

Poznań, 19.10.2022 r.

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

ul. Drzymały 16, 64 – 200 Wolsztyn

adres PSSE

1. Data kontroli: 29.09.2022 r.

2. Znak pisma: DN-HK.1611.9.2022

3. Kontrolowana komórka organizacyjna PSSE: Oddział Nadzoru Stanowisko Pracy ds. Higieny Komunalnej

3.1. Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby/ osób* przeprowadzających kontrolę zgodnie z upoważnieniem WPWIS – upoważnienie nr: 46/2022 z dnia 23.09.2022 r.:

- Asystent Oddziału Higieny Komunalnej

Asystent Oddziału Higieny Komunalnej

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

- Starszy asystent

Starszy asystent

4. Zakres kontroli:

Sprawdzenie pod względem merytorycznym działalności Oddziału Nadzoru Stanowisko Pracy ds. Higieny Komunalnej w Wolsztynie w ramach prowadzonego bieżącego nadzoru sanitarnego nad obiektem wodnym

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 Wolsztynie w kontrolowanym zakresie.

Dokonano oceny prowadzonego przez PSSE w Wolsztynie nadzoru nad wodociągiem

Dokumentacja prowadzona jest prawidłowo. W teczce wodociągu znajdują się: protokoły z kontroli, upoważnienia, zawiadomienia o zamiarze przeprowadzenia kontroli, bieżące oceny o jakości wody, protokoły poboru próbek wody. Wyniki badań próbek wody wykonywane w ramach kontroli urzędowej i wewnętrznej znajdują się w odrębnej teczce.

W osobnych segregatorach gromadzone są oceny obszarowe oraz protokoły uzgodnień.

Właścicielem i administratorem wodociągu jest

Punkty

poboru próbek wody są wyznaczane w uzgodnieniu z przedsiębiorstwem wodociągowym i są wspólne dla przedsiębiorstwa i PSSE. Na sieci wyznaczone są 4 punkty poboru próbek wody oraz 1 na stacji uzdatniania. Liczba wyznaczonych punktów jest wystarczająca w stosunku do długości sieci wodociągowej (26,8 km) i liczby odbiorców (ok. 1254). PSSE posiada mapy/schematy sieci wodociągowych dla ww. wodociągu z naniesionymi punktami poboru próbek wody.

PSSE w Wolsztynie podpisała protokół uzgodnień na rok 2022 z ww. wodociągiem w dniu 23.08.2021 r. Do protokołu dołączana jest propozycja rocznego planu poboru próbek wody wykonywanych w ramach kontroli wewnętrznej przez przedsiębiorstwo wodociągowe. Badania jakości wody zarządzający wodociągiem wykonuje w

(posiadającym zatwierdzony system jakości badań przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej). Wyniki badań próbek wody z kontroli wewnętrznej przekazywane są regularnie do PSSE w Wolsztynie.

Pracownicy prowadzą „rejestr awarii oraz przerw w dostawie wody” zawierający następujące informacje: data zgłoszenia awarii, nazwa obiektu, imię i nazwisko osoby zgłaszającej, uwagi. Producent wody przekazuje mailowo lub telefonicznie informacje do PSSE w Wolsztynie w przypadku stwierdzenia awarii w pracy wodociągu. Pracownicy PSSE podczas kontroli stanu sanitarno-technicznego ujęcia i urządzeń wodociągowych przypomnieli o obowiązku każdorazowego informowania organu PIS o wystąpieniu awarii lub przerw w dostawie wody.

Pracownicy przygotowują okresowe oceny o jakości wody w oparciu o § 22 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.), które

W pierwszej kolejności została pobrana próbka wody do oznaczania wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) – zgodnie z Polską Normą PN-EN ISO 17993. Następnie pobrano próbki wody do badań w zakresie fizykochemicznym (bez utrwalenia i z utrwalaniem) i bakteriologicznym (po dezynfekcji kranu środkiem Velox Spray i dokładnym opaleniu kranu). Próbki zostały pobrane aseptycznie, użyto środka do dezynfekcji rąk „Orlen Oil”.

Na miejscu wypełniono protokół poboru/przyjęcia próbek do badań, w którym zawarto informacje o temperaturze wody, stężeniu chloru, miejscu pobrania próbki itp. W protokole cytowana jest procedura poborowa PTW-HK-01. W rubryce „*miejsce pobrania próbki*” wpisano współrzędne geograficzne.

Pracownicy PSSE w Wolsztynie przeprowadzili kontrolę ujęcia oraz stacji uzdatniania wody wodociągu

Skontrolowano: budynek stacji uzdatniania wody (zbiornik wody surowej wraz z aeratorem służącym do napowietrzania wody, 2 filtry ciśnieniowe ze złożem żwirowym, agregat sprężarkowy), ujęcie wody – dwie studnie głębinowe (nr 1 i nr 1a), zbiornik wód popłucznych, pomieszczenie socjalne, miejsce gromadzenia odpadów komunalnych.

