

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Lublinie
20-029 Lublin
ul. Uniwersytecka 12
Tel. 081 533 00 61

PROTOKÓŁ KONTROLI

Nr **HK-E-723.1/15/2015**

Lublin, dnia 10.09.2015r.

(Miejscowość i data)

przeprowadzonej przez Ewę Król - starszy asystent, nr upoważnienia K-0160/52/2015

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do wykonywania czynności kontrolnych)

pracownika (-ów) upoważnionego (-ych) przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublinie Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 1 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (jednolity tekst Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.).

I. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

I.1. Zakład/obiekt kontrolowany: *(pełna nazwa, adres, telefon, faks)*

Basen szkolny Gimnazjum Nr 16 im. Fryderyka Chopina ul. Poturzyńska 2, 20-853 Lublin
tel./fax. 81 443 85 30, 741 59 92

obiekt czynny od poniedziałku do piątku w godzinach od 7:40 – 22:00, w soboty w godz. od 8:00-19:10,
w niedziele w godz. od 8:00 – 18:35

I.2. Właściciel /osoba lub jednostka organizacyjna odpowiedzialna za przestrzeganie wymagań:

Gmina Lublin, Plac Łokietka 1 w Lublinie

Gimnazjum Nr 16 im. Fryderyka Chopina ul. Poturzyńska 2, 20-853 Lublin

tel./fax. 81 443 85 30, 741 59 92

*(imię i nazwisko / pełna nazwa / inwestor/organ założycielski/w przypadku spółki cywilnej wymienić wszystkich współników)
(adres zamieszkania / adres siedziby /w przypadku spółki cywilnej adresy zamieszkania wszystkich współników / telefon / faks)*

I.3. NIP 712-24-70-041

REGON 431030272

PESEL -

I.4. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym: *(imię i nazwisko, stanowisko)*

Pani Ewa Barszcz – p.o. Dyrektora szkoły

I.5. Przedstawiciel zakładu/obiekту w obecności, którego przeprowadzono kontrolę* *(imię i nazwisko, stanowisko)*

Pan Piotr Wójcik - kierownik gospodarczy

I.6. Inne osoby w obecności, których przeprowadzono kontrolę* *(imię i nazwisko, ewentualnie adres):*

Nie dotyczy

II. INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLI

II.1. Data i godzina rozpoczęcia kontroli: 10.09.2014r., godz. 12:05

II.2. Zakres przedmiotowy kontroli:

Kontrola sanitarna celem stwierdzenia przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne w zakresie prowadzonej działalności oraz warunków świadczenia usług.

III. WYNIKI KONTROLI:

III.1. Informacje o kontrolowanym zakładzie/obiekcie *(stan formalno-prawny, nr wpisu do KRS, informacje o toczącym się aktualnie postępowaniu administracyjnego-egzekucyjnym w stosunku do kontrolowanego podmiotu, informacje dotyczące ustaleń pokontrolnych innych kontroli, legalność działania, inne informacje istotne dla ustaleń kontroli, itp):*

Basen szkolny mieści się w budynku Gimnazjum Nr 16 przy ul. Poturzyńskiej 2 w Lublinie. Budynek podłączony do miejskiej sieci wodno – kanalizacyjnej. Obiekt posiada dodatkową własną studnię głębinową z której pobiera wodę na wypełnienie niecki basenowej przed rozpoczęciem roku szkolnego, dodatkowo jeśli wystąpiłaby konieczność wymiany wody, woda miesza się z wodą z wodociągu zbiorowego zaopatrzenia MPWiK Lublin zasilającego budynek szkoły. Woda pochodząca ze studni głębinowej wykorzystywana jest wyłącznie do uzupełnienia niecki basenowej. Oświetlenie pomieszczeń naturalne i elektryczne, wentylacja grawitacyjna, wspomagana wentylacją mechaniczną nawiewno-wywiewną, ogrzewanie i ciepła woda z miejskiej sieci. Pomieszczenia basenowe nie są przystosowane dla osób niepełnosprawnych.

