważnienie do kontroli podmiotu gospodarczego KS.057.2.339.2022
(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 2021 r. poz. 195 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 2021 r. poz. 735 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@sremskiewodociagi.pl
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna)

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Wodociąg Publiczny Nochowo ul. Lipowa
(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*

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: 23.05.2022 r. godz. 9¹⁵

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* 28.04.2022 r. (pismo nr ON.HK.9012.11.43.2022)

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:

4. Data i godzina zakończenia kontroli: 23.05.2022 r. godz. 11⁰⁰

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, 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.6223-14/10 z dnia 21.10.2010 r. dotycząca pozwolenia wodnoprawnego,
- Decyzja Starosty Śremskiego nr OS.6320.2.2014 z dnia 19.01.2015 r. dotycząca ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Nochowiu,
- zarządzenie wewnętrzne Prezesa PWiK w Śremie nr 13/2007 z dnia 31.08.2007 r. dotyczące zasad postępowania w przypadku skażenia wody,
- zarządzenie nr 16/2021 Prezesa Zarządu Spółki Śremskie Wodociągi sp. z o.o. z dnia 15.10.2021 r. w sprawie przyjęcia Planu Bezpieczeństwa Wody (PBW) oraz powołania zespołu monitorującego jego działanie,
- okresowa ocena jakości wody z wodociągu publicznego w Nochowiu w roku 2021 nr ON-HK.9011.17.107.2021 z dnia 30.12.2021 r.,
- ocena jakości wody z wodociągu publicznego w Nochowiu nr ON-HK.9011.17.48.2022 z dnia 16.05.2022 r.,
- harmonogram poborów prób wody zatwierdzony przez PPIS w Śremie pismem nr ON-HK.9011.17.64.2021 z dnia 22.12.2021 r.,
- protokół uzgodnień z PPIS w Śremie nr ON-HK.9011.17.75.2021 z dnia 13.12.2021 r. dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2022,
- dane za rok 2021 dotyczące wodociągu publicznego w Nochowiu otrzymane z pismami Śremskich Wodociągów nr P/05887/2021 z dnia 13.12.2021 r. oraz nr P/00021/2022 z dnia 05.01.2022 r.,
- sprawozdanie z badań wody surowej pobranej w dniu 27.05.2021 r. z poszczególnych studni,
- świadectwo jakości podchlorynu sodu z dnia 13.05.2022 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 w Nochowiu.

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

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

Podczas kontroli przekazano informację spełniającą obowiązek informacyjny zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 (RODO) z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, ze zm.)

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 Nochowiu 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 Nochowiu w roku 2021 wydał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie w dniu 30.12.2021 r. nr ON-HK.9011.17.107.2021.

Ostatnia ocena jakości wody stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi została wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie w dniu 16.05.2022 r. nr ON-

HK.9011.17.48.2022 z dnia 16.05.2022 r. na podstawie badań wody wykonanych w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Wodociąg zaopatruje w wodę ok. 3700 osób w 11 miejscowościach (Bodzynie, Dalewo, Jeleńczewo, Kadzewo, Marszewo, Mórka, Nochowo, Nochówko, Pełczyn, Wirginowo, Wyrzeka – wszystkie w gminie Śrem) i produkuje ok. 435 m³ wody na dobę (średnia produkcja wody za rok 2021). Długość sieci wodociągowej wynosi 63,2 km i wykonana jest z rur PCV, PE.

Sieć wodociągu w Nochowie połączona jest z siecią wodociągu w Śremie. Woda z SUW Śrem: zasila zbiorniki wody czystej i miesza się z wodą uzdatnioną na SUW Nochowo oraz zasila węzeł na sieci (przy budynku SUW) i miesza się z wodą uzdatnioną na SUW Nochowo. Ponadto sieć wodociągu w Śremie połączona jest z siecią wodociągu w Nochowie w 2 miejscach (Nochowo ul. Ogrodowa i Nochowo ul. Leśna) - woda z SUW Śrem zasila ww. węzły na sieci i miesza się z wodą włączaną z SUW Nochowo na całym rejonie obsługiwanym przez SUW Nochowo.

