

Poznań,17...12...2015

**WYSTĄPIENIE POKONTROLNE Z KONTROLI PROBLEMOWEJ/
SPRAWDZAJĄCEJ*
PRZEPROWADZONEJ PRZEZ ODDZIAŁ HIGIENY KOMUNALNEJ **
WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ W POZNANIU
W POWIATOWEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ W POZNANIU
ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
adres PSSE**

1. Data kontroli: 18.11.2015r.

2. Znak pisma: DN-HK.1611.4.2015

3. Kontrolowana komórka organizacyjna PSSE: Oddział Higieny Komunalnej

3.1. Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby/ osób przeprowadzających kontrolę zgodnie z upoważnieniem WPWIS – upoważnienie DN-HK.1611.4.2015 z dnia 12.11.2015r:

3.2. Imię i nazwisko osoby/ osób biorących udział w kontroli ze strony PSSE w Poznaniu:

4. Zakres kontroli:

Sprawdzenie pod względem merytorycznym działalności Sekcji Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Poznaniu w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad obiektem wodnym

5. Wyniki kontroli

5.1. Ocena skontrolowanej działalności, ze wskazaniem ustaleń, na których została oparta:

Przeprowadzono kontrole nadzoru PSSE nad wodociągiem

Dokumentacja prowadzona jest prawidłowo. W segregatorze wodociągu

znajdują się: protokoły z kontroli, upoważnienia, zawiadomienia o zamiarze przeprowadzenia kontroli, wyniki badań próbek wody, wyniki badań próbek wody

przekazywane przez przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej, protokoły poboru próbek wody. W osobnych segregatorach znajdują się protokoły uzgodnień podpisywane z przedsiębiorstwem wodociągowym oraz oceny półroczne o jakości wody.

W ramach kontroli wewnętrznej przedsiębiorstwo wykonuje badania jakości wody w laboratoriach o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań

oraz

Wyniki z kontroli wewnętrznej

przedsiębiorstwa przekazywane są regularnie do PSSE.

Protokół uzgodnień na rok 2015 został podpisany z przedsiębiorstwem wodociągowym w lutym 2015r. PSSE w Poznaniu posiada harmonogram poboru próbek wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwo wodociągowe, próbki wody pobierane są naprzemiennie z przedsiębiorstwem wodociągowym.

Jakość wody monitorowana jest na podstawie 5 punktów (1 punkt poboru zlokalizowany na hydroforni oraz 4 punkty zlokalizowane na sieci wodociągowej). Punkty poboru próbek wody wyznaczone są wspólnie z przedsiębiorstwem wodociągowym. Punkty mają wyznaczone współrzędne geograficzne. Ilość punktów poboru próbek wody wyznaczona dla w/w wodociągu jest właściwa do ilości produkowanej wody przez ten wodociąg.

W PSSE znajduje się rejestr awarii sieci wodociągowej zgłaszanych przez przedsiębiorstwo wodociągowe (rejestr miejsko-powiatowy), w którym znajdują się następujące informacje: liczba porządkowa, data awarii, od kogo, treść otrzymanej korespondencji (na jakim wodociągu wystąpiła awaria, w którym miejscu, co się stało, godziny w których miała miejsce awaria). Informacje o awariach i przerwach w dostawie wody przekazywane są na bieżąco do PSSE w Poznaniu pisemnie lub telefonicznie.

PSSE w Poznaniu wydaje w odstępach półrocznych ocenę jakości wody przeznaczonej do spożycia opracowaną na podstawie badań laboratoryjnych prób wody, ocena przekazywana jest w formie pisemnej do władz samorządowych i przedsiębiorstwa wodociągowego. Powyższa ocena zawiera wszystkie informacje określone w § 17 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2007r. Nr 61, poz. 417 ze zm.).

Zgodnie z oświadczeniem pracowników dotychczas nie wpłynął wniosek o wydanie oceny higienicznej na zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania i dystrybucji wody dla wodociągu

1
Ba

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu w piśmie przekazującym protokół uzgodnień poinformował przedsiębiorstwo wodociągowe, iż każdorazowe zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wymaga uzyskania oceny higienicznej państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, powyższa informacja przekazywana jest również podczas kontroli obiektu.

Pomimo poinformowania przedsiębiorstwa wodociągowego iż należy uzyskać w/w ocenę, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie zwrócił uwagi, iż do chwili obecnej pomimo trwającego remontu od 2010r. nie wpłynął wniosek o wydanie oceny higienicznej, przed zainstalowaniem urządzeń mających kontakt z wodą.

Z analizy sprawdzonej dokumentacji w/w wodociągu wynika, iż nie toczyło się żadne postępowanie administracyjne w związku z przekroczeniem parametrów mikrobiologicznych.

