

Poznań, .....0.6...12.2013..

**WYSTĄPIENIE POKONTROLNE Z KONTROLI PROBLEMOWEJ/  
SPRAWDZAJĄCEJ\*  
PRZEPROWADZONEJ PRZEZ ODDZIAŁ HIGIENY KOMUNALNEJ \*\*  
WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ W POZNANIU  
W POWIATOWEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ W TURKU  
ul. Uniejowska 1a, 62-700 Turek  
adres PSSE**

**1. Data kontroli:** 08.11.2016r.

**2. Znak pisma:** DN-HK.1611.4.2016

**3. Kontrolowana komórka organizacyjna PSSE:** Sekcja Higieny Komunalnej

**3.1. Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby/ osób przeprowadzających kontrolę zgodnie z upoważnieniem WPWIS – upoważnienie DN-HK.1611.4.2016 z dnia 02.11.2016r:**

Żywia Kornowska – asystent

Izabela Zwolińska – młodszy asystent

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

Agnieszka Jafra – młodszy asystent

Benita Misiak -Wiśniewska – młodszy asystent

**4. Zakres kontroli:**

Sprawdzenie pod względem merytorycznym działalności Sekcji Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Turku w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad obiektem wodnym (wodociąg publiczny Turek).

**5. Wyniki kontroli**

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

Dokonano oceny nadzoru PSSE nad wodociągiem publicznym Turek.

Dokumentacja prowadzona jest prawidłowo. W teczce wodociągu znajdują się: protokoły z kontroli, upoważnienia, zawiadomienia o zamiarze przeprowadzenia kontroli, wyniki badań próbek wody wykonane w ramach kontroli urzędowej. W osobnych teczkach

gromadzone są wyniki badań próbek wody przekazywane przez przedsiębiorstwo wodociągowe w ramach kontroli wewnętrznej, informacje o awariach oraz protokoły poboru próbek wody. W segregatorze „monitoring wody” znajdują się protokoły uzgodnień podpisywane z przedsiębiorstwami wodociągowymi.

W harmonogramie poboru próbek wody w ramach kontroli wewnętrznej i urzędowej zaplanowano na 2016r. pobór próbek wody z 9 wyznaczonych punktów (punkty mają określone współrzędne geograficzne). Punkty poboru próbek wody wyznaczone są wspólnie z przedsiębiorstwem wodociągowym i są różne dla przedsiębiorstwa i PSSE. Punkty nie są zmieniane rotacyjnie co roku (nie dokonuje się wymiany punktów między PSSE, a producentem wody). Niektóre punkty poboru próbek wody do badań zostały wyznaczone w sklepach (np. Turek, Pl. Zawiszy Czarnego – sklep „LUX”), co nie jest właściwe. Biorąc pod uwagę średnie dobowe zużycie wody w ww. obiektach, nie są to punkty reprezentatywne (zbyt mały rozbiór wody).

W ramach kontroli wewnętrznej, przedsiębiorstwo wykonuje badania jakości wody w laboratorium PIS (laboratorium PSSE w Koninie) oraz w laboratorium o zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną systemie jakości badań (laboratorium Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Turku). Wyniki badań próbek wody z kontroli wewnętrznej przekazywane są regularnie do PSSE.

Protokół uzgodnień na rok 2016 został podpisany z przedsiębiorstwem wodociągowym w listopadzie 2015r. PSSE w Turku posiada harmonogram poboru próbek wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwo wodociągowe, próbki wody pobierane są naprzemiennie z przedsiębiorstwem wodociągowym.

W PSSE znajduje się rejestr awarii wodociągowych zgłaszanych przez przedsiębiorstwa wodociągowe (awarie zgłaszane są pisemnie). Informacje o awariach i przerwach w dostawie wody nie zawsze przekazywane są do PSSE w Turku na bieżąco. Pracownicy Sekcji Higieny Komunalnej podczas kontroli stanu sanitarno - technicznego ujęć i urządzeń wodociągowych przypominają o obowiązku każdorazowego informowania organu PIS o wystąpieniu awarii, przerwie w dostawie wody.