Na basenie wydzielone są następujące pomieszczenia, które objęto kontrolą:

- basen sportowy,
- 2 szatnie z zapleczem sanitarnym z podziałem na część damską i męską,
- szatnia na odzież wierzchnią dla osób korzystających z basenu,
- pokój dla ratowników,
- pomieszczenia pod basenem przeznaczone na aparaturę uzdatniającą jakość wody w niecce basenowej (chlorownia, maszynownia),
- 2 toalety dla pracowników z prysznicami,
- wydzielone szafki w ciągu komunikacyjnym na środki czystościowe i dezynfekcyjne, oddzielnie na sprzęt porządkowy,
- pomieszczenie socjalne z szafami na odzież wierzchnią i ochronną osób sprzątających.

W widocznym miejscu przed wejściem na basen oraz na hali basenowej wywieszono są regulaminy dla osób korzystających z basenu. Przed pomieszczeniami pływalni wydzielona jest szatnia na odzież wierzchnią osób korzystających z pływalni.

Ściany w hali basenowej pokryte glazurą do 2/3 wysokości, nabrzeże basenu wyłożone terakotą antypoślizgową z odprowadzeniem do kratki ściekowych. Niecka basenowa wyłożona folią pcv. Nabrzeże przy basenie i rynny przelewowe są myte i dezynfekowane na bieżąco środkiem Barlosept przez ratowników, do czyszczenia nabrzeża stosowane są 2 maszyny czyszczące. Na wyposażeniu basenu znajduje się odkurzacz do czyszczenia niecki basenowej, czyszczenie wykonywane jest przez ratowników w miarę potrzeb. Ratownicy mają obowiązek zwracania uwagi, czy osoby wchodzące do basenu skorzystały z natrysków. Sprzęt do pływania przechowywany na regałach o powierzchniach zmywalnych oraz metalowych koszach na hali basenowej. Przy niecce basenowej w wydzielonym miejscu dostępne koło ratunkowe. W hali znajduje się tablica wyświetlająca aktualną datę oraz temperaturę powietrza.

Pływalnia składa się z basenu pływackiego o wymiarach niecki basenowej 25m x 10m/ głębokość 0,9 m -1,7m, ilość torów 5, pojemność basenu 361m³, pojemność zbiornika wyrównawczego 25m³, ilość wody znajdująca się w systemie basenowym ok. 386m³, powierzchnia hali basenowej wynosi 437 m². W dniu kontroli woda w niecce basenowej klarowna i przejrzysta, poziom chloru w niecce basenowej wynosi 0,35mg /dm³, temperatura wody 29⁰ C, temperatura powietrza 29⁰ C. Czas całkowitej wymiany wody w niecce wynosi ok. 2 godz. 30 min. Czyszczenie, opróżnianie, dezynfekcja i płukanie zbiornika wyrównawczego odbywa się minimum 3 razy do roku (podczas przerw świątecznych). Ostatnia przerwa technologiczna miała miejsce w dniach 27.06.2015r. – 25.08.2015r. podczas której wykonano generalne mycie, czyszczenie dezynfekcję niecki basenowej, całkowitą wymianę wody, przegląd urządzeń,

malowanie ścian na zapleczech sanitarno-higienicznych dla osób korzystających z basenu, wymianę czujnika temperatury, zamontowano nowy system sterujący ciepłą wodą. Kolejna przerwa planowana jest od 25.06.2015r. - 31.08.2016r.

Obieg wody w niecce odbywa się w systemie zamkniętym. Jakość wody w basenie kontrolowana jest automatycznie przez komputer. Osoby obsługujące (2 konserwatorów) urządzenia do uzdatniania i dezynfekcji wody prowadzą rejestr zapisów z komputera tj. poziomu chloru, pH, temperatury wody w niecce basenowej, wpisy dokonywane są 3 razy lub częściej w miarę potrzeb. W rejestrze 3 razy dziennie dokonywane są również zapisy z ręcznego odczytu zawartość chloru w niecce basenowej.

