

Gorzów Wlkp., 10 sierpnia 2016r.

HK.1611.4.2016
Znak sprawy

SPRAWOZDANIE Z KONTROLI W POWIATOWEJ STACJI SANITARNO – EPIDEMIOLOGICZNEJ W MIĘDZYRZECZU

1. Data kontroli: 02 sierpnia 2016r.

2. Kontrolowana komórka organizacyjna PSSE: Sekcja Higieny Komunalnej

3.1. Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby/osób przeprowadzających kontrolę zgodnie z upoważnieniami LPWIS:

upoważnienie nr KD – 222.7.28.2016 z dnia 01 sierpnia 2016r.:

1. Agnieszka Woźniczka – kierownik Oddziału Higieny Komunalnej,
2. Kamila Strzesak – młodszy asystent w Oddziale Higieny Komunalnej.

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

1. Elżbieta Cieślewicz – kierownik Sekcji Higieny Komunalnej,
2. Hanna Gaska – instruktor higieny Sekcji Higieny Komunalnej.

4. Zakres kontroli (w tym przedmiot i okres objęty kontrolą):

Ocena prawidłowości przeprowadzania kontroli obiektu zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz postępowania w związku z wystąpieniem mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody.

5. Ustalenia z kontroli:

a. w zakresie oceny prawidłowości przeprowadzania kontroli obiektu zbiorowego zaopatrzenia w wodę (akta kontroli nr HK.1611.4.2016/1):

Oceny dokonano uczestnicząc w kontroli przeprowadzanej przez pracowników Sekcji Higieny Komunalnej Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Międzyrzeczu. Zakres przedmiotowy kontroli obejmował ocenę stanu sanitarnego urządzeń wodociągowych (ujęcia wód podziemnych, urządzenia do uzdatniania wody).

Administratorem wodociągu jest:

Pozwolenie wodnoprawne z dnia 29 sierpnia 2005r. wydane przez Starostę Międzyrzeckiego ważne jest do 31 grudnia 2025r. Wodociąg zaopatruje w wodę do spożycia

W miesiącu czerwcu stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne wody z ww. wodociągu (stwierdzono obecność bakterii grupy coli). Aktualnie w związku ze stwierdzeniem przekroczenia ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C zakład prowadzi działania naprawcze. Jednocześnie w badaniach przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 20 lipca 2016r. ponownie stwierdzono występowanie pojedynczych kolonii bakterii grupy coli. Wobec powyższego podczas kontroli zwrócono szczególną uwagę na ustalenie przyczyn pojawiających się zanieczyszczeń mikrobiologicznych wody.

Kontrola została przeprowadzona prawidłowo, zgodnie z procedurą Głównego Inspektora Sanitarnego PT/01 „Sposób wykonywania działań w ramach zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego oraz zapobiegania i zwalczania chorób zakaźnych i zakażeń”, tj.:

- przed kontrolą pracownicy zapoznali się z dostępną dokumentacją kontrolowanego obiektu;
- kontrolujący posiadali aktualne dokumenty – legitymacje służbowe, upoważnienie do przeprowadzenia kontroli wydane na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i art. 79 a ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej (upoważnienie nr 71/HK/2016), wcześniej zgodnie z obowiązującymi przepisami kontrolowany otrzymał zawiadomienie o zamiarze przeprowadzenia kontroli sanitarnej;
- przystępując do kontroli pracownicy PSSE przedstawili cel i zakres kontroli, okazali legitymacje służbowe i przekazali kontrolowanemu jeden egzemplarz upoważnienia do kontroli;
- obecność w obiekcie udokumentowano dokonując wpisu do książki kontroli;
- w celu oceny stanu sanitarnego i porządkowego urządzenia wodociągowego w obecności przedstawicieli Zakładu:
 - dokonano oględzin terenu ujęcia, studni oraz pomieszczeń SUW,
 - sprawdzono dokumentację: rejestr danych zużycia wody z informacjami o zdarzeniach na SUW, rejestr przekazania zmiany, rejestr pomiarów zawartości chloru, atest higieniczny lampy UV, dokumentacja zdrowotna pracowników;
- wyniki kontroli udokumentowane zostały na prawidłowym formularzu kontroli – protokół sporządzono z zachowaniem zasad ścisłości, dokładności i staranności – ściśle według poszczególnych punktów protokołu;
- podczas kontroli pobrano 3 próbki wody do badań w ramach monitoringu kontrolnego.

