

ZACHODNIOPOMORSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY

Pieczętka Zachodniopomorskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego

NHK.1611.1.1.2017

(znak sprawy)

Szczecin, dn. 26 maja 2017 r.

WYSTĄPIENIE POKONTROLNE

1. Nazwa i adres jednostki kontrolowanej:

Powiatowa Stacja Sanitarno – Epidemiologiczna w Szczecinie, ul. Wincentego Pola 6,
71-342 Szczecin.

2. Skład komisji przeprowadzającej kontrolę: (stopień, imię i nazwisko, stanowisko służbowe kontrolera, komórka organizacyjna, Kierownik Zespołu Kontrolującego)

- Joanna Januszkiewicz – Starszy Asystent Oddziału Higieny Komunalnej Działu Nadzoru Sanitarnego Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Szczecinie, kierownik zespołu kontrolującego;
- Dorota Zosiuk – Stażysta Oddziału Higieny Komunalnej Działu Nadzoru Sanitarnego Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Szczecinie.

3. Nr upoważnienia kontrolera/kontrolerów: upoważnienie Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie z dnia 21.03.2017 r. znak: ZPWIS.057.4.4.2017.

4. Osoby udzielające wyjaśnień w trakcie kontroli: (imię nazwisko, stanowisko służbowe)

- Ewa Karnacewicz-Bis, Starszy Asystent Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie;
- Grzegorz Bućko, Starszy Asystent Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie.

5. Podstawa prawna przeprowadzania kontroli w trybie zwykłym:

art. 6 ust. 5 pkt. 1 oraz art. 16 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2011 r. Nr 185 poz. 1092).

6. Data rozpoczęcia i zakończenia czynności kontrolnych:

Czynności kontrolne rozpoczęto i zakończono w dniu 23.03.2017 r.

7. Okres objęty kontrolą:

od 01.01.2016 r. do dnia kontroli, tj. 23.03.2017 r.

8. Zakres kontroli:

Sprawowanie bieżącego nadzoru sanitarnego nad pływalniami.

9. Akty prawne na podstawie, których dokonano ustaleń w toku kontroli:

- ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23, z późn. zm.);
- ustawa z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 z późn. zm.);

- ustawa z dnia 18 sierpnia 2011 r. *o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych* (t. j. Dz. U. z 2016, poz. 656);
- rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011 r. *w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach* (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016);

10. Ustalenia kontroli:

10.1 Realizacja zaleceń poprzedniej kontroli:

Podczas czynności kontrolnych sprawdzono wykonanie zaleceń pokontrolnych zawartych w Wystąpieniu pokontrolnym Nr ZPWIS.1611.1.2014 z dnia 09.04.2014 r., z kontroli kompleksowej Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Szczecinie przeprowadzonej w dniach 24.02.2014 – 27.02.2014 r. gdzie wydane zostały następujące zalecenia:

1. W podstawie prawnej upoważnień całorocznych do przeprowadzenia czynności kontrolnych przywoływać § 1 ust. 1 i ust. 2, pkt 1 – 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 31.12.2009 r. *w sprawie trybu i upoważniania pracowników stacji sanitarno – epidemiologicznych lub Głównego Inspektora Sanitarnego do wykonywania określonych czynności kontrolnych i wydawania decyzji w imieniu państwowych inspektorów sanitarnych lub Głównego Inspektora Sanitarnego* (Dz. U. z 2010r., Nr 2, poz. 10);

– **wykonano:**

Dowody: upoważnienie znak: PS.KS.011.78.2017 z dnia 01.01.2017 r.; upoważnienie znak PS.KS.011.76.2017 z dnia 01.01.2017 r.;

2. W podstawie prawnej upoważnień do czynności kontrolnych wydawanych na podstawie art. 79a ust. 1 i 6 ustawy *o swobodzie działalności gospodarczej* (t. j. Dz. U. z 2013 poz. 672 z późn. zm.) przywoływać § 1 ust. 2, pkt 1 – 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 31.12.2009 r. *w sprawie trybu i upoważniania pracowników stacji sanitarno – epidemiologicznych lub Głównego Inspektora Sanitarnego do wykonywania określonych czynności kontrolnych i wydawania decyzji w imieniu państwowych inspektorów sanitarnych lub Głównego Inspektora Sanitarnego* (Dz. U. z 2010 r., Nr 2, poz. 10);

– **wykonano:**

Dowody: upoważnienie Nr PS.HK.96.2017 z dnia 31.01.2017 r. (Protokół kontroli Nr HK-114/17 z dnia 03.02.2017 r.); upoważnienie Nr PS.HK.184.2017 z dnia 24.02.2017 r. (Protokół kontroli Nr HK-233/17 z dnia 24.02.2017 r.), upoważnienie Nr PS.HK.174.2017 z dnia 15.02.2017 r. (Protokół kontroli Nr HK-223/17 z dnia 22.02.2017 r.).