Obiekt posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydane przez Starostwo Powiatowe w Śremie, decyzja nr OS.6223-14/10 z dnia 21.10.2010 r., z terminem ważności do 31.12.2030 r. Dla ujęcia określono wielkość poboru wody wynoszącą: $Q_{sr/d} = 814,07 \text{ m}^3/\text{d}$. 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 - w formie elektronicznej oraz wykonywane są badania wody surowej. W dniu 27.05.2021 r. dokonano badań jakości wody surowej z każdej ze studni.

Obiekt ma ustanowioną strefę ochronną komunalnego ujęcia wody podziemnej, na którą składa się teren ochrony bezpośredniej, obejmujący obszar o powierzchni 560 m². Strefa ochrony ujęcia wody została ustanowiona Decyzją Starosty Śremskiego nr OS.6320.2.2014 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.

Zgodnie z zapisem art. 551 ust. 2. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U z 2021 poz. 624 ze zm.) właściciele ujęć wody, dla których nie ustanowiono strefy ochronnej obejmującej teren ochrony pośredniej na podstawie ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, są zobowiązani w terminie do 31 grudnia 2022 r., przeprowadzić analizę ryzyka, o której mowa w art. 133 ust. 3 ustawy i złożyć wnioski o ustanowienie stref ochronnych obejmujących teren ochrony bezpośredniej oraz teren ochrony pośredniej, jeżeli jest to uzasadnione wynikami tej analizy. Zgodnie z art. 133 ust. 4 oraz ust. 5 Prawa Wodnego, do przedłożenia analizy ryzyka zobowiązany jest właściciel ujęcia wody realizujący zadania w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę: dla ujęcia dostarczającego więcej niż 10m³ wody na dobę lub służącego zaopatrzeniu w wodę więcej niż 50 osób.

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.9011.17.64.2021 z dnia 22.12.2021 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 (Decyzja PPIS w Poznaniu nr HK-WSP.9011.3.81.2021 z dnia 11.06.2021 r.). 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 – Escherichia coli, enterokoki, 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, bakterie grupy coli, ogólna liczba bakterii w 22°C, Clostridium perfringens, glin, jon amonu, barwa, chlorki, mangan, mętność, odczyn, przewodność elektryczna, siarczany, smak, sól, utlenialność, zapach, żelazo, bromodichlorometan, chloraminy, trichlorometan, magnez, srebro, twardość. Próby wody pobierane są do badań i dostarczane do laboratorium przez próbkoborców 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 1 próby – 1 próba została pobrana w terminie i sprawozdania z badań przekazane Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Śremie. Następny pobór prób zaplanowano na dzień 24.05.2022 r. – pobór 1 próby w zakresie parametrów grupy A.

Śremskie Wodociągi w dniu 13 grudnia 2021 r. podpisały protokół uzgodnień z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Śremie (nr pisma ON-HK.9011.17.75.2021) dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2022.

W roku 2021 oraz w roku bieżącym Śremskie Wodociągi nie uzyskały żadnej oceny higienicznej na materiały lub wyroby używane do uzdatniania wody. W roku 2021 Śremskie Wodociągi zgłosiły do wykazu materiałów i wyrobów używanych do dystrybucji wody 2 nowe odcinki sieci wodociągowej, a w roku bieżącym nie zgłosiły żadnego nowego odcinka sieci wodociągowej. 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 2021 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.

W Śremskich Wodociągach prowadzony jest w formie elektronicznej rejestr dotyczący awarii wodociągowych. Płukanie sieci wodociągowej prowadzone jest zawsze po awariach i pracach na sieci, po przeglądach hydrantów (przeglądy przeprowadzane są 1 raz w roku w miesiącach styczeń – kwiecień) oraz w przypadku interwencji.

W spółce Śremskie Wodociągi został opracowany i przyjęty do stosowania Plan Bezpieczeństwa Wody (PBW), a także powołano zespół monitorujący jego wdrożenie - zarządzenie nr 16/2021 Prezesa Zarządu Spółki Śremskie Wodociągi sp. z o.o. z dnia 15.10.2021 r. w sprawie przyjęcia Planu Bezpieczeństwa Wody (PBW) oraz powołania zespołu monitorującego jego działanie.

