

05 11 2019

Poznań,

**WYSTĄPIENIE POKONTROLNE Z KONTROLI PROBLEMOWEJ
/SPRAWDZAJĄCEJ*
PRZEPROWADZONEJ PRZEZ ODDZIAŁ HIGIENY KOMUNALNEJ**
WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ W POZNANIU
W POWIATOWEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ W
RAWICZU**

Wały Generała Jarosława Dąbrowskiego 2, 63-900 Rawicz

adres PSSE

1. Data kontroli: 07.10.2019 r.

2. Znak pisma: DN-HK.1611.5.2019

3. Kontrolowana komórka organizacyjna PSSE: Oddział Nadzoru na Stanowisku Pracy do Spraw Higieny Komunalnej

3.1. Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby/ osób* przeprowadzających kontrolę zgodnie z upoważnieniem WPWIS – upoważnienie nr: 50/2019 z dnia 09.10.2019r.

..... : – mł. asystenta Oddziału Higieny Komunalnej

..... - mł. asystenta Oddziału Higieny Komunalnej

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

4. Zakres kontroli:

Sprawdzenia pod względem merytorycznym działalności Oddziału Nadzoru na Stanowisku Pracy ds. Higieny Komunalnej PSSE w Rawiczu w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad obiektami wodnymi

5. Wyniki kontroli

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

Na podstawie poniższych ustaleń kontroli*:**

1. **Pozytywnie**

2. **Pozytywnie z uchybieniami**

3. **Pozytywnie mimo stwierdzonych nieprawidłowości**

4. **Negatywnie**

Ocenia się działalność PSSE w Rawiczu w kontrolowanym zakresie.

Dokonano oceny nadzoru PSSE nad wodociągiem :

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 i wewnętrznej, oceny o jakości wody, protokoły poboru próbek. W osobnych segregatorach gromadzone są oceny obszarowe oraz protokoły uzgodnień.

Właścicielem i administratorem

..... Punkty poboru próbek wody wyznaczone są wspólnie z przedsiębiorstwem wodociągowym i są wspólne dla przedsiębiorstwa i PSSE. Kontrola jakości wody sprawowana jest na podstawie 10 punktów poboru próbek wody. Liczba wyznaczonych punktów jest wystarczająca w stosunku do długości sieci (91,1km), liczby odbiorców (ok. 21345 osób) i produkcji dobowej (3115,8m³/d).

PSSE w Rawiczu posiada harmonogram poboru próbek wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwo wodociągowe. W ramach kontroli wewnętrznej, przedsiębiorstwo wykonuje badania jakości wody w laboratorium

..... (posiadającym zatwierdzony system jakości badań przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej). Wyniki badań próbek wody z kontroli wewnętrznej przekazywane są regularnie do PSSE. PSSE w Rawiczu podpisała protokół uzgodnień z administratorem ww. wodociągu w dniu 11 lutego 2019 r.

PSSE posiada rejestr awarii wodociągowych zgłaszanych przez przedsiębiorstwa wodociągowe. Producent wody przekazuje informacje do PSSE w Rawiczu w przypadku stwierdzenia awarii pracy wodociągu. Pracownicy PSSE podczas kontroli stanu sanitarno - technicznego ujęcia i urządzeń wodociągowych przypominali o obowiązku każdorazowego informowania organu PIS o wystąpieniu awarii lub przerw w dostawie wody.

Pracownicy przygotowują ocenę o jakości wody na podstawie sprawozdań z kontroli wewnętrznej oraz urzędowej zgodnie z § 21 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 r. poz. 2294 ze zm.). Wydawana jest także ocena o jakości wody na podstawie wyników z kontroli wewnętrznej i urzędowej zgodnie z § 22 ww. rozporządzenia. Ponadto przygotowywane są oceny obszarowe jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Powyższe oceny przekazywane są do władz samorządowych.

Ocena obszarowa sporządzana jest zgodnie z §23 ww. rozporządzenia. Jednak brak w niej informacji na temat zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze (AK-HK-1).

Pracownicy PSSE w Oddziale Nadzoru na Stanowisku Pracy ds. Higieny Komunalnej wydają również oceny higieniczne na zastosowanie materiałów lub wyrobów używanych do uzdatniania wody. W 2019 r. (do dnia kontroli) pracownicy PSSE w Rawiczu wydali jedną ocenę higieniczną. Wniosek został skierowany do PSSE w Rawiczu w dniu 21.05.2019 r.

Ocena higieniczna została wydana w dniu 10.06.2019 r. zgodnie z §24 i §25 ww. rozporządzenia.

W czasie kontroli wodociągu pracownicy PSSE przypominali o konieczności ubiegania się o ww. oceny w przypadku zastosowania materiałów i wyrobów mających kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia.

Zgodnie z przekazanymi informacjami w przypadku stwierdzenia złej jakości wody np. pod względem bakteriologicznym laboratorium informuje telefonicznie PSSE o zaistniałym przekroczeniu. Powyższą informację pracownicy odnotowują w rejestrze zgłoszeń wody kwestionowanej i przekazują przedsiębiorstwu wodociągowemu (telefonicznie oraz/lub wystosowywane jest pismo). Za kwestionowane wyniki badań jakości wody nakłada się na producenta wody decyzję rachunkową.