W wyniku kontroli stwierdzono m.in.:

- Na terenie SUW znajdują się 3 czynne studnie głębinowe, 1 nowa studnia (nie włączona jeszcze do eksploatacji) oraz 3 studnie nieczynne. Zarządca wodociągu nie posiada informacji o stanie technicznym przyłączy i rurociągów studni nieczynnych oraz o ich ewentualnym wpływie na jakość wody z urządzeń aktualnie eksploatowanych.
- Obecnie prowadzone jest chlorowanie wody podchlorynem sodu, który podawany jest poprzez chlorator włączony do uzdatnionej wody. Dodatkowo zamontowana została na rurociągu wody uzdatnionej lampa UV (Sterylizator AM8) – urządzenie włączono w dniu 28 lipca 2016r. Sterylizator posiada atest higieniczny PZH nr HK/W/0108/01/2011 z dnia 2011r. Zgodnie z art. 12 ust. 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków każdy materiał i wyrób używany do uzdatniania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi powinien posiadać pozytywną ocenę higieniczną państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. Zarządca wodociągu nie wystąpił jednak do PPIS w Międzyrzeczu o wydanie takiej oceny, co zostało odnotowane w protokole kontroli jako nieprawidłowość.
- Oględziny pomieszczeń SUW wykazały także nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-technicznego, tj.: ściana w hali maszyn zawilgocona, miejscami widoczna pleśń; brak wentylacji w pomieszczeniu hali maszyn; instalacja wodociągowa w SUW miejscami skorodowana; podłoga w hali maszyn miejscami z zastoinami wody. W związku z powyższym wydana będzie decyzja administracyjna.
- Przegląd wejść do zbiorników, w których gromadzona jest woda czysta (dwa podziemne zbiorniki betonowe) wskazywał na ich niewłaściwe zabezpieczenie – wejścia do zbiorników przykryte są włazami zamykanymi na kłódkę oraz wewnętrznymi metalowymi pokrywami, wnętrza wybialkowane, jednak po otwarciu widoczne były zanieczyszczenia środowiskowe. Wydano zalecenie natychmiastowego uszczelnienia włazów do zbiorników.
- W związku z niekompletnym rejestrem danych zużycia wody z zapisami o zdarzeniach i prowadzonych działaniach na SUW wydano zalecenie prowadzenia rejestru wszystkich awarii i zdarzeń oraz prowadzonych działań naprawczych w SUW.

Badania próbek wody pobranej w dniu 28 lipca 2016r. nie wykazały obecności bakterii grupy coli, w związku z czym PPIS wydał komunikat o przydatności wody do spożycia.

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

Na podstawie obserwacji czynności kontrolnych i ustaleń dokonanych w protokole z kontroli z dnia 02 sierpnia 2016r. należy stwierdzić, iż kontrola przedstawicieli PPIS w Międzyrzeczu obiektu zbiorowego zaopatrzenia w wodę została przeprowadzona prawidłowo, tzn. zgodnie z zasadami postępowania określonymi w obowiązującej procedurze. Ocena bieżącego stanu sanitarnego i porządkowego urządzeń oraz terenu wokół ujęcia dokonana została w sposób rzetelny i dokładny. Protokół został sporządzony starannie i wyczerpująco. W przypadku stwierdzonych nieprawidłowości prawidłowo wskazano przepisy prawne, które zostały naruszone.

Postępowanie PPIS w Międzyrzeczu w związku ze stwierdzeniem zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody, na podstawie analizy dokumentacji zgromadzonej w tej sprawie, należy również ocenić jako poprawne. PPIS podjął działania niezwłocznie po otrzymaniu informacji z Laboratorium WSSE w Gorzowie Wlkp., administrator wodociągu został poinformowany o braku przydatności wody do spożycia oraz wydany został komunikat w tej sprawie. Decyzja administracyjna stwierdzająca brak przydatności wody do spożycia oraz zobowiązująca do podjęcia działań naprawczych wydana została w oparciu o obowiązujące przepisy prawa.

