

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr ON.HK.9020.1.66.2020

Dąbrowa, dnia 16 lipca 2020 r.
(miejscowość i data)

przeprowadzonej przez:

Anna Frąckowiak, Magdalena Krawczyk - Oddział Nadzoru, upoważnienie do kontroli podmiotu gospodarczego KS.057.2.272.2020

(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@sremskiewodociagi.pl

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

2. Informacja dotycząca kontrolowanego obiektu

Wodociąg Publiczny Dąbrowa

(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 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: 16.07.2020 r. godz. 11⁰⁰

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* 26.06.2020 r. (pismo nr ON.HK.9012.11.18.2020)

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:

4. Data i godzina zakończenia kontroli: 26.07.2020 r. godz. 13⁰⁰

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.6223-11/10 z dnia 20.10.2010 r. dotycząca pozwolenia wodnoprawnego,
- Decyzja Starosty Śremskiego nr OS.6320.3.2014 z dnia 19.01.2015 r. dotycząca ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Dąbrowie,
- 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 Dąbrowie w roku 2019 nr ON.HK.421.2.9.8.19 z dnia 30.12.2019 r.,
- ocena jakości wody z wodociągu publicznego w Dąbrowie nr ON.HK.9011.17.33.2020 z dnia 26.06.2020 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 Dąbrowie 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 08.07.2020 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 w Dąbrowie.

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 Dąbrowie 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.

W okresie od 16 grudnia 2019 r. do 7 maja 2020 r., ze względu na prowadzone prace remontowe układu technologicznego SUW w Dąbrowie była wyłączona z eksploatacji. Mieszkańcy byli zaopatrywani w wodę z SUW Śrem.

Ocenę okresową jakości wody stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Dąbrowie w roku 2019 wydał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie w dniu 30.12.2019 r. nr ON.HK.421.2.9.8.19.

Ostatnia ocena jakości wody stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi została wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie w dniu 26.06.2020 r. nr ON.HK.9011.17.33.2020 na podstawie badań wody wykonanych w ramach kontroli wewnętrznej prowadzonej przez Śremskie Wodociągi sp. z o.o.

Wodociąg zaopatruje w wodę ok. 1750 osób w 5 miejscowościach w gminie Śrem (Dąbrowa, Grodzewo, Kaleje, Luciny, Mateuszewo) oraz ok. 1000 osób w 2 miejscowościach w gminie Kórnik – sprzedaż

hurtowa (Czmoń i Radzewo) i produkuje ok. 377 m³ wody na dobę (średnia produkcja wody za rok 2019). Długość sieci wodociągowej wynosi 26,9 km i wykonana jest z rur PCV i PE.

Sieć wodociągu w Dąbrowie połączona jest z siecią wodociągu w Śremie. Woda z SUW Śrem zasila zbiorniki wody czystej i miesza się z wodą uzdatnioną na SUW Dąbrowa. Ponadto woda z SUW Śrem zasila węzeł na sieci w Mechlinie i dostarczana jest do mieszkańców Mechlina. Woda z SUW Dąbrowa zasila węzeł w Kalejach na granicy gmin Śrem i Kórnik.

Obiekt posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód wydane przez Starostwo Powiatowe w Śremie, decyzja nr OS.6223-11/10 z dnia 20.10.2010 r., z terminem ważności do 31.12.2030 r. Dla ujęcia określono wielkość poboru wody wynoszącą: $Q_{\text{sr/d}} = 452,6 \text{ m}^3/\text{d}$. 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 - w formie elektronicznej oraz wykonywane są badania wody surowej. W dniu 30.06.2020 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 4855 m². Strefa ochrony ujęcia wody została ustanowiona Decyzją Starosty Śremskiego nr OS.6320.3.2014 z dnia 19.01.2015 r. Decyzję ustanowiono na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Śremie, które wystąpiło z wnioskiem o ustanowienie strefy ochrony obejmującej wyłącznie teren 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 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 4 prób – 4 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 Śremskie Wodociągi nie uzyskały żadnej oceny higienicznej na materiały lub wyroby używane do uzdatniania wody. W roku bieżącym Śremskie Wodociągi uzyskały 1 ocenę higieniczną na materiały lub wyroby używane do uzdatniania wody dotyczącą remontu układu technologicznego SUW - decyzja nr ON.HK.9011.17.20.2020 z dnia 07.05.2020 r. W roku 2019 oraz w roku bieżącym Śremskie Wodociągi 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 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 2 i nr 3), pomieszczenia stacji uzdatniania wody (halę filtrów, pomieszczenie chlorowni, pomieszczenie ze zbiornikiem oleju, pomieszczenie sterowni, pomieszczenie

