

PROTOKÓŁ KONTROLI Nr ON.HK-466-1-46/18

Dąbrowa, 10 maja 2018 r.
(miejsowość i data)

przeprowadzonej przez:

Anna Frąckowiak, Magdalena Wesolek - Oddział Nadzoru, upoważnienie do kontroli podmiotu gospodarczego
KS-122-2-283/18

(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 2017 r. 1261 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 2017 r. poz. 1257 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
(pełna nazwa/adres/telefon/faks/poczta elektroniczna/rodzaj prowadzonej działalności)

3. Osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań

Śremskie Wodociągi sp. 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: 10.05.2018 r. godz. 11⁰⁰

2. Data otrzymania przez kontrolowanego zawiadomienia o kontroli* 27.04.2018 r.

3. Przyczyna odstąpienia od zawiadomienia:

4. Data i godzina zakończenia kontroli: 10.05.2018 r. godz. 12³⁰

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 2017 nr ON.HK-421-2-9-10/17 z dnia 29.12.2017 r.
- ocena jakości wody z wodociągu publicznego w Dąbrowie nr ON.HK-421-2-9-3/18 z dnia 2.05.2018 r.,
- harmonogram poborów prób wody zatwierdzony przez PPIS w Śremie pismem nr ON.HK-421-3/18 z dnia 19.01.2018 r.,
- protokół uzgodnień z PPIS w Śremie nr ON.HK-421-35/17 z dnia 19.12.2017 r. dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2018,
- dane za rok 2017 dotyczące wodociągu publicznego w Dąbrowie otrzymane z pismem Śremskich Wodociągów nr P/05095/2017 z dnia 28.12.2017 r. oraz e-mail z dnia 8.01.2018 r.,
- świadectwo jakości podchlorynu sodu z dnia 20.04.2018 r. wydane przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police,
- Wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych za lata 2017 – 2019,
- dokumentacja zdrowotna pracowników,

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

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

III. WYNIKI KONTROLI

1. Informacje o kontrolowanym podmiocie np. stan formalno-prawny/nr wpisu do KRS/inne informacje istotne dla ustaleń kontroli

Właścicielem wodociągu publicznego w 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.

Ocenę okresową jakości wody stwierdzającą przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego w Dąbrowie w roku 2017 wydał Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie w dniu 29.12.2017 r. nr ON.HK-421-2-9-10/17.

Ostatnia ocena jakości wody stwierdzająca przydatność wody do spożycia przez ludzi została wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Śremie w dniu 2.05.2018 r. nr ON.HK-421-2-9-3/18 na podstawie badań wody wykonanych w ramach monitoringu jakości wody prowadzonego przez organy PIS.

Wodociąg zaopatruje w wodę ok. 1650 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. 347 m³ wody na dobę (średnia produkcja wody za rok 2017). Długość sieci wodociągowej wynosi 25,8 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: $Q_{sr/d} = 452,6 \text{ m}^3/\text{d}$.

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-421-3/18 z dnia 19.01.2018 r. Śremskie Wodociągi posiadają własne Laboratorium, zatwierdzone przez PPIS w Śremie w zakresie badań fizyko-chemicznych: barwa, mętność, odczyn, przewodność elektryczna, jon amonu, żelazo, mangan, azotany i azotyny. Badania pozostałych parametrów zlecane są Laboratorium Badań Wody AQUANET 61-477 Poznań ul. Wiśniowa 13 (laboratorium zatwierdzone przez PIS). Próby wody pobierane są przez próbkobiorców Śremskich Wodociągów, posiadających wymagany dokument. Wyniki badania wody przekazywane są PPIS w Śremie na bieżąco po otrzymaniu wyniku. W przypadku pogorszenia się jakości wody informacje przekazywane będą na bieżąco.

W okresie od stycznia br. do dnia kontroli zaplanowano pobór 2 prób – 2 próby zostały pobrane w terminie i sprawozdania z badań przekazane Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Śremie.

Śremskie Wodociągi w dniu 19 grudnia 2017 r. podpisały protokół uzgodnień z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Śremie (nr pisma ON.HK-421-35/17) dotyczący oceny przydatności wody prowadzonej przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz przez przedsiębiorstwa wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej na rok 2018.