Przed wejściem do hali basenowej wydzielony jest 1 brodzik do opłukiwania stóp, przy węźle sanitarnym męskim. Brodzik napełniany jest wodą uzdatnioną basenową, gdyż posiada wspólny obieg wody z niecką basenową. Brodzik usytuowany jest w sposób uniemożliwiający ominięcie go od strony męskiej, od strony części damskiej istnieje możliwość ominięcia brodzika. Głębokość wody w brodziku wynosi ok. 15cm. Woda w brodziku automatycznie w systemie ciągłym uzupełniana jest wodą z instalacji zasilającej basen, w dniu kontroli poziom chloru w brodziku wynosi 0,4mg /dm³. Pełna wymiana wody w brodziku wynosi 2 razy w ciągu 1 godziny. Woda z brodzika odprowadzana jest do kanalizacji. Według oświadczenia spust wody i dezynfekcja brodzika wykonywana jest w miarę potrzeb w zależności od ilości osób korzystających w ciągu dnia z basenu, nie rzadziej niż 1 raz dziennie. Według oświadczenia Pana Piotra Wójcika – kierownika gospodarczego stężenie wolnego chloru w brodziku do wartości 0,7-1,5 mg/l zostanie dostosowane w terminie do 15.10.2015r. oraz zostanie założony i prowadzony rejestr z jego odczytów.

Dozowanie odpowiednich reagentów w celu utrzymywania odpowiednich parametrów tj. poziom chloru, odczynu pH wody, potencjału redox, koagulantu, korektora pH odbywa się automatycznie. W dniu kontroli zapis komputerowy wskazywał na zawartość chloru w niecce basenowej 0,42 mg /dm³, temp. wody 29⁰ C, pH – 7,0, Redox - 757 mV. Do dezynfekcji wody w niecce basenowej używany jest Podchloryn sodu S z terminem ważności 18.11.2015r. Do usuwania mętności wody stosowany jest koagulant w płynie, do korekty odczynu pH wody basenowej Korektor pH Minus. Ponadto 2 razy w tygodniu lub częściej w miarę potrzeb stosowany jest preparat o działaniu glonobójczym, bakteriobójczym, grzybobójczym - Alba Super, środek z terminem ważności 17.08.2017r. Filtry basenowe płukane są 2 razy w tygodniu lub częściej w miarę potrzeb. Środki do uzdatniania jakości wody w niecce basenowej w zapasie, kupowane są na bieżąco w firmie Klinex Marcin Pojenta, Moszna 14A, 24-150 Nałęczów.

Pomieszczenie chlorowni zamykane, zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Ściany w pomieszczeniu wyłożone na całej wysokości glazurą, podłogę stanowi terakota, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna. Na wyposażeniu znajduje się prysznic bezpieczeństwa, myjka do ciśnieniowego mycia oczu i twarzy, punkt wodny z bieżącą ciepłą i zimną wodą zaopatrzony w mydło płynne i ręczniki jednorazowego użytku oraz apteczka pierwszej pomocy wyposażona w podstawowe materiały opatrunkowe i do odkażania ran (materiały i środki z aktualnymi datami ważności). Na stanie chlorowni zapas środków utrzymujących jakość wody w niecce basenowej (Podchloryn sodu S, roztwór kwasu siarkowego, korektor pH minus). W pomieszczeniu na ścianie wywieszona procedura napełniania zbiorników zbiorczych środków do uzdatniania wody, zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych (identyfikacja zagrożeń, pierwsza pomoc), instrukcje składowania kwasu siarkowego, podchlorynu sodu, informacja oznakowania substancji niebezpiecznych.

Obok chlorowni wydzielone są 2 węzły sanitarne dla pracowników (natrysk, toaleta i umywalka). W dniu kontroli utrzymane w dostatecznej czystości, przy umywalkach zapewnione mydło w płynie, ręczniki jednorazowe w podajnikach ściennych, kosz na odpady komunalne.