socjalne, pomieszczenie z agregatem, pomieszczenie sanitarne, kotłownię), zbiorniki wody czystej oraz otoczenie stacji.

Ujęcie wody zlokalizowane jest przy stacji uzdatniania wody. Woda pobierana jest z 2 studni czwartorzędowych: studnia nr 2 o głębokości 24,2 m oraz studnia nr 3 o głębokości 26 m (studnie pracują równocześnie). W roku 2019 z ujęcia zostało pobrane 137 617 m³ wody. W bezpośrednim otoczeniu ujęcia znajduje się las i pola uprawne. 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. W każdej studni zainstalowany jest wodomierz. 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 4855 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, trawa wykoszona.

W okresie od 16 grudnia 2019 r. do 7 maja 2020 r., ze względu na prowadzone prace remontowe układu technologicznego SUW w Dąbrowie była wyłączona z eksploatacji. Mieszkańcy byli zaopatrywani w wodę z SUW Śrem.

Stacja uzdatniania wody stanowi wyodrębniony, oznakowany budynek, usytuowany na terenie ogrodzonym i zamykanym. Pomieszczenia wchodzące w skład stacji uzdatniania wody: hala filtrów, pomieszczenie sterowni, pomieszczenie socjalne, pomieszczenie z agregatem, pomieszczenie sanitarne, kotłownia olejowa, pomieszczenie gospodarcze oraz pomieszczenia z wejściem z zewnątrz budynku: pomieszczenie magazynowe, pomieszczenie ze zbiornikiem oleju oraz pomieszczenie chlorowni.

Technologia uzdatniania wody nie zmieniła się. Proces technologiczny uzdatniania wody obejmuje: napowietrzanie (1 aerator zamknięty), dwustopniową filtrację wody - I stopień odżelazianie (2 filtry pionowe zamknięte) i II stopień odmanganianie (2 filtry pionowe zamknięte) oraz jej dezynfekcję. Aktualnie filtry płukane są wodą surową - 1 raz w tygodniu I stopień filtracji oraz 1 raz na 2 tygodnie II stopień filtracji (płukanie filtrów w poniedziałki). Czas trwania płukania filtrów: I stopień - ok. 15 minut powietrzem i wodą oraz ok. 10 minut wodą, II stopień – ok. 15 minut powietrzem i wodą oraz ok. 5 minut wodą, potem dopłukiwanie filtra ok 5 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) działające jako pompy tłoczne i płuczne - po regulacji zaworem oraz 2 pompy sieciowe umieszczone w hali filtrów SUW. W chwili kontroli pomp płucznych brak. Ponadto w hali filtrów umieszczona jest sprężarka powietrza i dmuchawa. W sąsiedztwie hali filtrów znajduje się pomieszczenie na piec olejowy przeznaczony do ogrzewania całego budynku, wydzielone oddzielne pomieszczenie na zbiornik oleju z wejściem z zewnątrz budynku oraz pomieszczenie z agregatem prądotwórczym, który jest w ciągłej gotowości, używany tylko podczas awarii energii elektrycznej.