3. W protokole kontroli trwającej więcej niż 1 dzień szczegółowo określać czas przeprowadzenia czynności kontrolnych tj. czas rozpoczęcia i zakończenia kontroli w poszczególnych dniach, który składa się na podany w protokole „łączny czas kontroli”. Powyższe stosować w taki sposób, aby protokół spełniał wymagania art. 68 § 1 k.p.a. w myśl, którego protokół sporządza się tak, aby z niego wynikało m.in. kto, kiedy, gdzie i jakich czynności dokonał;

– **wykonano:**

Dowody: Protokół kontroli Nr N-EP-30/16 z dnia 28.09.2016 r., Protokół kontroli Nr HK-223/17 z dnia 22.02.2017 r.,

4. W treści zawiadomień o wszczęciu postępowania administracyjnego wskazywać termin umożliwiający stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy oraz wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Powyższe należy stosować z uwzględnieniem obiektywnej możliwości skutecznego skorzystania z tych uprawnień przez stronę.

– **wykonano:**

Dowody: zawiadomienie znak: PS.HK.3107.70.2016 z dnia 06.12.2016 r., zawiadomienie znak: PS.HK.4402.6.1.2016 z dnia 06.07.2016 r., zawiadomienie znak: PS.HK.3107.19.2017 z dnia 08.03.2016 r.

10.2 Organizacja stacji sanitarno – epidemiologicznej:

Z pośród pracowników zatrudnionych w Sekcji Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Szczecinie zatrudnionych, 5 osób zajmuje się monitoringiem jakości wody, tj.:

1. Urszula Kowalczyk – Kierownik Sekcji Higieny Komunalnej Oddziału Nadzoru Sanitarnego PSSE w Szczecinie;
2. Ewa Karnacewicz-Bis, Starszy Asystent Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Szczecinie;
3. Grzegorz Bućko, Starszy Asystent Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Szczecinie;
4. Teresa Puksza, Starszy Asystent Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Szczecinie;
5. Agata Tymochowicz-Sztuka, Starszy Asystent Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Szczecinie (urlop macierzyński).

10.3. Realizacja nadzoru nad pływalniami.

Za zapewnienie bezpieczeństwa kąpiących się osób zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 18 sierpnia 2011 r. *o bezpieczeństwie osób przebywających na obszarach wodnych* (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 656) w przypadku pływalni odpowiedzialna jest osoba fizyczna, osoba prawna, jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która prowadzi działalność w tym zakresie oraz właściwy miejscowo wójt (burmistrz, prezydent miasta), zwani „zarządzającym obszarem wodnym”.

W dniu 2.12.2015 r. ogłoszone zostało rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. *w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach* (Dz. U. z 2015 r., poz. 2016), które weszło w życie z dniem 17.12.2015 r. Zgodnie z zapisem § 8 przywołanego rozporządzenia zarządzający pływalniami w okresie 6 miesięcy od dnia jego ogłoszenia zobowiązani są dostosować się do określonych w nim wymagań tj. do dnia 2.06.2016 r. Rozporządzenie nałożyło na zarządców pływalni m. in. obowiązek prowadzenia i dokumentowania wewnętrznej kontroli jakości wody.

W związku z powyższym w terminie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia ww. przepisu, państwowy powiatowy inspektor sanitarny na nadzorowanym terenie podejmował decyzję o zakresie i częstotliwości badania próbek wody z uwzględnieniem m. in. jakości wody, rodzaju zanieczyszczeń, sposobu uzdatniania, wielkości i przeznaczenia basenu kąpielowego, liczby osób korzystających z basenu. W okresie dostosowawczym zarządcy badali wodę z pływalni 1 raz w miesiącu oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie z częstotliwością 1 raz na pół roku. Zakres badań obejmował wskaźniki zanieczyszczenia mikrobiologicznego: ogólną liczbę mikroorganizmów po 48 h inkubacji, bakterie grupy coli, *Escherichia coli*, gronkowce koagulazo-dodatnie, *Pseudomonas aeruginosa* oraz stężenie chloru wolnego i chloru związanego.