W roku 2017 Śremskie Wodociągi uzyskały 1 ocenę higieniczną na materiały lub wyroby używane do uzdatniania wody dotyczącą remontu zbiornika wody czystej nr 1 - decyzja nr ON.HK-421-32/17 z dnia 11.12.2017 r. i w roku bieżącym 1 ocenę higieniczną dotyczącą remontu zbiornika wody czystej nr 2 - decyzja nr ON.HK-421-13/18 z dnia 18.04.2018 r. W roku 2017 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 w/w 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 2017 nie odnotowano żadnej przerwy i awarii w dostawie wody. Również w roku bieżącym do chwili obecnej Śremskie Wodociągi nie zgłosiły żadnej awarii.

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, wydzielone miejsce w pomieszczeniu filtrów na dozownik podchlorynu sodu, 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 (w chwili kontroli woda była pobierana ze studni nr 2 i 3). W roku 2017 z ujęcia zostało pobrane 126 878 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.

Pokrywy studni posiadają wyłączniki krańcowe, które sygnalizują ich otwarcie. Ujęcie wody monitorowane jest przez zewnętrzną firmę ochroniarską Lion. Teren wokół studni obsiany jest trawą, brak obecności źródeł zanieczyszczeń mogących wpływać na pogorszenie jakości wody. Strefa ochrony bezpośredniej, 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.

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 sterowni, pomieszczenie socjalne, pomieszczenie z agregatem, pomieszczenie sanitarne, kotłownia.

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. Filtry płukane są wodą uzdatnioną - 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. 5 minut wodą, II stopień – ok. 15 minut powietrzem i wodą oraz ok. 3 minut wodą, potem dopłukiwanie filtra ok 5 minut. 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 2 pompy sieciowe i 2 pompy płuczące umieszczone w hali filtrów SUW. Ponadto w hali filtrów umieszczona jest sprężarka powietrza, dmuchawa oraz 3 hydrofony. W sąsiedztwie hali filtrów znajduje się pomieszczenie na piec olejowy przeznaczony do ogrzewania całego budynku (wydzielone pomieszczenie po zmniejszeniu i remoncie, w chwili kontroli brak pieca, wydzielone oddzielne pomieszczenie na zbiornik oleju z wejściem zewnątrz budynku po remoncie, zbiornik nie jest jeszcze zamontowany) oraz pomieszczenie z agregatem prądotwórczym, który jest w ciągłej gotowości, używany tylko podczas awarii energii elektrycznej.

W hali filtrów posadzka betonowa, a ściany do wysokości 2 m pomalowane farbą zmywalną. W pozostałych pomieszczeniach (z wyjątkiem kotłowni) 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. Pomieszczenia stacji są wentylowane - wentylacja w budynku stacji grawitacyjna (kratki nawiewne pod każdym oknem i otwory wywiewne nad oknami w hali filtrów, kratki wentylacyjne w kominie w pomieszczeniach: socjalnym, sanitarnym i w kotłowni), a przy miejscu z dozownikiem podchlorynu sodu wentylacja mechaniczna. Ponadto w hali filtrów znajdują się 2 osuszacze powietrza (w chwili kontroli w pomieszczeniu tylko 1 osuszacz, drugi oddany do naprawy).

W hali filtrów znajduje się punkt poboru wody podawanej do sieci, oznakowany napisem „Punkt poboru wody uzdatnionej tłoczony do sieci”.

Chlorowanie wody stałe. Do dezynfekcji stosowany jest 15% podchloryn sodu dostarczany jest przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police (podchloryn przywożony jest na bieżąco z SUW w Śremie). Obiekt nie posiada chlorowni tylko wydzielone miejsce w pomieszczeniu filtrów na dozownik podchlorynu sodu. Przy chloratorze znajduje się odzież ochrona (fartuch, przyłbica, rękawice). Podchloryn sodu do zbiornika z którego jest dozowany wlewany jest przy pomocy pompy. Zbiornik z podchlorynem umieszczony jest w wannie kwasoodpornej. Dozowanie podchlorynu sodu odbywa się automatycznie (1 chlorator). Podchloryn sodu posiada świadectwo jakości z dnia 20.04.2018 r. wydane przez firmę APEX Sp. z o.o. ul. Tarnowska 8 72-010 Police, z którego wynika że preparat zawiera 169 dm³ aktywnego chloru (min. 150 dm³). 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 31.12.2019 r.).

