

Szczecin, dnia 21 listopada 2017 r.

S P R A W O Z D A N I E
NR NHK – 2 / 2017
Z KONTROLI W TRYBIE UPROSZCZONYM
(KONTROLI DORAŻNEJ)

1. Nazwa i adres jednostki kontrolowanej:

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Stargardzie, ul. Czarneckiego 34,
73-110 Stargard.

2. Skład komisji przeprowadzającej kontrolę:

(stopień, imię nazwisko, stanowisko służbowe kontrolera, komórka organizacyjna):

- Henryka Polak – kierownik Oddziału Higieny Komunalnej Działu Nadzoru Sanitarnego Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Szczecinie - *kierownik zespołu kontrolującego;*
- Joanna Januszkiewicz – starszy asystent Oddziału Higieny Komunalnej Działu Nadzoru Sanitarnego Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Szczecinie.

3. Nr upoważnienia kontrolerów: upoważnienie Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie z dnia 06.10.2017 r. znak: ZPWIS.057.4.45.2017.

4. Podstawa prawna przeprowadzania kontroli w trybie uproszczonym

- ustawa z dnia 15 lipca 2011 r. *o kontroli w administracji rządowej* (Dz. U. Nr 185, poz. 1092 z późn. zm.);
- Procedura WSSE w Szczecinie PO-WS-01 Procedura Ogólna WSSE w Szczecinie: *Kontrole działalności powiatowych stacji sanitarno – epidemiologicznych przeprowadzane przez przedstawicieli Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie.*

5. Data rozpoczęcia i zakończenia czynności kontrolnych:

09.10.2017 r. – 09.10.2017 r.

6. Okres objęty kontrolą:

01.01.2017 r. – 09.10.2017 r.

7. Zakres kontroli:

Ocena zapewnienia jakości pobierania próbek wody do spożycia z uwzględnieniem obowiązujących przepisów.

1. Pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Szczecinie udzielający informacji:

- Pani *Anna Poźdał* – Kierownik Techniczny Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Stargardzie;
- Pani *Marzena Adamczyk* – starszy asystent Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Stargardzie;
- Pan *Tomasz Woźniak* – starszy asystent Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Stargardzie.

9. Ustalenia kontroli wraz z oceną skontrolowanego obszaru:

W Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Stargardzie ocenie poddano zapewnienie prawidłowej jakości pobierania próbek wody do spożycia przez pracowników sekcji higieny komunalnej na zgodność z Instrukcją roboczą nadzoru pt. „Zasady pobierania i postępowania z próbkami wody” Nr IRN-WS-HK/PON08/01 Wyd. IV z uwzględnieniem obowiązujących przepisów, za okres od 01.01.2017 r. - do 09.10.2017 r.

Ocenie poddano również przygotowanie merytoryczne i praktyczne wraz z techniką pobierania próbek wody do spożycia pracowników sekcji higieny komunalnej w Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Stargardzie w ramach prowadzonego postępowania wyjaśniającego w związku z występującymi przekroczeniami parametrów mikrobiologicznych na wodociągu oraz w Stargardzie.

10. Próbkobiorcy:

- Do pobrania ww. próbek wytypowano upoważnionych przedstawicieli (próbkobiorców) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie tj.: Panią *Marzenę Adamczyk* i Pana *Tomasza Woźniaka*.
Przywołani pracownicy zostali wymienieni w aktualnym na 2017 r. *Wykazie osób upoważnionych do pobierania próbek wody w Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Stargardzie*.

11. Pobierane próbki wody dokumentowane jest w rejestrach:

1. „Rejestr poboru próbek wody w 2017” – zapisy: poz. 1 - 461;
2. „Rejestr zakwestionowanych próbek wody w 2017” – zapisy: poz. 1 - 40;
3. „Rejestr protokołów poboru próbek wody w 2017” zapisy: poz. 1- 463.

Rejestry prowadzi się w formie pisemnej, zapisy dokonywane są na bieżąco, w sposób staranny i czytelny, strony kartek rejestrów są ponumerowane.

12. Przygotowanie do pobierania próbek wody:

Na dzień **09.10.2017 r.** zaplanowano pobranie próbek wody z:

- wodociągu publicznego „ ” w zakresie kontroli przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne dot. jakości wody przeznaczonej do

spożycia przez ludzi na ujęciu wody przy ul. _____ w _____, w związku z decyzją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie znak: PSSE-4448/17 NHK-4101-1/720/33/17 z dnia 06.10.2017 r. nakazującą

- podjęcie skutecznych działań naprawczych mających na celu doprowadzenie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu _____ w punkcie _____ w terminie nie później niż do dnia 09.10.2017 r.
- podjęcie działań mających na celu ustalenie przyczyny zanieczyszczenia mikrobiologicznego w _____ - nie później niż do dnia 09.10.2017 r.;
- powiadomienie PPIS w Stargardzie o zakończeniu działań naprawczych.