10.4. Nadzór nad pływalniami:

Według stanu na dzień 28.02.2017 r. pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie znajduje się 14 pływalni, w tym 13 krytych oraz 1 odkryta sezonowa. Pływalnie zlokalizowane są: 6 w obiektach szkolnych, 5 w hotelach i 3 w innych obiektach, tj.:

1. Gimnazjum Nr 9 ul. K. Dunikowskiego 1, Szczecin
2. Szkoła Podstawowa Nr 51 ul. Jodłowa 21, Szczecin

3. Szkoła Podstawowa Nr 56, ul. J. Malczewskiego 22, Szczecin,
4. Szczeciński Dom Sportu ul. Wąska 16, Szczecin,
5. Szkoła Podstawowa Nr 10 ul. Kazimierza Królewicza 21, Szczecin
6. NSP Primus ul. Monte Cassino 27, Szczecin,
7. Aquarium Basen, ul. Jemiołowa 4, Szczecin,
8. Akademia Morska Szczecin, ul. Starzyńskiego 9A, Szczecin,
9. Hotel „Novotel”, Al. 3 Maja 31, Szczecin,
10. Klub Fitness World, Plac Rodła 10, Szczecin,
11. Baltica Wellness & Spa, Plac Rodła 10, Szczecin,
12. „Park Hotel” ul. Plantowa 1, Szczecin,
13. “Fitness Club” ul. Monte Cassino 24, Szczecin,
14. Kompleks Basenowo-Rekreacyjny „Arkonka”, ul. Arkońska 30A, Szczecin.

Nadzór sprawowany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie obejmuje: urzędowe pobieranie próbek wody, w tym prowadzenie postępowania administracyjnego, wyjaśniającego, przeprowadzanie kontroli stanu sanitarno – technicznego pomieszczeń pływalni, nadzór nad prowadzoną oceną jakości na pływalni przez zarządców obiektów, w tym realizacją harmonogramu pobierania próbek wody.

10.5. Harmonogram pobierania próbek wody z pływalni.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie uwzględniając okres dostosowawczy, ustalał z zarządcami nadzorowanych pływalni Harmonogramy pobierania próbek wody - zgodnie z wymaganiami rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach. W harmonogramach tych określone zostały częstotliwości pobierania próbek wody i zakres badań wody obejmujący parametry mikrobiologiczne: *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, ogólna liczba mikroorganizmów w 36±2°C po 48 h, *Legionella sp.*, gronkowce koagulazo-dodatnie (w nieckach udostępnianych do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3) oraz parametry fizykochemiczne tj.: mętność, pH, potencjał redox, chlor wolny, chlor związany, chloroform, suma THM, azotany, utlenialność.

Pływalnie nadzorowane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie zaopatrywane są w wodę pochodzącą z sieci wodociągowych oraz w przeważającej części wyposażone są w automatyczne systemy oczyszczania i cyrkulacji wody, zapewniające automatyczne dozowanie środków dezynfekcyjnych oraz automatyczne stacje kontroli parametrów tj. pH, potencjał redox, chlor wolny oraz chlor związany, co przyczynia się do zapewnienia bezpieczeństwa kąpiących się osób.

10.5.1. Badanie próbek wody z pływalni:

W myśl § 6 ust 1 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach metodyki referencyjne analiz wody na pływalniach określa załącznik Nr 4 do rozporządzenia. Natomiast zgodnie z wymaganiami § 6 ust 2 przywołanego rozporządzenia analizy wody na pływalniach, o których mowa w ust. 1, realizują laboratoria, które uzyskały akredytację Polskiego Centrum Akredytacji na wykonywanie badań odpowiadających metodykom referencyjnym analiz wody na pływalniach określonych w załączniku Nr 4 do rozporządzenia.

W oparciu o analizowaną dokumentację ustalono, że badania jakości wody na pływalni prowadzone w ramach oceny dokonywanej przez zarządcę pływalni oraz w ramach nadzoru sprawowanego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie realizowane są zgodnie z wymaganiami § 6 ust 2 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, tj. w laboratoriach posiadających akredytację Polskiego Centrum Akredytacji.