PSSE w Turku wydaje oceny o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (w formie decyzji) każdorazowo po badaniu wody w ramach kontroli urzędowej, które przekazywane są do przedsiębiorstwa wodociągowego oraz do władz samorządowych. Ponadto pracownicy przygotowują oceny obszarowe jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Powyższe oceny przekazywane są do władz samorządowych.

PSSE nie wydaje ocen o jakości wody na podstawie sprawozdań z kontroli wewnętrznej, zgodnie z § 17 ust 1 i § 19 ust 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989).

Zgodnie z oświadczeniem pracowników dotychczas nie wpłynął wniosek o wydanie oceny higienicznej na zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania wody dla wodociągu publicznego w Turku.

Z analizy sprawdzonej dokumentacji (wodociąg publiczny Turek) w przypadku wystąpienia przekroczenia bakteriologicznego w badanej próbce wody PSSE informuje telefonicznie przedsiębiorstwo wodociągowe o zaistniałym przekroczeniu zobowiązując do podjęcia niezbędnych działań naprawczych w celu doprowadzenia wody do jakości zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989).

Jeżeli w kolejnym badaniu jakości wody utrzymuje się przekroczenie, wszczyna się postępowanie administracyjne.

Kontrola wodociągu publicznego Turek została przeprowadzona właściwie.

Pracownicy PSSE w Turku podczas kontroli posiadali wszystkie wymagane dokumenty, tj. legitymację służbową oraz upoważnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Turku do wykonywania czynności kontrolnych w jednostce kontrolowanej. Powyższe dokumenty zostały przedstawione kontrolowanej stronie po przybyciu do obiektu.

Skontrolowano: ujęcie wód podziemnych - 4 studzienki kontrolne studni głębinowych (nr 2, 3, 4, 5 znajdujące się na terenie SUW ul. Konińska), budynek stacji uzdatniania wody (4 urządzenia odżelaziająco-odmanganiające, aerator ciśnieniowy) budynek sterowni i hali pomp, pomieszczenie w budynku chlorowni, 2 zbiorniki wody czystej o pojemności 1000 m<sup>3</sup> każdy.

Prowadzona jest stała dezynfekcja wody, stosowany jest podchloryn sodu. Dozownik podchlorynu sodu znajduje się w wydzielonym miejscu w chlorowni. W protokole kontroli odnotowano, iż podchloryn sodu ma aktualną datę ważności. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne prowadzi pomiar chloru wolnego w wodzie metodą kolorymetryczną, stosowane wzorce są aktualne.

Pobór próbek wody odbył się w zakresie monitoringu przeglądowego z zachowaniem odpowiedniej kolejności, zgodnie z Procedurą Poborową PTW-HK-01: Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z kąpielisk i basenów.

Pracownicy wyposażeni byli w sprzęt do pobrania i transportu próbek. Butelki przygotowane zostały prawidłowo. W trakcie kontroli sprawdzono temperaturę wody i oznaczono zawartość chloru w wodzie metodą kolorymetryczną, stosując aktualne wzorce do pomiaru chloru.

W pierwszej kolejności została pobrana próbka wody do oznaczenia wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) – zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 17993, która mówi, iż oznaczanie WWA wymaga poboru próbek wody z kranu przed jego sterylizacją dokonywaną w celu pobrania próbek do badań bakteriologicznych. Następnie po dokładnym opaleniu kranu zostały pobrane próbki wody do badań bakteriologicznych i fizykochemicznych (bez utrwalenia i z utrwaleniem). Probki zostały pobrane aseptycznie, użyto jednorazowych rękawiczek.

Na miejscu wypełniono protokół poboru/ przyjęcia próbek wody do badań. W protokole zawarta jest informacja o temperaturze wody, miejscu pobrania próbki, cytowana jest procedura techniczna systemu zarządzania jakością PTW-HK-01 „Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z kąpielisk i basenów”. W rubryce „miejsce pobrania próbki” wpisywane są współrzędne geograficzne.