• sieci

_____ w _____ przy ul. _____ (który jest zaopatrywany w wodę do spożycia z wodociągu publicznego _____) w związku z nieprawidłową mikrobiologiczną jakością wody, w punkcie z kontroli urzędowej, w kranie w stwierdzonym w dniach: 26.09.2017 r., 02.10.2017 r., 04.10.2017 r.

Przed wyjazdem, w dniu 09.10.2017 r. na pobieranie próbek wody Próbkobiorcy przygotowali protokoły pobrania próbek wody, ustalając jednocześnie punkty pobrania próbek wody i zakres ich badania. Przygotowano także naczynia do pobierania próbek wody i etykiety identyfikacyjne. Do transportu próbek wody przygotowano dwie termotorby z wkładami lodowymi oraz jedną mniejszą termotorbę, która służy do przechowywania sprzętu, środków i materiałów przeznaczonych do opalania i dezynfekcji kurka czerpalnego. Do sterylizacji kurków czerpalnych zapewniono lampę gazową.

13. Technika i kolejność pobierania próbek wody:

1) Punkty pobierania próbek wody w dniu 09.10.2017 r.:

- Pobieranie próbek wody na _____ w _____, ul. _____ (wodociąg publiczny _____), poprzedzono doręczeniem zawiadomienia z dnia 09.10.2017 r. znak: PSSE NHK-4101-1/246/4464/17 o zamiarze wszczęcia kontroli przedsiębiorcy (pismo za pokwitowaniem odebrał _____) oraz doręczono wystawione przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie upoważnienie do przeprowadzenia czynności kontrolnych zgodnie z wymaganiami przepisu art.79 ust. 1, ust. 5a i ust. 6 oraz art. 79 a ust. 1 i 6 ustawy z dnia 02 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1829 z późn. zm.).

Próbkobiorcy dokonali wpisu w książce kontroli przedsiębiorcy na _____ przy ul. _____, powiadomili o swojej obecności pracownika przedsiębiorstwa, i osobę upoważnioną do reprezentowania przedsiębiorcy oraz okazali legitymacje służbowe.

Następnie dokonano pobrania próbki wody uzdatnionej, w zakresie badania parametrów mikrobiologicznych, tj. liczby bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki kałowe

i w zakresie parametrów fizykochemicznych, tj.: chlor wolny, mętność, barwa, odczyn, przewodność, smak, zapach, jon amonowy.

Fakt dokonania pobrania próbek wody udokumentowano w Protokole kontroli Nr HK-272/17 z dnia 09.10.2017 r. oraz Protokole pobrania próbek wody nr HK/456/17, które zostały podpisane przez próbkobiorcę oraz osobę obecną przy pobieraniu próbek:

Próbki niezwłocznie umieszczono w lodówkach z elektronicznym monitoringiem temperatury, w które wyposażony jest samochód służbowy PSSE w Stargardzie, celem dostarczenia do Oddziału Laboratoryjnego w Szczecinie Wojewódzkiej Stacji sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie.

- Pobieranie próbek wody z wewnętrznej instalacji wodociągowej w [] poprzedzono udaniem się do sekretariatu podmiotu, celem poinformowania o swojej obecności, przyczynie i zakresie kontroli, jednocześnie okazano legitymacje służbowe oraz wystawione przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie całoroczne upoważnienia do przeprowadzania czynności kontrolnych. Następnie dokonano wpisu w książce kontroli podmiotu. Kontrole przeprowadzono obecności Kierownika

który przedstawił podpisane przez dyrektora [] w [] upoważnienie do m. in. reprezentowania i podejmowania wszelkich czynności w związku z prowadzonymi kontrolami w Zakładzie przez organy administracji publicznej (pełnomocnictwo nr 15/2017 z dnia 25.04.2017 r.). Jednocześnie okazano legitymacje służbowe oraz całoroczne upoważnienia do kontroli.