10.5.2. Punkty pobierania próbek wody z pływalni:

Zgodnie z wymaganiami załącznikiem Nr 1 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach, zarządzający pływalnią prowadzili badania próbek wody zgodnie z zatwierdzonymi harmonogramami pobierania próbek wody, w których określono miejsca pobrania próbek wody, tj. punkt:

- wody wprowadzanej do niecki basenowej z systemu cyrkulacji;
- wody w niecce basenowej;
- wody w niecce basenowej wyposażonej w urządzenia wytwarzające aerozol wodno – powietrzny;
- wody w niecce basenowej udostępnianej do nauki pływania dla niemowląt i małych dzieci do lat 3;
- wody w natryskach.

Ponadto zarządzający pływalniami prowadzili systematyczne zapisy w przygotowanych rejestrach, w odstępach czasowych co 4 godziny, dokumentujących pracę urządzeń automatycznie dozorujących wyniki pomiarów jakości wody na pływalni parametrów takich jak: pH wody, potencjał redox, stężenie chloru wolnego, temp. wody i nie rzadziej niż 1 raz na dobę w zakresie parametru chloru związanego.

Tabela Nr 1

Liczba wszystkich próbek wody zaplanowanych i pobranych na pływalniach będących pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach oceny dokonywanej przez zarządcę pływalni w 2016 r.

Nazwa PSSE	Pływalnie 2016							
	Kontrola urzędowa				Kontrola wewnętrzna			
	Zaplanowane	Pobrane	Przekroczone parametry		Zaplanowane	Pobrane	Przekroczone parametry	
			Mikrobiologiczne	Fizykochemiczne			Mikrobiologiczne	Fizykochemiczne
PSSE Szczecin	31	32	2	8	0	306	7	12

Tabela Nr 2

Liczba wszystkich próbek wody zaplanowanych i pobranych na pływalniach będących pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego oraz w ramach oceny dokonywanej przez zarządcę pływalni do dnia 23.03.2017 r.

Nazwa PSSE	Pływalnie 2017							
	Kontrola urzędowa				Kontrola wewnętrzna			
	Zaplanowane	Pobrane do 23.03.17	Przekroczone parametry		Zaplanowane	Pobrane do 23.03.2017	Przekroczone parametry	
			Mikrobiologiczne	Fizykochemiczne			Mikrobiologiczne	Fizykochemiczne
PSSE Szczecin	36	36	1	12	166	166	3	53

W „Harmonogramie poboru próbek wody na 2016 r.” Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie zaplanował pobranie 31 próbek, pobrano łącznie 32 próbki. Dodatkowo zarządcy pływalni pobrali łącznie 338 próbek wody, co świadczy o zaangażowaniu tych podmiotów w systematyczne wykonywanie badań i prowadzenie bieżącej oceny w zakresie spełnienia przez wodę wymagań określonych w § 2 rozporządzenia

z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Według danych zebranych na podstawie harmonogramów zatwierdzonych na 2017 r. do dnia kontroli zaplanowanych zostało łącznie 202 próbek, z czego 36 z nadzoru organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz 166 przez zarządców pływalni. Wszystkie zaplanowane próbki zostały pobrane zgodnie z planem, z czego zakwestionowano 3 próbki z powodu przekroczenia mikrobiologicznego tj. skażenia bakteriami *Legionella sp.* oraz 65 z powodu przekroczeń fizykochemicznych, które najczęściej dotyczyły przekroczeń parametrów: chlor wolny i związany, chloroform i suma THM.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie wystosował pisma interwencyjne kierowane do zarządców obiektów, w których poinformował o przekroczeniach parametrów mikrobiologicznych lub fizykochemicznych oraz konieczności podjęcia działań naprawczych i wykonania badań kontrolnych jakości wody na pływalniach po ich zakończeniu.

10.5.3. Wybrane postępowanie w przypadku bieżącej oceny, w wyniku której stwierdzono, że woda nie spełnia wymagań rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach

1. Przekroczenia dopuszczalnej wartości bakterii *Legionella sp.*:

Po analizie sprawozdania z badań mikrobiologicznych próbek wody znak: Sp/BM/P¹ 02/2017 pobranych z natrysku przynależnego do pływalni z dnia 16.03.2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie stwierdził ponadnormatywną liczbę bakterii *Legionella sp.*

W związku z powyższym w ramach postępowania wyjaśniającego wystosowano pismo z dnia 17.03.2017 r. znak: PS.HK.4402.2.2017, w którym szczegółowo poinformowano zarządcę o wyniku badania wody, rodzajach działań prowadzących do ograniczenia liczby bakterii *Legionella sp.* w sieci wody ciepłej. Ponadto poinformowano o konieczności podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do redukcji liczby bakterii *Legionella sp.*, w tym przeprowadzenie natychmiastowego czyszczenia i dezynfekcji instalacji ciepłej wody. W odpowiedzi strona w dniu 21.03.2017 r. poinformowała o wykonaniu zaleceń i wystąpiła z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli pływalni.