Należy jednakże podkreślić, iż w związku z wystąpieniem zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody w okresie od czerwca do lipca 2016 przeprowadzone były kontrole, podczas których nie stwierdzano nieprawidłowości. Biorąc natomiast pod uwagę charakter nieprawidłowości stwierdzonych podczas kontroli w dniu 02 sierpnia 2016r., tj. niewłaściwy stan sanitarno-techniczny pomieszczeń SUW (ściana w hali maszyn zawilgocona, miejscami widoczna pleśń; brak wentylacji w pomieszczeniu hali maszyn; instalacja wodociągowa w SUW miejscami skorodowana; podłoga w hali maszyn miejscami z zastoinami wody), niewłaściwe zabezpieczenie zbiorników na wodę czystą oraz niekompletny rejestr zdarzeń, awarii i działań naprawczych prowadzonych na SUW, powinny być one bezwzględnie wykazane już w tamtym okresie. Trzeba zatem uznać, iż kontrole wykonywane były wówczas niedokładnie i nie zwrócono uwagi na okoliczności istotne dla należytego wyjaśnienia przyczyn pogorszenia jakości mikrobiologicznej wody.

Ze zgromadzonej w sprawie dokumentacji wynika także, iż protokoły z kontroli sporządzane są w siedzibie Stacji.

5.2. Zakres, przyczyny i skutki stwierdzonych nieprawidłowości:

Kontrole w okresie wystąpienia mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody nie były przeprowadzone w sposób wnikliwy, a stan faktyczny opisany w protokołach nie odzwierciedlał stwierdzanych nieprawidłowości.

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

- Kontrole należy wykonywać i dokumentować je w sposób nie budzący wątpliwości, iż dokonano właściwej i rzetelnej oceny stanu faktycznego oraz przeanalizowano istotną dla sprawy dokumentację prowadzoną przez kontrolowany podmiot.
- Należy w każdym przypadku wystąpienia pogorszenia jakości wody dążyć do wyjaśnienia przyczyn jego wystąpienia poprzez wykonywanie zaleceń punktu powyżej, a także egzekwowanie od przedsiębiorcy rzetelnego dokumentowania wszystkich działań podejmowanych przez niego na ujęciu i sieci.
- Protokół z kontroli powinien być sporządzony w miejscu kontroli, a nie w siedzibie Stacji. Dokument ten jako swoiste sprawozdanie przeprowadzonej kontroli, wskazuje m.in. nieprawidłowości

- b. w zakresie oceny postępowania w związku z wystąpieniem w miesiącu czerwcu 2016r. zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody :

Na podstawie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdzono (akta kontroli nr HK.1611.4.2016/2), iż:

- W dniu 25 czerwca 2016r. przedstawiciel PPIS w Międzyrzeczu po otrzymaniu telefonicznej informacji z Laboratorium WSSE w Gorzowie o stwierdzonych przekroczeniach parametrów mikrobiologicznych (bakterie grupy coli) w próbkach wody pobranej w ramach kontroli wewnętrznej

e. Decyzją administracyjną PPIS stwierdził brak przydatności wody do spożycia oraz zobowiązał administratora wodociągu do podjęcia natychmiastowych działań naprawczych i zapewnienia mieszkańcom zastępczego źródła wody. Wydany został komunikat dla mieszkańców, powiadomiono Burmistrza Skwierzyny, Powiatowe Centrum Zarządzania Kryzysowego w Międzyrzeczu oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