Pobrania próbek z wewnętrznej instalacji wodociągowej w [] dokonano, w związku z nieprawidłową mikrobiologiczną jakością wody, stwierdzoną w punkcie z kontroli urzędowej, tj. w kranie w [] pobranych w dniach: 26.09.2017 r., 02.10.2017 r., 04.10.2017 r. Pobrano próbki wody z punktów czerpalnych zlokalizowanych:

- w [] przy [] oraz []
- []
- sanitariat w części socjalnej []

Ustalony zakres badania obejmował parametry mikrobiologiczne, tj. liczby bakterii grupy coli, *Escherichia coli*, enterokoki kałowe, liczba *Pseudomonas aeruginosa* oraz parametry fizykochemiczne, tj.: chlor wolny, mętność, barwa, odczyn, przewodność właściwa, smak, zapach, jon amonowy. Sporządzono Protokół kontroli Nr HK-271/17 z dnia 09.10.2017 r., który został podpisany przez próbkobiorcę oraz osoby obecne przy pobieraniu próbek.

Fakt dokonania pobrania próbek wody udokumentowano również w Protokołach pobrania próbek wody nr HK/460/17, HK/459/17, HK/458/17, HK/457/17.

2) Stan techniczny kurków czerpalnych:

- prawidłowy, w dobrym stanie technicznym, z których woda wypływa swobodnym strumieniem, na obu obiektach.

3) **Czynności związane z próbkobraniami w każdym z ww. punktów pobrania próbek wody odbyły się w następującej kolejności:**

- umycie kranu przy użyciu szczotki i szarego mydła w płynie;
- zdezynfekowanie kranu alkoholem etylowym 75% oraz opalenie kurka płomieniem;
- spuszczenie wody z kranu;
- wyjęcie z termotorby jałowej szklanej butelki z dodatkiem odczynnika inaktywującego pozostałości środków dezynfekujących o poj. 500 ml;
- pobranie próbki wody do badania mikrobiologicznego - odwiniecie papieru zabezpieczającego sterylną butelkę, odwiązanie papierka zabezpieczającego kapturek i korek, nabranie wody, zamknięcie naczynia korkiem, oznakowanie wypełnioną etykietą zawinięcie w papier;
- umieszczenie naczynia w termotorbie z wkładami lodowymi;
- wyjęcie z termotorby z tworzywa sztucznego butelki o poj. 100 ml
- pobranie próbki wody do badania fizykochemicznego – odkręcenie korka butelki, nabranie wody wypełnione wodą, aż do przelania, zamknięcie naczynia korkiem, oznakowanie wypełnioną etykietą;
- umieszczenie naczynia w termotorbie z wkładami lodowymi;
- podpisanie protokołu pobrania próbki wody przez próbkobiorcę oraz obecnych osób przy próbkobraniu.

Postępowano wg. powyższego schematu z każdą kolejną próbką wody, na obu obiektach.

14. Transport i przechowywanie pobranych próbek wody:

Pobrane próbki wody przechowywane i transportowane były celem umieszczenia w specjalistycznej lodówce samochodowej - w termotorbach z wkładami lodowymi z termometrem mierzącym temperaturę. Następnie do transportu próbek o do Laboratorium badawczego służył samochód służbowy wyposażony w lodówki z elektronicznie monitorowaną temperaturą transportu.

15. Przechowywanie naczyń do pobierania próbek wody:

Przechowywanie butelek szklanych i z tworzywa sztucznego oraz wyposażenia technicznego, służącego do pobierania próbek wody, tj. termotorby, czerpaki, opalarki gazowe, termometry, rękawice ochronne, okulary, mydło w płynie, szczotka itp. w Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Stargardzie jest w przystosowanym, wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu. Na wyposażeniu tego pomieszczenia znajdują się zamykane szafy z pobranymi z Laboratorium w Szczecinie butelkami przygotowanymi do pobrania próbek wody, szafy na termotorby, czerpaki i sprzęt służący do pobierania próbek wody oraz lodówki z zamrażarkami, w których chłodzone są wkłady lodowe. Prowadzony jest pomiar temperatury powietrza w lodówkach.

W pomieszczeniu znajdują się stanowiska ze zlewozmywakami z bieżącą ciepłą i zimną wodą, blaty robocze i środki do mycia i dezynfekcji, przy których myje się termotorby. Do dezynfekcji termotoreb używany jest środek „(Aerodesin 2000).Prowadzona jest skrupulatnie „Karta mycia i dezynfekcji termotoreb”.

- Sprzęt pomocniczy służący do pobierania próbek wody (termometry, opalarki gazowe) jest kalibrowany.
- Terminy sterylności naczyń do pobierania próbek do badań mikrobiologicznych w dniu kontroli zachowane.