2. Przekroczenia dopuszczalnych wartości chloru związanego, chloru wolnego, chloroformu:

Po analizie sprawozdania z badań fizykochemicznych próbek wody znak: 72.03.2017, 08/036-01/2017, 02/07/02/2017, pobranych z niecki basenu, z systemu cyrkulacji w dniach: 13.01.2017 r., 23.01.2017 r., 02.02.2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie stwierdził, że woda nie spełnia wymagań w zakresie parametrów chemicznych.

W związku z powyższym wystosowano pismo z dnia 07.03.2017 r. znak: PS.HK.4415.1.8.2017, w którym poinformowano zarządcę o obowiązku zamieszczania komunikatu na tablicy informacyjnej zlokalizowanej w miejscu widocznym dla osób korzystających z basenu. Komunikat ten ma informować o spełnieniu przez wodę na pływalni wymagań lub o aktualnych przekroczeniach dopuszczalnych wartości oraz o działaniach naprawczych. W odpowiedzi strona poinformowała pisemnie o umieszczeniu komunikatu, w tym o pobraniu próbek wody w celu sprawdzenia skuteczności prowadzonych działań naprawczych.

W dniu 13.01.2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie wystosował do zarządcy pływalni pismo z dnia 13.01.2017 r. znak: PS.HK.4415.41.2016, w którym w sposób szczegółowy przedstawił stanowisko w sprawie przekroczeń chloroformu w wodzie basenowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie w przypadku stwierdzenia, że woda nie spełnia wymagań rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań,

jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach niezwłocznie podejmował postępowanie wyjaśniające w sprawie, w tym informował zarządcę o zagrożeniach wynikających z powyższych przekroczeń. Działania podejmowane przez organ prowadziły do podjęcia przez zarządców działań naprawczych w celu usunięcia nieprawidłowości.

Podczas kontroli stwierdzono następującą nieprawidłowość:

- zwrotne potwierdzenie odbioru pisma z dnia 17.03.2017 r. znak: PS.HK.4402.2.2017 jest nieprawidłowo wypełnione, tj. pismo jest datowane na dzień 17.03.2017 r. a na zwrotnym potwierdzeniu odbioru jako datę pisma wpisano dzień 21.03.2017 r.;
- zwrotne potwierdzenie odbioru pisma z dnia 13.01.2017 r. znak: PS.HK.4402.2.2017 jest nieprawidłowo wypełnione, tj. pismo jest datowane na dzień 13.01.2017 r. a na zwrotnym potwierdzeniu odbioru jako datę pisma wpisano dzień 16.01.2017 r.

W związku z czym brak jest jednoznacznego powiązania pomiędzy zwrotnym potwierdzeniem odbioru a pismem, którego dotyczy, co w konsekwencji stanowi brak dowodu doręczenia konkretnego pisma.

W zgłoszonym piśmie z dnia 15.05.2017 r. znak: PS.PPIS.075.14.2016 zastrzeżeniu do *Projektu wystąpienia pokontrolnego* z dnia 8.05.2017 r. znak: NHK.1611.1.1.2017 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie wyjaśnił, że:

- sprawa dotyczy pojedynczych pism wysłanych do zarządców pływalni, informujących o stwierdzonych przekroczeniach dopuszczalnych parametrów w wodzie;
- w aktach sprawy znajdują się kopie wysłanych pism opatrzonych datą ich sporządzenia. Ponadto w wewnętrznych spisach spraw znajdujących się w Oddziale, zgodnych z sygnaturą akt w zależności od tego jakiego obiektu sprawa dotyczy znajdują się zapisy o dacie i numerze pisma wychodzącego w danej sprawie;
- na zwrotnym potwierdzeniu odbioru pism w kancelarii pracownik wpisuje datę z którą wychodzi pismo i data ta jest spójna z datą sporządzenia pisma;
- w opisanych dwóch przypadkach pisma sporządzane były w piątek po obowiązującej wewnętrznie godzinie odbioru wychodzącej poczty, na zwrotnych potwierdzeniach odbioru w kancelarii wpisano datę wyjścia poczty.