Protokół z kontroli sanitarnej wodociągu (AK-HK-1) oraz załączniki: ZF/PT/HK/01/01/10 – „ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego” (AK-HK-2) ZF/PT/HK/01/01/11 „ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody” (AK-HK-3) wypełnione zostały poprawnie. Protokół zawiera informacje o kontrolowanym obiekcie wodnym zarówno o ujęciu jak i o procesach uzdatniania wody.

W trakcie trwania kontroli sprawdzono dokumentację obiektu, którą wymieniono w punkcie 11 protokołu „Dokumenty oceniane w trakcie kontroli”.

Podczas kontroli poinformowano, iż każdorazowe zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi wymaga uzyskania oceny higienicznej państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz należy na bieżąco zgłaszać informacje o awariach i przerwach w dostawie wody.

Na podstawie przeprowadzonej w dniu 08.11.2016r. kontroli problemowej stwierdza się, iż nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzony jest w sposób poprawny.

## **5.2. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości:**

1. Nie wydaje się ocen o jakości wody na podstawie sprawozdań z kontroli wewnętrznej, zgodnie z §17 ust 1, §19 ust 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989), co skutkuje naruszeniem obowiązujących przepisów.

2. Wyznaczone przez PSSE wspólnie z przedsiębiorstwem wodociągowym punkty poboru próbek wody na sieci wodociągu publicznego Turek nie są zmieniane rotacyjnie co roku. Należy dokonywać rotacyjnej zmiany punktów co roku (w ciągu roku powinny być one stałe) oraz zaleca się wyznaczać nowe punkty poboru próbek wody, tak aby objąć kontrolą cały obszar zaopatrzenia w wodę.

Informacja, iż punkty poboru próbek wody na sieci wodociągowej powinny być zmieniane została zawarta w piśmie nr DN-HK.2402.3.2013 z dnia 18.09.2013r. – ustalenia ze szkolenia dla pracowników pionu higieny komunalnej Powiatowych Stacji Sanitarno-Epidemiologicznych woj. wielkopolskiego zorganizowanego w dniach 04-05.09.2013r. w miejscowości Paproć k. Nowego Tomysła.

Ponadto pobieranie próbek wody do badań z punktów poboru zlokalizowanych w sklepach nie jest właściwe. Biorąc pod uwagę średnie dobowe zużycie wody w ww. obiektach, nie są to punkty reprezentatywne (zbyt mały rozbiór wody).

## **5.3. Zalecenia lub wnioski dotyczące usunięcia nieprawidłowości lub usprawnienia funkcjonowania PSSE:**

1. Należy wydawać okresowe oceny o jakości wody na podstawie sprawozdań z kontroli wewnętrznej, zgodnie z §17 ust 1, §19 ust 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2015 r. poz. 1989).

2. Należy dokonywać rotacyjnej zmiany punktów co roku (w ciągu roku powinny być one stałe) oraz zaleca się wyznaczać nowe punkty poboru próbek wody, tak aby objąć kontrolą cały obszar zaopatrzenia w wodę.

Ponadto nie należy dokonywać poboru próbek wody do badań z punktów zlokalizowanych w sklepach. Biorąc pod uwagę średnie dobowe zużycie wody w ww. obiektach, nie są to punkty reprezentatywne (zbyt mały rozbiór wody).

## **5.4. Ocena wskazująca na niezasadność zajmowania stanowiska lub pełnienia funkcji przez osobę odpowiedzialną za stwierdzone nieprawidłowości:**

Stwierdzone nieprawidłowości nie wynikają ze złej pracy pracowników, lecz z niedopatrzenia.

Informację o wykonaniu zaleceń lub wykorzystaniu wniosków, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia proszę przekazać w terminie\*\*\* do 05.01.2017r. od daty otrzymania wystąpienia pokontrolnego.

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

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

Zastępca Wielkopolskiego Pomorskiego Województwa  
Inspektora Sanitarnego

06 12 2013

dr Jadwiga Kuzma-Napierata  
data, podpis WPWIS

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

Bz