- Zgodnie z obowiązującą procedurą PPIS w Międzyrzeczu przekazał meldunek doraźny do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wlkp.
- W dniu 26 czerwca 2016r. przeprowadzona została kontrola sanitarna (protokół kontroli nr 75/HK/2016), podczas której stwierdzono, iż prawdopodobną przyczyną zanieczyszczenia była awaria polegająca na rozszczelnieniu fragmentu rurociągu pomiędzy studniami a SUW. Awaria została usunięta w dniu 25 czerwca 2016r. Administrator prowadził ciągłe chlorowanie wody. Ustalono także, iż mieszkańcy zaopatrywani są w wodę z cystem napełnianych wodą z wodociągu Pola Międzyrzeckie – 3 cysterny o poj. 3,5 tys. litrów oraz 1 cysterna o poj. 6 tys. wypożyczona z przedsiębiorstwa wodociągowego w Gorzowie Wlkp. i napełniana wodą z wodociągu w Gorzowie Wlkp. Ponadto zakupiono i dystrybuowano wodę w butelkach.
- Z uwagi na utrzymujące się zanieczyszczenie mikrobiologiczne PPIS przeprowadził kolejne kontrole w dniach 27, 28 i 29 czerwca 2016r. Na bieżąco monitorowano sytuację w Szpitalu w Skwierzynie oraz przekazywano meldunki do LPWIS. Przeprowadzono ocenę stanu sanitarno-technicznego cystem, a administrator pobrał próbki wody do badań.
- W dniu 02 lipca 2016r. na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobranych w dniach 30 czerwca i 01 lipca 2016r. PPIS stwierdził przydatność wody do spożycia.
- Zgodnie z § 16 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przedstawiciele PPIS w celu potwierdzenia skuteczności przeprowadzonych działań naprawczych, w dniu 06 lipca 2016r. pobrali do badań próbki wody z SUW oraz sieci. W związku ze stwierdzeniem w ww. próbkach obecności ogólnej liczby mikroorganizmów w ilości powyżej 300 jtk/ml wody PPIS polecił podjęcie działań naprawczych w terminie do dnia 19 lipca 2016r. Następnie na wniosek administratora przedłużył ten termin do dnia 9 sierpnia 2016r.
- W dniu 26 lipca 2016r. administrator telefonicznie poinformował PPIS o stwierdzeniu obecności bakterii grupy coli w próbkach wody pobranej w dniu 20 lipca br. w ramach kontroli wewnętrznej (sprawozdanie z badań przekazano drogą elektroniczną w dniu 27 lipca br.). Jednocześnie PPIS otrzymał z Laboratorium WSSE w Gorzowie Wlkp. powiadomienie o stwierdzeniu bakterii grupy coli w próbkach wody pobranych w dniu 25 lipca 2016r. w ramach nadzoru PIS. Wobec powyższego PPIS wydał komunikat o warunkowej przydatności wody do spożycia oraz wszczął postępowanie administracyjne wobec administratora. Kontrola przeprowadzona w dniu 27 lipca 2016r. wykazała, iż od dnia 25 lipca br. prowadzone są działania naprawcze, nie odnotowano także awarii i nie były prowadzone żadne prace konserwatorskie lub naprawcze.

i niedociągnięcia. Powinien zostać podpisany na miejscu zarówno przez kontrolowanego jak i kontrolującego, aby mógł stanowić dowód w sprawie, a opisany w protokole stwierdzony stan faktyczny nie budził żadnych wątpliwości.

- Wspólnie z administratorem wodociągu publicznego w Skwierzynie należy przeanalizować liczbę miejsc pobierania próbek wody do badań oraz ich lokalizację. Aktualnie funkcjonujące 3 punkty (SUW i 2 na sieci) są niewystarczające dla prawidłowego monitorowania jakości wody.
- Z uwagi na stwierdzone nieprawidłowości, brak jednoznacznych przyczyn wystąpienia zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody z wodociągu publicznego w Skwierzynie, należy wzmocnić nadzór nad ww. wodociągiem. Jednocześnie z uwagi na brak informacji o stanie technicznym przyłączy i rurociągów studni nieczynnych oraz o ich ewentualnym wpływie na jakość wody z urządzeń aktualnie eksploatowanych, należy o sprawie poinformować władze samorządowe i zobowiązać administratora wodociągu do wyjaśnienia tej sprawy.

7. Informacje o wykonaniu zaleceń lub wykorzystaniu wniosków, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia należy przekazać w terminie: 28 października 2016r., zgodnie z załącznikiem do niniejszego wystąpienia (formularz nr PK/WSSE-01-06).

Sprawozdanie z kontroli sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla PPIS w Międzyrzeczu, drugi dla LPWIS. PPIS w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania sprawozdania ma prawo przedstawić do niego stanowiska. Nie wstrzymuje to realizacji ustaleń kontroli.

W toku kontroli zgromadzono akta ponumerowane od 1 do 9.

MŁODSZY ASYSTENT

Strzesak
mgr inż. Kamila Strzesak

KIEROWNIK
ODDZIAŁU HIGIENY KOMUNALNEJ

Woźniczka
mgr Agnieszka Woźniczka

10.08.2016r.

(data, podpis osób kontrolujących)

KIEROWNIK

ODDZIAŁU HIGIENY KOMUNALNEJ

Woźniczka
mgr Agnieszka Woźniczka

10.08.2016

(data, podpis i pieczęć Kierownika
komórki organizacyjnej)

LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
w Gorzowie Wlkp.

Szczuk
(data, podpis Kierownika
do spraw kontroli)

LUBUSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY
w Gorzowie Wlkp.
12.08.16
(data, podpis i pieczęć LPWIS) *Szczuk*
szczuk@lpwis.gorzow.wlkp.pl

*podać komórkę organizacyjną