Wniesione zastrzeżenie zostało uznane w całości ponieważ w przywołanych przypadkach dot. pojedynczych pism, mimo wpisanej daty pisma na zwrotnym potwierdzeniu odbioru pisma, która nie jest tożsama z datą samego pisma, istniało powiązanie pomiędzy tymi dokumentami oraz możliwe było ustalenie daty doręczenia konkretnego pisma.

Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie poinformował, że wszyscy pracownicy Stacji zostaną przeszkoleni z obowiązującej Instrukcji kancelaryjnej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Szczecinie oraz na zwrotnych potwierdzeniach odbioru pism będzie wpisywana data sporządzenia pisma, a pracownik kancelarii potwierdzenie odebrania pism będzie wpisywana data sporządzenia pisma, a pracownik kancelarii potwierdzenie odebrania pism przez przedstawiciela pocztowego będzie odnotowywał w obowiązującym rejestrze korespondencji.

10.5.4. Analiza próbek wody pobranych w ramach oceny jakości wody na pływalniach prowadzonej przez zarządców pływalni

Badania w ramach oceny jakości wody wykonane przez zarządców wybranych pływalni przeprowadzono i udokumentowano sprawozdaniami :

Szczeciński Dom Sportu ul. Wąska 16, Szczecin:

Spr. /ŚR/K/611/17 z dnia 14.03.2017 r - brodzik, środek,

Sp/BM/PW/792/17 z dnia 15.03.2017 r. - brodzik, środek

Spr/ŚR/K/553/17- z dnia 13.03.2017 r. woda wprowadzana do niecki basenowej,

Sp/BM/PW/738/17 – z dnia 08.03.2017 r. woda wprowadzana do niecki basenu 50 m

z systemu cyrkulacji.

Sp/BM/PW/741/17 z dnia 08.03.2017 r. woda w nieszce basenu.

Baltica Wellness & Spa, Plac Rodła 10, Szczecin:

Spr/ŚR/K/555/17 z dnia 13.03.2017 r. – woda wprowadzana do nieszce jacuzzi z systemu cyrkulacji, basen jacuzzi mały i duży,

Sp/BM/PW/746/17 z dnia 08.03.2017 r. – woda wprowadzana do nieszce jacuzzi z systemu cyrkulacji, basen jacuzzi mały i duży.

Akademia Morska Szczecin, ul. Starzyńskiego 9A Szczecin:

Spr/ŚR/K/534/17 z dnia 06.03.2017 r. - woda wprowadzana do nieszce z systemu cyrkulacji, środek nieszce,

Sp/BM/PW/682-684/17 z dnia 03.03.2017 r. - woda wprowadzana do nieszce z systemu cyrkulacji, środek nieszce,

Po analizie wyników sprawozdań stwierdzono, że parametry badanej wody spełniają wymagania rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w *sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach*. Jedynie w przypadku chloru wolnego oraz chloroformu sporadycznie zdarzają się nieznaczne przekroczenia. Incydentalnie zdarzają się również przekroczenia parametrów mikrobiologicznych.

Systematyczne i udokumentowane badania jakości wody prowadzone w ramach oceny jakości wody wykonywanej przez zarządców wybranych pływalni (zlecenia badań do akredytowanych laboratoriów) są zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody na 2016 i 2017 r., ustalonym z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Szczecinie. Harmonogram ten jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. w *sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach*, tj. miejscami pobierania próbek, zakresem badania oraz częstotliwością przeprowadzania badań.

Wyniki badań wody w zakresie parametrów fizykochemicznych oraz mikrobiologicznych przekazywane były przez zarządców na bieżąco Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szczecinie. W przypadku pogorszenia jakości wody przekazywano również informację pisemną o podjętych działaniach naprawczych.

Prowadzony przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie nadzór nad pływalniami pozwala na ocenę jakości wody, prawidłowości procesów uzdatniania wody, w tym dezynfekcji oraz ocenę utrzymania właściwych warunków higieniczno-sanitarnych na pływalniach.