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

Kontrolą objęto: ujęcie wody (studnie nr 1a i nr 2), pomieszczenia stacji uzdatniania wody (halę filtrów, chlorownię, pomieszczenie magazynowe przy chlorowni (nie zagospodarowane), zaplecze sanitarne, pomieszczenie z agregatem, sprężarką i dmuchawą, pomieszczenie biurowe, kotłownię gazową, pomieszczenie magazynowe, pomieszczenie gospodarcze), zbiorniki wody czystej oraz otoczenie stacji.

Ujęcie wody zlokalizowane jest poza terenem SUW. Woda pobierana jest z 2 studni czwartorzędowych: studnia nr 1a o głębokości 16,6 m oraz studnia nr 2 o głębokości 18,2 m (w chwili kontroli woda była pobierana ze studni nr 1a). W roku 2021 z ujęcia zostało pobrane 158 965 m³ wody. W bezpośrednim otoczeniu ujęcia znajdują się pola uprawne, ogród warzywny. 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, wspólna dla obu studni, o powierzchni 560 m² ogrodzona siatką 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 była wykoszona wokół SUW, w następnej kolejności będzie koszona na ujęciu wody.

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, sprężarką i dmuchawą, kotłownia gazowa, pomieszczenie magazynowe, pomieszczenie gospodarcze.

Technologia uzdatniania wody nie zmieniła się. Proces technologiczny uzdatniania wody obejmuje: napowietrzanie (1 aerator zamknięty), dwustopniową filtrację wody - I stopień odżelazianie (4 filtry pionowe zamknięte) i II stopień odmanganianie (1 filtr pionowy zamknięty) 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 minuty, do uzyskania klarowności 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) oraz zestawy 3 pomp sieciowych i 2 pomp płuczających umieszczonych w hali filtrów SUW. W pomieszczeniu z agregatem prądotwórczym zlokalizowanym przy hali filtrów umieszczona jest sprężarka powietrza i dmuchawa. Agregat prądotwórczy (samoodpalający) jest w ciągłej gotowości, używany tylko podczas awarii energii elektrycznej. Ponadto w budynku SUW znajduje się kotłownia, w której zainstalowano piec gazowy przeznaczony do ogrzewania całego budynku, pomieszczenie magazynowe, pomieszczenie gospodarcze.

W hali filtrów ściany do wysokości 2 m wyłożone płytkami ceramicznymi, a w pomieszczeniu chloratora, w pomieszczeniu magazynowym przy chloratorze i w pomieszczeniu sanitarnym na całej wysokości. We wszystkich pozostałych pomieszczeniach ściany na całej wysokości pomalowane farbą zmywalną. Posadzka we wszystkich pomieszczeniach SUW wyłożona płytkami ceramicznymi. Wentylacja we wszystkich pomieszczeniach budynku stacji uzdatniania wody grawitacyjna (6 wywiewów w suficie w hali filtrów), tylko w pomieszczeniu sanitarnym mechaniczna. Ponadto w hali filtrów ustawione są 2 osuszacze powietrza. W hali filtrów znajduje się punkt poboru wody podawanej do sieci, oznakowany napisem „woda uzdatniona tłoczona 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 punkt poboru wody. Podchloryn sodu do zbiornika, z którego jest dozowany wlewany jest przy pomocy pompy. Pompa oraz odzież ochrona (fartuch, przyłbica, 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 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 13.05.2022 r. wydane przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police, z którego wynika, że preparat zawiera 164,80 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 (31.05.2023 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 m³ każdy (nowy zbiornik nr 1 zamontowany w 2014 r., nowe zbiorniki nr 2 i nr 3 zamontowane w 2015 r.). 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 okresie od ostatniej kontroli w lipcu 2021 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.

W kontrolowanym obiekcie przestrzegany jest zakaz palenia oraz w widocznym miejscu umieszczono znaki (graficznie – słownie) 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

.....

Borowczyk

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Anna Fiedor

Magdalena Krawczyk

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 23 maja 2022 r.

Śremskie Wodociągi Sp. z o.o.
ul. Parkowa 8, 63 10 Śrem
tel. 61 28 30 47 : 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