



L.dz.6385/2021

p. Ordy
Opatów, 2021-07-08.

DECYZJA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie działając na podstawie:

- 1). art. 4 ust. 1 pkt. 1, art. 27 ust. 1 i 2, ustawy z dn. 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2021. poz. 195 t. j.),
- 2). art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 t. j.),
- 3). § 4. ust. 1 i 3 § 21 ust. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z załącznikiem. nr 1 cz. A i C (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294),
- 4). art. 5 i art. 12. ust. 5 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020r. poz. 2028 t.j.)

URZĄD MIEJSKI W OŻAROWIE KANCELARIA OGÓLNA WPŁYNĘŁO DNIA	
09. 07. 2021	
L. dz.	Zat.

Po zapoznaniu się z protokołami pobrania próbek wody nr: NHS.9020.9.1.99.2021 i NHS.9020.9.1.100.2021 z dnia 06.07.2021. oraz ze sprawozdaniami z badań nr: 238/159/N/21 i 239/160/N/21 z dnia 08.07.2021r. z badania próbek wody pochodzących z wodociągu Czachów, pobranych z zaworu czerpalnego w pompowni w Czachowie oraz z kranu u konsumenta w Szymanówce posesja nr 7

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie
po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia

STWIERDZA

warunkową przydatność do spożycia przez ludzi wody z wodociągu Czachów w punkcie pobrania Czachów- pompownia, zawór czerpalny wody podawanej do sieci, przy spełnieniu następujących warunków:

- badania laboratoryjne wykluczyły obecność Escherichia coli i enterokoków w próbce,
- zarządca niezwłocznie podejmie odpowiednie, niezbędne działania naprawcze w celu wyeliminowania obecności bakterii grupy coli w wodzie

i NAKAZUJE

**Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie,
ul. Partyzantów 13, 27-530 Ożarów**

1. Niezwłocznie podjąć i przeprowadzić czynności naprawcze w celu zlikwidowania zanieczyszczenia mikrobiologicznego wody z punkcie pobrania: Czachów pompownia tak, by odpowiadała wymogom sanitarnym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia (Dz.U. z 2017r. poz. 2294).
2. Powiadomić odbiorców wody z wodociągu Czachów o zaistniałym zanieczyszczeniu i warunkowym dopuszczeniu wody do spożycia przez ludzi, do czasu uzdatnienia.
3. Niezwłocznie przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Opatowie szczegółową informację o podjętych i przeprowadzonych czynnościach naprawczych, w celu przywrócenia czystości mikrobiologicznej wody w tym odcinku sieci wodociągu.

4. Po zakończeniu czynności naprawczych wykonać badanie kontrolne jakości wody,
 - a. wynik badania przedłożyć Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Opatowie.
5. Nakazy decyzji należy wykonać w terminie:
 - pkt. 1, 2, 3 - w trybie natychmiastowym - art. 108 ustawy w dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 t. j.),
 - pkt. 4 - do dnia 22.07. 2021r.

Za terminowe wykonanie nakazów decyzji czyni się odpowiedzialnym Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie, ul. Partyzantów 13, 27-530 Ożarów

UZASADNIENIE

W dniu 06.07.2021r. przedstawiciel Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie pobrał dwie próbki wody z wodociągu Czachów, zgodnie z rocznym harmonogramem badań w ramach prowadzonego monitoringu jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Próbki wody pobrano w punktach: Czachów pompownia zawór wody podawanej do sieci - próbka 101 do protokołu nr NHS. 9020.9.1.99.2021 i Szymanówka posesja nr 7, kran u konsumenta - próbka nr 102 do protokołu nr NHS.9020.9.1.100.2021. W próbce pobranej w pompowni Czachów z kranu wody podawanej do sieci - próbka 101 stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 5 jtk/100ml sprawozdanie z badań 238/159/N/21 z dnia 08.07.2021r. Nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli w próbce pobranej w Szymanówce posesja nr 7 kran u konsumenta (sprawozdanie z badań nr 239/160/N/21 z dnia 08.07.2021r.)