10.6. Zbiorcza roczna ocena jakości wody na pływalni:

Zgodnie z § 4 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015r. w *sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach* właściwy państwowy inspektor sanitarny dokonuje zbiorczej rocznej oceny, czy woda na pływalni odpowiada wymaganiom, o których mowa w § 2 ww. rozporządzenia, poprzez analizę :

- 1) parametrów jakości wody na pływalni ocenionych na podstawie wymagań o których mowa w § 3 ust.1;
- 2) wyników badań wody na pływalni wykonanych przez zarządzającego pływalnią;
- 3) zakresu i częstotliwości wykonywania badań wody przez zarządzającego pływalnią oraz zastosowanych metodyk referencyjnych analiz;
- 4) wyników badań wody na pływalni wykonywanych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego przed wydaniem oceny.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie z uwagi na zapis § 8 ww. rozporządzenia, w myśl którego zarządzający pływalnią dostosuje się do wymagań określonych w niniejszym rozporządzeniu w terminie 6 miesięcy od dnia ogłoszenia (tj. do dnia 02.06.2016 r.) nie przeprowadził rocznej zbiorczej oceny wody na pływalni, z powodu braku pełnego, rocznego zestawu danych.

10.7 Próbkiobiercy, protokoły pobrania próbek wody:

W Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Szczecinie znajduje się aktualny wykaz próbkiobierców, upoważnionych do pobierania próbek wody, w tym wody z pływalni. Pobieranie próbek wody dokumentowane jest na wypełnionych prawidłowo Protokołach pobrania próbek wody z basenu kąpielowego, zgodnych z zał. Nr 5 wyd. I, z dn. 06.06.2011 r. do IRN-WS-HK/PON08/01 Wyd. IV. Tj. Instrukcją roboczą nadzoru pt. Zasady pobierania i postępowania z próbkami wody”.

10.8 Sprawdzenie realizacji harmonogramu nadzoru nad obiektami:

W *Harmonogramie nadzoru nad obiektami w 2016 i 2017 r.* w obszarze Sekcji Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Szczecinie uwzględniono kontrole stanu sanitarno - higienicznego pływalni. W 2016 r. zaplanowano 14 kontroli pływalni, przeprowadzono łącznie 16 kontroli. W 2017 r. zaplanowano w 14 kontroli, do dnia 23.03.2017 r. przeprowadzono 7 kontroli, w tym 3 planowane oraz 4 sprawdzające.

10.8.1 Kontrole stanu sanitarno – higienicznego pływalni:

W protokołach kontroli stanu sanitarno-higienicznego pływalni zamieszczone są zapisy dot. stwierdzonego faktycznego stanu obiektu, w tym informacje o realizacji przez zarządców pływalni oceny jakości wody w zakresie spełnienia wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załącznikach Nr 1 i 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. *w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.*

10.8.2 Postępowanie w przypadku stwierdzenia niewłaściwych warunków sanitarno – technicznych podczas kontroli na pływalniach:

W 2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie wydał 2 decyzje administracyjne, w których prolongował termin dot. zapewnienia właściwego stanu sanitarno – technicznego stalowych belek-elementów konstrukcyjnych stropu w hali basenowej. Obydwie decyzje (znak: PS.HK.4415.1.3.2015 z dnia 01.02.2016 r. i znak: PS.HK.4415.1.3.2015 z dnia 06.12.2016 r.) wydane zostały na wniosek strony, który wpłynął do Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Szczecinie przed upływem terminu w jakim nakazy decyzji miały zostać wykonane. Decyzje rozpatrzone zostały w terminie, w podstawie decyzji przywołana została właściwa podstawa prawna.

10.8.3 Upoważnienia:

Upoważnienia do przeprowadzania kontroli pływalni oraz upoważnienia do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie:

- Upoważnienia całoroczne do przeprowadzenia czynności kontrolnych wydane są prawidłowo. Wskazano szczegółową podstawę prawną upoważnień oraz dokładny zakres kontroli.
- Upoważnienia do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego wydane są prawidłowo.
- Upoważnienia do czynności kontrolnych przedsiębiorców w oparciu o przepis art. 79a ust. 1 i 6 ustawy *o swobodzie działalności gospodarczej* (t. j. Dz. U. z 2016 poz. 1829 z późn. zm.) wydane są prawidłowo.