W przypadku wystąpienia przekroczenia fizykochemicznego w lutym 2014 PPIS w Poznaniu wydał zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie kwestionowanej jakości wody produkowanej przez wodociąg

Po otrzymanym zawiadomieniu poinformował o obecnie prowadzonych na stacji uzdatniania wody pracach i jednocześnie zobowiązał się do przeprowadzenia badań kontrolnych jakości wody w związku z występującym przekroczeniem. Pismem z dnia 20.02.2014r. oraz 05.03.2014r. zakład przekazał niekwestionowane wyniki badań jakości wody wykonane w ramach kontroli wewnętrznej. Z uwagi na powyższe w marcu 2014 PPIS w Poznaniu wydał decyzję umarzającą wszczęte postępowanie.

Badania jakości wody wykonane przez PPIS w Poznaniu w ramach kontroli urzędowej w kwietniu 2014 wykazały przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń jonu amonowego oraz związków manganu. Z uwagi na prowadzone przez zakład komunalny prace modernizacyjne, PPIS w Poznaniu nie podejmował działań administracyjnych zobowiązujących do dostosowania jakości wody do wymagań określonych w obowiązującym rozporządzeniu Ministra Zdrowia. Pismem z dnia 28.05.2014r.

zobowiązał się do zwiększenia częstotliwości poboru prób wody do badań do czasu wpracowania się złożeń, a tym samym poprawy jej jakości. PPIS w Poznaniu mimo występujących przekroczeń parametrów fizykochemicznych (manganu i początkowo amoniaku) w roku 2014 i na początku 2015r. w wodzie produkowanej przez wodociąg nie przygotował treści komunikatów o pogorszeniu jakości wody celem poinformowania konsumentów przez burmistrza i producenta wody.

W II kwartale 2015 roku doprowadzono jakość wody do obowiązujących wymagań.

Kontrola wodociągu wodociąg została przeprowadzona właściwie.

Pracownicy PSSE w Poznaniu podczas kontroli posiadali wszystkie wymagane dokumenty, tj. legitymację służbową, upoważnienie do kontroli obiektu wydawane na podstawie przepisów o swobodzie działalności gospodarczej wystawione w dwóch egzemplarzach, z których jeden został w obiekcie, a drugi został dołączony do dokumentacji obiektu znajdującej się w siedzibie PSSE. Powyższe dokumenty zostały przedstawione kontrolowanej stronie po przybyciu do obiektu.

Skontrolowano: ujęcie wód podziemnych - 3 studzienki kontrolne studni głębinowych nr: 1, 2, 3, budynek stacji uzdatniania wody (2 aeratory, 3 filtry odżelaziające, 3 filtry odmanganiające), pomieszczenie chlorowni, zbiornik retencyjny. Podczas kontroli nie wydano zaleceń.

Prowadzona jest stała dezynfekcja wody podchlorynem sodu, który przechowywany jest w osobnym pomieszczeniu w chlorowni. W protokole kontroli odnotowano, iż podchloryn sodu ważny jest do 19.11.2015r.

Pobór próbek wody został przeprowadzony z zachowaniem odpowiedniej kolejności, zgodnie z Procedurą Poborową PTW-HK-01: Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z kąpielisk i basenów. Pracownik wyposażony był w sprzęt do pobrania i transportu próbek. Butelki przygotowane prawidłowo. W trakcie kontroli pracownik sprawdził temperaturę wody i oznaczył zawartość chloru w wodzie metodą kolorymetryczną, stosując aktualne wzorce do pomiaru chloru.

Próbki jednak nie zostały pobrane aseptycznie czystymi rękami, nie użyto również jednorazowych rękawiczek.

Przykładowy protokół poboru/przyjęcia próbki do badań z dnia 18.11.2015r. został wypełniony w sposób poprawny, cytowana jest procedura techniczna systemu zarządzania jakością PTW-HK-01 „Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z kąpielisk i basenów”. W protokole zawarta jest informacja o współrzędnych geograficznych.

Protokół z kontroli sanitarnej wodociągu (AK-HK-1) oraz załącznik: ZF/PT/HK/01/01/10 – „ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego” (AK-HK-2) wypełniony został poprawnie. Protokół zawiera informacje o kontrolowanym obiekcie wodnym (punkt III.1) zarówno o ujęciu jak i o procesach uzdatniania wody.

Informację o wykonaniu zaleceń lub wykorzystaniu wniosków, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia proszę przekazać w terminie*** do 8.01.2016r. od daty otrzymania wystąpienia pokontrolnego

Wystąpienie pokontrolne sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla PPIS w Poznaniu, drugi dla WPWIS.

W toku kontroli zgromadzono akta ponumerowane od AK-HK-01 do AK- HK-03.

17 12 2015 Wielkopolski Powiatowy Wojewódzki
17 12 2015 Sanitarny...
data, podpis WPWIS

dr n. med. Andrzej Trybusz

- * - niepotrzebne skreślić
- ** wpisać właściwą komórkę organizacyjną
- *** termin ustala WPWIS

B