Zaplecze sanitarno - higieniczne dla korzystających z basenu w części damskiej i męskiej składa się z: szatni, 1 kabiny wc, pomieszczenia z 5 natryskami. Ściany wyłożone glazurą do wysokości ok. 2,20 m,

powyżej pomalowane farbą emulsyjną, podłogi stanowi terakota z odpływem do kraterów ściekowych. Na wyposażeniu szatni znajdują się szafki zamykane (metalowe na rzeczy osobiste w ilości 28 szt., szafki umieszczone ok. 20 cm nad podłogą), ławki do siedzenia, kosze na odpady komunalne, suszarki elektryczne do suszenia włosów (3 szt. – damska, 2 szt. – męska), w pomieszczeniu z natryskami wieszaki ściennie. Przed wejściem do szatni wywieszony jest regulamin przebieralni basenowej. Toalety zaopatrzone w papier toaletowy w podajnikach, kosze na odpady z wkładami jednorazowymi, przy punktach wodnych zapewnione mydło w płynie, ręczniki jednorazowe w podajnikach ściennych. Do dezynfekcji toalet stosowane są środki Wc Sansed, Tytan Wc.

W pokoju ratowników znajdującym się przy hali basenowej zapewniony aparatambu oraz apteczka pierwszej pomocy wyposażona w podstawowe materiały opatrunkowe i do odkażania ran. Materiały i środki posiadają aktualne daty ważności.

Sprzątaniem pomieszczeń basenowych zajmuje się 1 osoba sprzątająca na zmianie. Pracownicy sprzątający mają zapewnione środki ochrony osobistej (odzież ochronną, rękawiczki). W dniu kontroli zapas środków higienicznych (papier toaletowy, mydło w płynie, worki na odpady komunalne), czystościowych i dezynfekcyjnych zapewniony, przechowywany w wydzielonej szafie w ciągu komunikacyjnym przy pomieszczeniach basenowych.

Do mycia i dezynfekcji powierzchni, ścian i podłóg, sanitariatów stosowane są środki:

- Lysoformin 3000 środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym,
- Barlosept środek o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym (do dezynfekcji nabrzeża, ścian, podłóg na zapleczu szatniowo-sanitarnym),
- Wc Sansed, Tytan Wc środki na bazie chloru do dezynfekcji toalet,
- Compactal – środek do czyszczenia nabrzeża.

Wszystkie środki posiadają aktualne daty ważności.

Pomieszczenie socjalne wyposażone w szafy na odzież wierzchnią i ochronną osób sprzątających – rozdzielony zachowany.

Odpady komunalne usuwane do koszy wyłożonych wkładami foliowymi, na wywóz odpadów komunalnych podpisana umowa Nr P-50/P z dnia 11.12.2012r. z firmą „MPO SITA” ul. Ciepłownicza 6 w Lublinie. W widocznym miejscu na drzwiach wejściowych do budynku wywieszona informacja tekstowa i graficzna o zakazie palenia wyrobów tytoniowych.

Maksymalna liczba osób przebywających na basenie – 30osób, średnio 370 osób dziennie, rocznie ok. 72 000. W godzinach od 7:40 do 16:00 z basenu korzystają dzieci Gimnazjum Nr 16, Szkoły Podstawowej Nr 43, Nr 4, Szkoły Podstawowej w Nasutowie, Zespół Szkół Nr 5, Prywatne Gimnazjum im. Królowej Jadwigi, studenci Wyższej Szkoły Społeczno-Przyrodniczej w Lublinie, później z basenu korzystają osoby prywatne oraz prowadzone są zajęcia nauki pływania dla dzieci od lat 6 i dorosłych.

Jakość wody basenowej nadzorowana jest przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Lublinie, próbki wody basenowej pobierane są według ustalonego harmonogramu. Ponadto po wymianie wody w niecce basenowej wykonywane są badania wody w ramach kontroli wewnętrznej. W dniu kontroli okazano do wglądu Sprawozdania z badań nr 3930/15 i 3929/15r. z dnia 07.09.2015r. wody basenowej pobranej w dniu 02.09.2015r. (zakres obecność i liczba: bakterii grupy coli termotolerancyjnych, bakterii grupy coli, Escherichia coli, liczba mikroorganizmów po 48h, gronkowców koagulazododatnich) w 2 punktach kontrolnych - wyniki prawidłowe, woda przydatna jest do kąpieli.