W hali filtrów posadzka wyłożona płytkami ceramicznymi, a ściany do wysokości 2 m pomalowane farbą zmywalną. W pozostałych pomieszczeniach (z wyjątkiem kotłowni, pomieszczenia na olej i pomieszczenia chlorowni) posadzka i ściany do wysokości 2 m pomalowane farbą zmywalną. W pomieszczeniu kotłowni posadzka wykonana z płytek ceramicznych, a ściany pomalowane na całej wysokości farbą zmywalną. W pomieszczeniu na olej i pomieszczeniu chlorowni – płytki ceramiczne na całej wysokości ścian i na posadzce. Pomieszczenia stacji są wentylowane – we wszystkich pomieszczeniach stacji wentylacja grawitacyjna. Ponadto w hali filtrów znajdują się 2 osuszacz powietrza. W hali filtrów znajduje się punkt poboru wody podawanej do sieci, oznakowany napisem „Punkt poboru wody uzdatnionej tłocznej 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). Na SUW podchloryn dozowany jest przy pomocy 2 chloratorów – chlorator umieszczony w chlorowni dozuje podchloryn sodu do wody dostarczanej z SUW Śrem, a chlorator, który w chwili kontroli znajdował się na hali filtrów dozuje podchloryn sodu do wody uzdatnionej na SUW w Dąbrowie. W chlorowni przygotowane jest miejsce na drugi chlorator – w najbliższym czasie ma zostać on tam zainstalowany. 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 8 lipca 2020 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 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 2 zbiorniki wody czystej: żelbetonowe, wolnostojące, naziemne o pojemności 100 m³ każdy. W grudniu 2017 r. przeprowadzono remont zbiornika nr 1, a w styczniu 2018 r. remont zbiornika nr 2. 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 czerwcu 2019 r. na terenie stacji uzdatniania i ujęcia nie zostały wykonane żadne prace remontowo – modernizacyjne w celu poprawy jakości wody. Na terenie stacji uzdatniania wykonano remont układu technologicznego, który obejmował wymianę skorodowanych rurociągów technologicznych oraz niesprawnej, ciekącej armatury wodociągowej. Skorodowane rurociągi stalowe i żeliwne zastąpiono rurociągami z PCV oraz zastosowano kształtki, kołnierze i zawory Systemu Netvitc PCV-U produkcji Hidroten. Zakres wykonanych prac obejmował: wyłączenie stacji i demontaż rurociągów technologicznych, wysypanie złoża filtracyjnego z filtrów i zdeponowanie go na hali filtrów w zamykanych pojemnikach, demontaż dysz filtracyjnych, mycie zbiorników i montaż nowych dysz ILMAP (Włochy), remont posadzki na hali filtrów (ułożenie płytek), zasypianie filtrów wpracowanym złożem, odmalowanie zewnętrznej powierzchni filtrów, montaż profili konstrukcyjnych NICZUK dla rurociągów technologicznych, montaż rurociągów technologicznych oraz armatury na filtrach. Ponadto położone zostały płytki ceramiczne na posadzce w hali filtrów oraz odmalowano drzwi do wszystkich pomieszczeń na SUW. Stacja została włączona do eksploatacji w dniu 08.05.2020 r. W chwili kontroli na terenie SUW prowadzone były prace malarskie – malowane były ściany do wysokości 2 m farbą zmywalną na hali filtrów. Według oświadczenia osoby uczestniczącej w kontroli po zakończeniu tych prac płytki na posadzce oraz zbiorniki wodne w hali filtrów zostaną umyte. W następnej kolejności planowane jest malowanie ścian powyżej lamperii oraz sufitu na hali filtrów.

W chwili kontroli stan sanitarny pomieszczeń stacji uzdatniania wody, ujęcia wody, zbiorników wody czystej i otoczenia stacji nie budził zastrzeżeń. Urządzenia uzdatniające utrzymane w dobrym stanie sanitarno – technicznym. 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 posiadaną 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 (graficzne) informujące 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 grzywnien 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

.....

Powowczyk

(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)

Magdalena Krawczyk

(czytelny podpis kontrolującego (-ych))

V. POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem(-am) w dniu 16 lipca 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 765-00-02-101, Regon 630957150
(13)

Powowczyk

(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