W budynku stacji wydzielone jest pomieszczenie sanitarne dla obsługi stacji. Stacja nie posiada stałej obsługi. Na terenie przy stacji uzdatniania wody znajdują się 2 zbiorniki wody czystej: żelbetowe, wolnostojące, naziemne o pojemności 100 m³ każdy. 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 sierpniu 2017 r. na terenie stacji uzdatniania i ujęcia nie zostały wykonane żadne prace remontowe – modernizacyjne w celu poprawy jakości wody. Na terenie stacji uzdatniania przeprowadzono remonty zbiorników wody czystej nr 1 i nr 2 oraz przeprowadzono termomodernizację budynku SUW. Prace remontowe zbiornika nr 1 obejmowały: opróżnienie zbiornika, wykonanie piaskowania wszystkich ścian wewnętrznych zbiornika, zabezpieczenie stali zbrojeniowej ze ścian zbiornika (aplikacja materiałów antykorozyjnych), nałożenie (natrysk) dwóch warstw zaprawy naprawczej PCC II na stropie zbiornika bez zatarcia, nałożenie warstwy ok. 20 mm zaprawy naprawczej PCCII na ścianach zbiornika wraz z zatarciem, wykonanie 10 cm posadzki z betonu klasy C30/37 z siatką zbrojeniową i wyprofilowanie spadków. Prace remontowe zbiornika nr 2 obejmowały: opróżnienie zbiornika wody czystej, wykonanie piaskowania wszystkich ścian wewnętrznych zbiornika, zabezpieczenie stali zbrojeniowej ze ścian zbiornika (aplikacja materiałów antykorozyjnych), nałożenie (natrysk) dwóch warstw zaprawy naprawczej PCC II na stropie zbiornika bez zatarcia, nałożenie warstwy ok. 20 mm zaprawy naprawczej PCC II na ścianach zbiornika wraz z zatarciem, wykonanie 10 cm posadzki z betonu klasy C30/37 z siatką zbrojeniową, wyprofilowanie spadków, zabezpieczenie betonu na posadzce środkiem EuroCret HMX. Termomodernizacja obejmowała: wymianę okien i drzwi zewnętrznych, ocieplenie i otynkowanie budynku z zewnątrz. Ponadto wydzielono nowe pomieszczenie chlorowni, pomieszczenie na zbiornik oleju oraz pomieszczenie magazynowe wszystkie z oddzielnymi wejściami z zewnątrz budynku. W chwili kontroli nowe pomieszczenia nie były jeszcze użytkowane.

W roku 2019 Śremskie wodociągi planują montaż zestawu pompowego poprawiającego warunki eksploatacji SUW, co zaplanowano w planie inwestycyjnym na lata 2017 - 2019.

W chwili kontroli stan sanitarny i sanitarno – techniczny pomieszczeń stacji uzdatniania wody i otoczenia stacji nie budził zastrzeżeń. Urządzenia uzdatniające utrzymane w dobrym stanie sanitarno – technicznym. Pomieszczenia stacji w dniu kontroli czyste i suche. 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.

W kontrolowanym obiekcie przestrzegany jest zakaz palenia tytoniu, oraz w widocznym miejscu umieszczono znak informujący o zakazie palenia tytoniu. Wypełniono kwestionariusz dotyczący przestrzegania zakazu palenia tytoniu i wyrobów tytoniowych.

3. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono* nie dotyczy
4. Doraźne zalecenia, uwagi i wnioski* - nie dotyczy

IV. UWAGI I ZASTRZEŻENIA OSÓB UCZESTNICZĄCYCH W KONTROLI

1. Omówiono wyniki kontroli, dokonano/ ~~nie dokonano~~ wpisu do książki kontroli/dziennika budowy**
2. ~~Wniesiono~~/nie wniesiono** uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego
3. Poprawki i uzupełnienia do protokołu – ~~naniesiono~~/nie naniesiono**
(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

4. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w części III pkt 3 lit
nie nałożono/~~nałożono~~** grzywnę w drodze mandatu karnego na

(imię i nazwisko/stanowisko)

w wysokości słownie

(nr mandatu karnego)

(podstawa prawna)

5. Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego nr z dnia
wydane przez
(nazwa organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej)

6. Osoba ukarana została pouczone o prawie odmowy przyjęcia mandatu.
Z tego prawa skorzystała/~~nie skorzystała~~**

7. Dane osoby odmawiającej przyjęcia mandatu

(imię i nazwisko/adres)

8. Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach

9. Z treścią protokołu kontroli zapoznano się/~~nie zapoznano się~~ **

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



(czytelny podpis osób obecnych podczas kontroli)



Magdalena Wesółek
(czytelny podpis kontrolującego (-ych))