W protokole z kontroli sanitarnej wodociągu (AK-HK-1) oraz w załącznikach: 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), zawarto szereg informacji na temat kontrolowanego obiektu.

Protokół zawiera informacje m.in o: ujęciu wody, procesach uzdatniania wody, płukaniu filtrów, dezynfekcji. W protokole z kontroli nie opisano natomiast:

- czy administrator wywiązuje się z obowiązków nałożonych pozwoleniem wodnoprawnym;
- stanu sanitarno-technicznego pomieszczenia służącego do składowania podchlorynu sodu oraz jego ilości i terminu ważności (zgodnie z punktem II.11. „*Dokumenty oceniane w trakcie kontroli*” dezynfektant został zakupiony w dniu 22 czerwca 2022 r.);
- sposobu kontroli ilości dezynfektanta (zawartości chloru) w trakcie prowadzonego procesu dezynfekcji przez zarządzającego obiektem.

W protokole z kontroli umieszczono także informacje o:

- obowiązku ubiegania się przez producenta wody o ocenę higieniczną na materiały i wyroby stosowane w procesach uzdatniania wody,

przekazywane są do władz samorządowych. Ponadto PPIS w Wolsztynie po otrzymaniu sprawozdań z badań jakości wody w ramach kontroli urzędowej oraz wewnętrznej wydaje bieżące oceny jakości wody.

Zgodnie z informacjami przekazanymi w trakcie kontroli do PSSE w Wolsztynie w okresie 2020-2022 r. (do dnia kontroli) nie wpłynął żaden wniosek o wydanie oceny higienicznej na zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania wody dla wodociągu . Prowadzone są następujące rejestry: „rejestr materiałów i wyrobów stosowanych do dystrybucji wody”, „rejestr ocen higienicznych materiałów i wyrobów stosowanych do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi” oraz „rejestr parametrów, które wymagają monitorowania w wodzie z uwagi na zastosowane materiały”. Ponadto podczas kontroli sanitarnych pracownicy informują o obowiązku ubiegania się o oceny higieniczne na materiały i wyroby stosowane w procesie uzdatniania wody.

Zgodnie z przekazanymi informacjami w przypadku stwierdzenia złej jakości wody np. pod względem bakteriologicznym laboratorium informuje telefonicznie PSSE o zaistniałym przekroczeniu. Pracownicy odnotowują ten fakt w adnotacjach służbowych oraz wystosowują pismo do producenta wody. Za kwestionowane wyniki badań jakości wody nakłada się na przedsiębiorstwo decyzję opłatową.

Kontrola wodociągu została przeprowadzona właściwie.

Pracownicy PSSE w Wolsztynie podczas kontroli posiadali wszystkie wymagane dokumenty tj. legitymacje służbowe oraz upoważnienie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie do wykonywania czynności kontrolnych. Powyższe dokumenty zostały przedstawione kontrolowanej stronie po przybyciu do obiektu.

Pobór próbek wody odbył się na stacji uzdatniania wody w zakresie parametrów grupy B w oparciu o Procedurę 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 pobierania i transportu próbek. Butelki przygotowane przez Laboratorium Badań Wody i Gleby PSSE w Lesznie. W trakcie kontroli sprawdzono temperaturę wody i oznaczono zawartość chloru w wodzie metodą kolorymetryczną, stosując aktualne wzorce do pomiaru chloru (termin ważności – grudzień 2023 r.).

- obowiązku wykonywania badań jakości wody każdorazowo po wystąpieniu okoliczności mogących spowodować zmianę jakości wody, szczególnie jej pogorszenie, w szczególności awarii sieci wodociągowej, awarii systemu uzdatniania wody, wymiany sieci wodociągowej, oddaniu do użytku nowego odcinka sieci wodociągowej.

Załączniki ZF/PT/HK/01/01/10, ZF/PT/HK/01/01/11 wypełnione prawidłowo. Zawierają min. informacje o rodzaju i adresie urządzenia wodociągowego, zagospodarowaniu terenu wokół stacji uzdatniania wody, aktualnych informacji dotyczących wodociągu.

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

Na podstawie przeprowadzonej w dniu 29.09.2022 r. kontroli problemowej stwierdza się, iż kontrola wodociągu została przeprowadzona w sposób właściwy.

5.2. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości:

Nie dotyczy

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

Nie dotyczy

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 od daty otrzymania wystąpienia pokontrolnego.

Wystąpienie pokontrolne sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla PPIS w Wolsztynie, 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

J. Napierała
dr Jadwiga Kuczma Napierała
..... Specjalista epidemiolog
data, podpis WPWIS

* - niepotrzebne skreślić

** wpisać właściwą komórkę organizacyjną

*** właściwe podkreślić i uzasadnić

**** termin ustala WPWIS