Kontrola została przeprowadzona właściwie.

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

Pobór próbek wody odbył się na stacji uzdatniania wody przy ulicy w zakresie monitoringu grupy B z Procedurą Poborową PTW-HK-01: Pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz z kąpielisk i basenów. Pobór wykonano w obecności przedstawiciela producenta wody.

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. Pomiar chloru nie wykazał zawartości chloru, ponieważ w kontrolowanym wodociągu w dniu kontroli nie stosowana była dezynfekcja.

W pierwszej kolejności została pobrana próbka wody do oznaczenia wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) – zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 17993. Następnie dokonano pobrania próbek wody do badań fizykochemicznych i bakteriologicznych (bez utrwalenia i z utrwaleniem). Próbki zostały pobrane aseptycznie, użyto preparatu dezynfekującego oraz jednorazowych rękawiczek, dokonano właściwej dezynfekcji.

Na miejscu wypełniono protokół poboru/przyjęcia próbek wody do badań, który został podpisany przez przedstawiciela producenta wody. W ww. protokole zawarta jest informacja o temperaturze wody, stężeniu chloru, miejscu pobrania próbki, cytowana jest procedura techniczna systemu zarządzania jakością PTW-HK-01. W rubryce „miejsce pobrania próbki” wpisano współrzędne geograficzne.

Przeprowadzono również kontrolę ujęcia oraz stacji uzdatniania wody zlokalizowanych przy Skontrolowano: pomieszczenia stacji uzdatniania wody (sterownię, halę pomp, chlorownię, pomieszczenie socjalne, pomieszczenie z agregatem prądotwórczym, zbiorniki wody czystej, odstojnik wód popłucznych, ujęcie wody (studnie nr: 6C i 6D) oraz filtry odżelaziająco-odmanganiające, teren ochrony bezpośredniej.

W protokole z kontroli sanitarnej wodociągu (AK-HK-2) oraz w załącznikach: ZF/PT/HK/01/01/10 – „ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego” (AK-HK-3) zawarto szereg informacji na temat kontrolowanego obiektu.

Protokół zawiera informacje o kontrolowanym obiekcie wodnym zarówno o ujęciu jak i o procesach uzdatniania wody, dezynfekcji, magazynowania oraz stanie sanitarno-technicznym obiektów. W protokole wyszczególniono liczbę pojemników podchlorynu sodu z datami produkcji wraz ze sposobem określania terminu ważności. Na podstawie przedstawionych informacji można określić iż jeden pojemnik posiada nieaktualną datę ważności, co nie zostało jednoznacznie stwierdzone w protokole. W takim przypadku wskazane jest zalecenie oddzielenia zbiorników z dezynfektantem nadającym się do użycia od zbiorników z dezynfektantem który jest przeterminowany, w celu wyeliminowania ryzyka użycia niewłaściwego podchlorynu sodu.

W protokole z kontroli umieszczono informację o:

- obowiązku ubiegania się przez producenta wody o ocenę higieniczną wydaną przez właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego na każdorazowe zastosowanie materiału, lub wyrobu używanego do uzdatniania na

podstawie § 24 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294 ze zm.);

- konieczności przekazywania do PPIS danych o wystąpieniu awarii, napraw, modernizacji, remontów, która może rzutować na jakość wody w danym punkcie lub obszarze.

Załącznik nr ZF/PT/HK/01/01/10 wypełniony kompletnie wraz z informacją na temat kontrolowanego ujęcia wody.

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

Na podstawie przeprowadzonej w dniu 7.10.2019 r. kontroli problemowej stwierdza się, iż kontrola oraz protokół z przedmiotowej kontroli zostały przeprowadzone w sposób właściwy.

5.2. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości:

1. W ocenie obszarowej brak informacji na temat zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze.
2. W protokole z kontroli sanitarnej wodociągu brak jednoznacznie określonego terminu przydatności preparatów używanych do uzdatniania wody, natomiast w przypadku stwierdzonej utraty daty jego ważności, brak zalecenia niezwłocznego przekazania dezynfekanta do utylizacji.

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

1. W ocenie obszarowej należy zawierać również informacje na temat zgłoszonych reakcji niepożądanych związanych ze spożyciem wody na danym obszarze lub ich braku.
2. W protokole z kontroli sanitarnej wodociągu należy jednoznacznie określać termin przydatności preparatów używanych do uzdatniania wody, natomiast w przypadku stwierdzonej utraty daty jego ważności, zalecić niezwłoczne przekazanie dezynfekanta do utylizacji.

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

Nie dotyczy

Informację o wykonaniu zaleceń lub wykorzystaniu wniosków, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia proszę przekazać w terminie**** do **7 dni roboczych** od daty otrzymania wystąpienia pokontrolnego.

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

W toku kontroli zgromadzono akta (dowody zgromadzone podczas kontroli) ponumerowane od AK-HK-1 do AK-HK-3.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny

05 11 2019... *dr. n. med. Andrzej Trybusz*
data, podpis WPWIS