16. Podsumowanie wyników kontroli, w zakresie zapewnienia jakości pobierania próbek wody:

Dokonano obserwacji w zakresie czynności pobierania i postępowania z próbkami wody do spożycia. Stwierdzono, że sposób pobierania próbek wody oraz postępowanie z próbkami wody przez próbkobiorców sekcji higieny komunalnej jest prawidłowy.

Ponadto stwierdzono, że :

- 1) W sekcji znajduje się aktualny Wykaz osób upoważnionych do pobierania próbek wody, sporządzony zgodnie z zał. Nr 2c do ww. Instrukcji, osób które posiadają certyfikaty z pobierania próbek wody. Ponadto na bieżąco pracownicy szkoleni są z technik pobierania próbek wody i uczestniczą w szkoleniach organizowanych w WSSE w Szczecinie (udział w ostatnim szkoleniu organizowanym w WSSE w Szczecinie w dniu 01.06.2017 r.- wydano certyfikaty);
- 2) zapisy z pobierania próbek wody do spożycia dokumentowane są na Protokołach pobrania próbek wody do spożycia, zgodnych z zał. Nr 4 do ww. Instrukcji;
- 3) pobieranie próbek wody do spożycia zarówno do analizy mikrobiologicznej jak i fizykochemicznej następuje do naczyń, o których jest mowa w przedmiotowej Instrukcji i znakowanych zgodnie ze wzorem etykiety wg. zał. Nr 3 do tejże Instrukcji;
- 4) transport próbek wody do spożycia od miejsca pobrania do momentu dostarczenia do laboratorium zachodzi w warunkach chłodzonych, tj. w termotorbach z wkładami lodowymi;
- 5) Laboratorium, w którym są badane próbki wody do spożycia jest Laboratorium Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej w Szczecinie, 70-632 Szczecin, ul. Spedytorska 6/7;

Na podstawie przeglądu dokumentacji stwierdzono, że sprawowanie nadzoru sanitarnego nad obiektami i urządzeniami wodnymi prowadzone jest przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie w sposób pozytywny z nieprawidłowościami.

17. Ocena w zakresie postępowania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie w przypadku pobierania próbek wody do spożycia w obiektach użyteczności publicznej

Dokonano analizy dokumentacji dot. pobierania próbek wody w w dniach 26.09.2017 r.; 02.10.2017 r. oraz 04.10.2017 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie pismem z dnia 08.09.2017 r. zawiadomił jedynie

o zamiarze wszczęcia kontroli w zakresie pobrania próbek wody z wodociągu „ ”.

Powyższe działanie wynikało z wymagania przepisu art.79 ust. 1 ustawy z dnia 02 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, zgodnie z którym organy kontroli zawiadamiają przedsiębiorcę o zamiarze wszczęcia kontroli.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie nie zawiadomił w o zamiarze pobrania próbek wody z kranu w w dniach 26.09.2017 r.; 02.10.2017 r. oraz 04.10.2017 r.

Należy w tym miejscu wskazać, że w przypadku w nie miał zastosowania przepis art.79 ust. 1 przywołanej ustawy, albowiem w ramach działalności kontrolnej przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego pobór próbki wody w dniu 26.09.2017 r. przeprowadzony został zgodnie z ustalonym na 2017 r. planem działania (harmonogramu pobierania próbek wody na 2017 r.), w ustalonym punkcie wewnątrz podmiotu użyteczności publicznej, tj. z kranu w.

Jednakże stwierdzenie w obiekcie jakości mikrobiologicznej wody niezgodnej z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wywoływało skutki wobec w dlatego też Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stargardzie zobowiązany był niezwłocznie powiadomić dyrektora w , który jest uprawniony oraz zobowiązany do podjęcia działań w celu m. in. zapobiegających zakażeniom szpitalnym.

Zgodnie z przepisem art. 14 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1866 z późn. zm.) kierownicy podmiotów leczniczych wykonujących działalność leczniczą w rodzaju świadczenia są obowiązani do wdrożenia i zapewnienia funkcjonowania systemu zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych, obejmującego, m.in.: ocenę ryzyka i monitorowanie występowania zakażeń oraz ich rejestrację, a także organizację udzielania świadczeń zdrowotnych, w sposób zapewniający zapobieganie zakażeniom szpitalnym.

Pobranie próbek wody w dniu 04.10.2017 r. miało na celu ocenę jakości wody do spożycia w wewnętrznej instalacji wodociągowej w . Zatem w tym przypadku istniał bezwzględny obowiązek poinformowania dyrektora w o przeprowadzanej kontroli jakości wody.