W dniu kontroli okazano do wglądu protokół nr 73/15 z okresowej kontroli i czyszczenia przewodów kominowych, połączeń dymowych, spalinowych i wentylacyjnych z dnia 25.08.2015r. wykonany przez Usługowy Zakład Kominiarski Sławomir Czyż ul. Młyńska 15/14, 20-406 Lublin – protokół bez uwag. Ponadto osoby z obsługi technicznej na bieżąco dokonują przeglądów sprawności wentylacji, konserwacji, wymiany urządzeń wentylacyjnych.

III.2. Wyposażenie użyte podczas kontroli*:

Zestaw komputerowy, nr ewidencyjny SK/S/K/09-108/HK
Test na chlor firmy Merk

III.3. Podczas kontroli do badań laboratoryjnych pobrano próbki – nr protokołu/ów*

Nie dotyczy

III.4. Korzystano* z wyników badań i pomiarów:

- umowa na odbiór odpadów komunalnych
- protokół z okresowej kontroli i czyszczenia przewodów kominowych
- rejestr pomiarów parametrów wody basenowej tj. poziom chloru, odczynu pH wody, potencjału redox
- sprawozdania z badań przeprowadzone przez MPWiK w Lublinie.

III.5. Dokumenty oceniane w trakcie kontroli:

Nie dotyczy

IV. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli z podaniem przepisów prawnych, które naruszono*:

- poziom stężenia wolnego chloru w brodziku do opłukania stóp wynosił 0,4 mg /dm³.

Ustawa z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (jednolity tekst Dz. U. z 2013r., poz. 947 z późn. zm.).

V. Wykaz dokumentów załączonych do protokołu*

Nie dotyczy

VI. Uwagi i zastrzeżenia osób uczestniczących w kontroli.

Wnoszę/nie wnoszę** uwagi i zastrzeżenia do opisanego w protokole stanu faktycznego:

-

VII. Za stwierdzone nieprawidłowości wymienione w protokole w pkt. nie nałożono/nałożono**
mandat karny na

w wysokości
(nr mandatu karnego)

-

na podstawie art.

(imię i nazwisko, stanowisko)

-

(podstawa prawna)

Upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia

-

nr

-

Poprawki i uzupełnienia do protokołu – naniesiono/nie naniesiono**

(podać: numer strony protokołu, określenia lub wyrazy błędne i te, które je zastępują)

Protokół został sporządzony w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, a następnie po odczytaniu i omówieniu został podpisany/odmówiono podpisania.**

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

-

Dokonano/nie dokonano wpisu w książce kontroli ***

Wydano/nie wydano na podstawie art. 31. §1 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej doraźne zalecenia, uwagi i wnioski, które wpisano w książkę kontroli * nie dotyczy**

-

Data i godz. zakończenia kontroli: 10.09.2015 r.,
godz. 15:05

Łączny czas kontroli: 3 godz.

p.o. DYREKTORA
Gimnazjum nr 16
im. Fryderyka Chopina w Lublinie
Ewa Barszcz
mgr Ewa Barszcz

.....
(podpis i/lub pieczęć strony /przedstawiciela kontrolowanego zakładu)

Kierownik gospodarczy

mgr Piotr Wójcik

Starszy Asystent
Ewa Król
mgr inż. Ewa Król

.....
(podpis osób obecnych podczas kontroli)

.....
(podpis i /lub pieczęć osoby(osób)kontrolującej(ych))

POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU PRZEZ STRONĘ

Protokół kontroli sanitarnej otrzymałem (-am) w dniu 10.09.2015r.

Kierownik gospodarczy

Piotr Wójcik
mgr Piotr Wójcik

.....
(podpis i pieczęć osoby odbierającej protokół)

POUCZENIE: Strona/osoba upoważniona w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego protokołu może zgłosić zastrzeżenia do ustaleń stanu faktycznego.

Wyniki kontroli dotyczą warunków skontrolowanego zakładu/obiektu w czasie i miejscu trwania kontroli.
Strona na każdym etapie postępowania ma prawo wglądu w dokumentację w siedzibie Stacji.

* - w przypadku odpowiedzi negatywnej należy wpisać „nie dotyczy”

** - właściwe zakreślić