10.8.4 Sposób przeprowadzenia kontroli, realizacja zarządzeń GIS:

Czynności kontrolne prowadzono zgodnie z dokumentacją kontrolną wprowadzoną Zarządzeniem Nr 45/16 Głównego Inspektora Sanitarnego z dnia 14.03.2016 r.:

1. Procedurą Techniczną PT-01 „Sposób wykonywania kontroli w ramach zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w tym zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych i zakażeń”;

2. Protokołem kontroli – załącznik Nr 2 do Procedury Technicznej PT-01,
3. Procedurą Ogólną Nadzoru PON-09 „Czynności kontrolne”.
Protokoły kontroli sporządzano w oparciu o wyżej przywołaną Procedurę Techniczną w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach. Jeden egzemplarz pozostawiano w kontrolowanym obiekcie, drugi przechowuje Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie.

10.8.5 Interwencje:

W przedmiocie stanu sanitarno-higienicznego pływalni do Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Szczecinie w 2016 r. wpłynęła jedna interwencja, zaś w 2017 r. do dnia 23.03.2017 r. wpłynęły dwie interwencje. Interwencje te dotyczyły głównie niewłaściwego stanu sanitarno – porządkowego saun, przebieralni w tym szafek ubraniowych, niesprawnych natrysków na pływalniach oraz zalegającego brudu na fugach w pomieszczeniach higieniczno – sanitarnych. Powyższe interwencje zostały niezwłocznie rozpatrzone i przeprowadzone zostało postępowanie wyjaśniające, tj. czynności kontrolne.

W wyniku przeprowadzonych czynności kontrolnych nie zostały potwierdzone nieprawidłowości podnoszone w ww. zgłoszeniach interwencyjnych. Każdorazowo Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie udzielił pisemnej odpowiedzi osobom zgłaszającym sprawę.

Podsumowanie:

Nadzór sanitarny nad pływalniami sprawowany przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej ma na celu zminimalizowanie zagrożeń zdrowotnych osób pływających kąpiących się i uprawiających sporty wodne. Wejście w życie powyższych regulacji i zastosowanie ich przez zarządców wpływa bezpośrednio na ich większą świadomość w zakresie minimalnych wymagań dla jakości wody na pływalni i niezbędnych do podejmowania działań, środków zarządzania jakością wody, także w przypadku zaistnienia incydentów lub też podejrzenia zagrożenia zdrowotnego. Powyższe skutkuje zapewnieniem szerokiej ochrony osób korzystających z pływalni. Tym samym wzrasta jakość świadczonych usług na pływalniach. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie w obszarze Sekcji Higieny Komunalnej prowadzi skuteczny nadzór nad pływalniami, ze szczególnym uwzględnieniem badań jakości wody.

W kontrolowanym okresie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego podejmował działania w zakresie: ustalenia harmonogramów pobierania próbek wody przez zarządców pływalni, postępowania wyjaśniającego oraz weryfikacji podejmowanych przez zarządców działań naprawczych w przypadku, gdy jakość wody na pływalnie nie spełniała wymagań mikrobiologicznych i fizykochemicznych określonych w załącznikach Nr 1 i 2 do rozporządzenia z dnia 9 listopada 2015 r. *w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach*.

Należy zaznaczyć, iż zostały rzetelnie wdrożone w bieżącej pracy, merytoryczne zalecenia, uwagi i wytyczne Głównego Inspektora Sanitarnego oraz Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie.

Dokumentacja w badanym obszarze prowadzona jest starannie, w sposób komunikatywny i czytelny, co pogłębia zaufanie obywateli do organu administracji publicznej jakim jest Państwowa Inspekcja Sanitarna.

Działalność Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Szczecinie w kontrolowanym zakresie oceniono pozytywnie.

11. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości:

Nie dotyczy

12. Uwagi, wnioski, zalecenia w sprawie usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości (uchybień):

Nie dotyczy

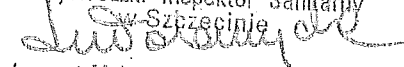
zalecam:

Nie wydano zaleceń.

Pouczenie:

Na podstawie art. 48 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. *o kontroli w administracji rządowej* (Dz. U. z 2011 r. Nr 185 poz. 1092) informuje, że od wystąpienia pokontrolnego nie przysługują środki odwoławcze.

Zachodniopomorski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Szczecinie



dr n. med. Małgorzata Domagała-Dobrzycka
specjalista zdrowia publicznego

(podpis Zachodniopomorskiego Państwowego Wojewódzkiego
Inspektora Sanitarnego)