18. Stwierdzone nieprawidłowości;

- 1) Zawiadomienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie o zamiarze wszczęcia kontroli przedsiębiorcy (ul.) z dnia 09.10.2017 r., znak: PSSE NHK-4101-1/246/4464/17 zostało doręczone nieupoważnionemu pracownikowi tj. Panu zaś pełnomocnictwo do m. in. reprezentowania ww. przedsiębiorstwa podczas kontroli organów administracji państwowej z dn. 09.10.2017 r. posiadała Pani - kierownik

Powyższe stanowi naruszenie art. 79 ust. 5e ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej, zgodnie z którym w przypadku podejmowania czynności

kontrolnych, o których mowa w ust. 5a zawiadomienie o zamiarze wszczęcia kontroli może być doręczone kontrolowanemu albo osobie przez niego upoważnionej, a w razie nieobecności kontrolowanego lub osoby przez niego upoważnionej, zawiadomienie może być doręczone zarządzającemu w imieniu kontrolowanego zakładem lub inną wyodrębnioną częścią przedsiębiorstwa lub kierownikowi wyodrębnionej komórki organizacyjnej przedsiębiorstwa.

- 2) Upoważnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stargardzie do przeprowadzenia czynności kontrolnych w dniu 09-10.10.2017 r., nr 153/17 z dnia 09.10.2017 r. znak: PPIS/NHK/17 zostało odebrane przez nieupoważnionego pracownika przedsiębiorcy, tj. Pana
(pełnomocnictwo z dn. 09.10.2017 r. posiadała Pani _____ - kierownik

Powyższe stanowi naruszenie art. 79a ust. 1 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej*, zgodnie z którym czynności kontrolne mogą być wykonywane przez pracowników organów kontroli po okazaniu przedsiębiorcy albo osobie przez niego upoważnionej legitymacji służbowej upoważniającej do wykonywania takich czynności oraz po doręczeniu upoważnienia do przeprowadzania kontroli;

- 3) Kontrolę _____ w zakresie pobierania do badań próbek wody na _____, przy ul. _____ w dniu 09.10.2017 r. przeprowadzono przed upływem 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, w tym również z pominięciem wniosku przedsiębiorcy o kontrolę, która może być wszczęta przed upływem 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, co stanowi naruszenie art. 79 ust. 4 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej*, zgodnie z którym kontrole wszczyna się niż po upływie 7 dni i nie później niż przed upływem 30 dni od dnia doręczenia zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli.
- 4) Przeprowadzenie kontroli jakości wody w _____ w _____ z pominięciem powiadomienia kierownictwa obiektu, bez udziału osób upoważnionych i bez przekazania stosownych dokumentów i informacji

18. Stwierdzone uchybienia;

Nie dotyczy;

19. Zalecenia/wnioski:

- 1) zawiadomienia o zamiarze wszczęcia kontroli przedsiębiorcy doręczać przedsiębiorcy lub osobom przez niego upoważnionym, zgodnie z art. 79 ust. 5e ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej*;
- 2) Upoważnienia do przeprowadzenia czynności kontrolnych doręczać przedsiębiorcy lub osobom przez niego upoważnionym, zgodnie z przepisem art. 79a ust. 1 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej*;

- 3) Kontrole przedsiębiorcy, przeprowadzać zgodnie z wymaganiem terminów określonych w przepisie art. 79 ust. 4 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. *o swobodzie działalności gospodarczej* zaś odstąpienia od ww. terminów dokonywać zgodnie z przepisami tej ustawy.
- 4) Informować właściwych przedstawicieli podmiotu, w którym zlokalizowane są punkty pobierania próbek wody o dokonywaniu czynności pobierania próbek wody do badań w ramach sprawowanego przez organy Państwowej inspekcji sanitarnej monitoringu jakości wody do spożycia.

20. Ocena skontrolowanego obszaru:

Pozytywna z nieprawidłowościami.

Pouczenie

Na podstawie art. 51 ust. 5 ustawy *o kontroli w administracji rządowej* informuje, że Kierownik jednostki kontrolowanej w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania sprawozdania ma prawo przedstawić do niego stanowisko; nie wstrzymuje to realizacji ustaleń kontroli.

Zachodniopomorski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Szczecinie
[Podpis]
dr n. med. Małgorzata Damagała Dobrzycka
specjalista zdrowia publicznego

.....
podpis Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego lub osoby upoważnionej