Badania próbek wody przeprowadzono w laboratorium PSSE w Sandomierzu, ul. Frankowskiego 8, 27-600 Sandomierz, metodami zgodnymi z charakterystyką metod badawczych, określonych w załączniku nr 6 wymienionego wyżej rozporządzenia w sprawie jakości wody. Jakość wody w punkcie pobrania Czachów pompownia, w badanym zakresie nie odpowiada wymogom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017r., poz. 2294). Dla wyeliminowania ryzyka zdrowotnego odbiorców, wodę w punkcie pobrania i odcinku sieci wodociągowej należy poddać niezwłocznie dezynfekcji oraz przeprowadzić niezbędne czynności naprawcze, w celu wyeliminowania stwierdzonego zanieczyszczenia. Obecność bakterii grupy coli w wodzie przeznaczonej do spożycia wskazuje na jej zanieczyszczenie, a spożywanie wody zanieczyszczonej drobnoustrojami może wywołać dolegliwości żołądkowo-jelitowe, zwłaszcza u małych dzieci, czy osób o zmniejszonej odporności. Dlatego, w celu zminimalizowania ryzyka zdrowotnego ludzi korzystających z wody wodociągowej, zarządca wodociągu powinien podjąć niezwłocznie niezbędne i skuteczne czynności naprawcze.

Zgodnie z art. 5 ust.1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2021r. poz. 2028t.j.) dostawca wody „ma obowiązek zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody”. Warunek ten w chwili obecnej nie jest zachowany. W związku z tym jakość wody z wodociągu Czachów w w/w punkcie pobrania należy niezwłocznie doprowadzić do wymaganego stanu sanitarnego. Należy wykonać niezbędne działania naprawcze w celu wyeliminowania ryzyka zdrowotnego dla odbiorców wody. Z uwagi na to, że w próbce oznaczono obecność <10 jtk/100ml bakterii grupy coli, oraz ze względu na brak obecności w próbce innych mikrobiologicznych zanieczyszczeń (nie stwierdzono obecności Escherichii coli, ani enterokoków w pobranej próbce), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie uznał, że woda z wodociągu Czachów w punkcie pobrania Czachowie kran w pompowni, w stanie obecnym jest warunkowo przydatna do spożycia przez ludzi - do czasu jej uzdatnienia, pod warunkiem

równoczesnego podjęcia przez zarządcę niezbędnych czynności naprawczych.

Ze względu na to, że zanieczyszczenie wody stwierdzono w pompowni przy ujęciu wody uwzględniając ryzyko zdrowotne konsumentów decyzji w punktach 1 i 2 nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Biorąc pod uwagę powyższe Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie postanawia jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 t. j.), z uwagi na ewentualne zagrożenie dla zdrowia ludzi odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1, tj. czynnego udziału strony w każdym stadium postępowania i wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do całości dokumentacji zebranej w sprawie.

POUCZENIE

W przypadku niewykonania decyzji w ustalonym terminie zostanie wszczęte postępowanie egzekucyjne.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Jagiellońska 68, 25-734 Kielce, które należy wnieść w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie, ul. Sempołowskiej 3, 27-500 Opatów.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opatowie. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Opatowie
Danuta Opala

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Ożarowie, ul. Partyzantów 13, 27-530 Ożarów
2. Ad/akta

Do wiadomości:

1. Burmistrz Ożarowa

MM

KOMUNIKAT z dnia 09.08.2021r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opatowie informuje, że w badaniach jednej z próbek wody z wodociągu Czachów w gm. Ożarów pobranych w dniu 06.07.2021r. w pompowni w Czachowie stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne obecność bakterii grupy coli w ilości 5jtk /100ml. - sprawozdanie z badań z dnia 08.07.2021r.

Woda jest warunkowo przydatna do spożycia .

Dla bezpieczeństwa konsumentów woda musi zostać poddana chlorowaniu, do czasu skutecznego uzdatnienia. W najbliższym czasie wyczuwalny może być w wodzie intensywny zapach środka dezynfekcyjnego, wówczas wskazane jest spożywanie np. wody mineralnej. Wodę z kranu powinno się pozostawić w otwartym naczyniu do zaniku zapachu chloru lub poddać gotowaniu, w celu szybszego utlenienia związków chloru.

Chlor w wodzie z kranu może powodować reakcje alergiczne u osób szczególnie wrażliwych i dzieci, jednak jest niezbędny w celu wyeliminowania obecności mikroorganizmów.

p.o. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego
w Opatowie
Danuta Opala