



PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W GŁUBCZYCACH

ul. Grunwaldzka 1B, 48-100 Głubczyce

sekr. tel./fax 77 485 26 68, 77 471 07 17, 77 471 07 18

e-mail: sekretariat.psse.glubczyce@sanepid.gov.pl

<http://www.gov.pl/web/psse-glubczyce>

HK.90820.8.5.2024.MJ

Głubczyce, 22.08.2024 r.

**Głubczyckie Wodociągi
i Kanalizacja Sp. z o.o.**
ul. Powstańców 2
48- 100 Głubczyce

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 27 ust. 1 i 2 *Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 416)*,
- art. 104 *Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 572)*,
- art. 12 ust. 1 *Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 757)*,
- § 3 ust. 3 pkt 1, § 21 ust. 1 pkt 4, ust. 7, 8 i 9 *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)*,

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głubczycach

po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań próbek wody nr 173/2024, 174/2024, 175/2024 z dnia 22.08.2024 r. pobranych w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w dniu 21.08.2024 r. w strefie zaopatrzenia wodociągu publicznego Mokre Kolonia,

stwierdza

**brak przydatności wody do spożycia przez ludzi
z wodociągu publicznego Mokre Kolonia**

i nakazuje

Głubczyckim Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o.:

1. Przeprowadzić skuteczne działania naprawcze polegające na doprowadzeniu jakości wody z wodociągu publicznego Mokre Kolonia do wymagań mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 część C tabela 1 do *Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)*.
2. Poinformować w skuteczny sposób konsumentów wody z wodociągu publicznego Mokre Kolonia o braku przydatności wody do spożycia.
3. Zapewnić mieszkańcom miejscowości Mokre Kolonia, Pietrowice, Radynia wodę przydatną do spożycia przez ludzi (np. cysterny, beczkowozy, woda butelkowana), której jakość odpowiada wymaganiom określonym w *Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294)*.
4. Umieścić komunikat o jakości wody na stronie internetowej spółki.
5. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Głubczycach plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowany przez Burmistrza Głubczyc oraz poinformować o zakończeniu działań naprawczych.

Na mocy art. 27 ust. 2 *Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 416)*, ze względu na zagrożenie życia lub zdrowia ludzi decyzja w pkt 1- 4 podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Uzasadnienie

W dniu 21.08.2024 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, zostały pobrane do badań laboratoryjnych trzy próbki wody z wodociągu publicznego Mokre Kolonia. Próbki zostały pobrane w uzgodnionych punktach poboru strefy wodociągowej tzw. „punktach zgodności” tj. pompownia wody, Radynia DPS, Radynia- budynek nr 2. Zakres badań obejmował oznaczenia mikrobiologiczne.

Sprawozdania z badań nr 173/2024, 174/2024, 175/2024 z dnia 22.08.2024 r. wykazały, że woda w badanym zakresie nie odpowiada wymaganiom mikrobiologicznym określonym w załączniku nr 1 część C tabela 1 do *Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 r. poz. 2294)* z uwagi na obecność:

- 101 jtk/ 100 ml bakterii grupy coli w próbce wody pobranej z pompowni wody w Pietrowicach Głębczyckich,
 - 59 jtk/ 100 ml bakterii grupy coli w próbce wody pobranej z budynku DPS w Radyni,
 - 45 jtk/ 100 ml bakterii grupy coli w próbce wody pobranej z budynku nr 2 w Radyni.
- Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Zdrowia dopuszczalna zawartość bakterii grupy coli wynosi 0 jtk/ 100 ml.

Na podstawie § 3 *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)*, woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego i spełnia wymagania mikrobiologiczne. Podmioty odpowiedzialne za jakość wody podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone m.in. dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Na mocy § 21 ust. 1 pkt. 4 ww. rozporządzenia właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny, na podstawie sprawozdania z badań jakości wody, stwierdza brak przydatności wody do spożycia w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych.

Na podstawie § 21 ust. 7, 8 i 9 ww. rozporządzenia Ministra Zdrowia, właściwy państwowy powiatowy inspektor sanitarny nakazuje podmiotom odpowiedzialnym za jakość dostarczanej wody podjęcie działań naprawczych oraz opiniuje termin realizacji działań naprawczych, informuje właściwego burmistrza o stwierdzeniu braku przydatności wody do spożycia oraz wydanych zaleceniach, dotyczących możliwości korzystania z wody lub ograniczeniach, jakim to korzystanie powinno podlegać. Przedsiębiorstwo wodociągowo- kanalizacyjne przedstawia właściwemu państwowemu powiatowemu inspektorowi sanitarnemu plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji, zaakceptowanym przez burmistrza.

Bakterie grupy coli są uznawane za odpowiedni wskaźnik mikrobiologiczny jakości wody do spożycia. Nie powinny występować w dostarczanej uzdatnionej wodzie, a stwierdzenie ich obecności może sugerować nieodpowiednie jej uzdatnienie, wtórne zanieczyszczenia lub nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie. Test na organizmy grupy coli może być wykorzystywany jako wskaźnik efektywności systemu rozprowadzającego wodę czystą. Obecność bakterii grupy coli w wodzie przeznaczonej do spożycia może stanowić ryzyko zagrożenia dla zdrowia ludzi. Występowanie bakterii w systemach dystrybucyjnych i zbiornikach wody może świadczyć o odradzaniu się populacji i możliwym powstawaniu biofilmu. Obecność bakterii grupy coli, przy jednoczesnym nie wykryciu wskaźników kałowego zanieczyszczenia wody może wskazywać m. in. na zanieczyszczenie pochodzące z warstwy wodonośnej ujęcia wody podziemnej, zanieczyszczenie pochodzenia glebowego/roślinnego, na skutek nieszczelności sieci, zassania, niewłaściwego przechowywania rur przed ich instalacją, występowanie sprzyjających warunków do powstawania biofilmu, z którego uwalniane są bakterie grupy coli, odrywanie się fragmentów biofilmu na skutek starzenia się, wyczerpania materiałów odżywczych, gwałtownej zmiany ciśnienia, przepływu zwrotnego, zanieczyszczenia wtórnego w przypadkach awarii, wymiany odcinków sieci, niewłaściwie przeprowadzonej konserwacji lub modernizacji sieci/instalacji wodnej.

W związku z ww. faktami stwierdzono, że woda z wodociągu publicznego Mokre Kolonia nie nadaje się do spożycia. Zarządzający musi podjąć zdecydowane i natychmiastowe działania

naprawcze w celu doprowadzenia jakości wody do spożycia pod kątem bakteriologicznym do przepisów określonych w załączniku nr 1 część C tabela 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi /Dz. U. 2017 r. poz. 2294/.

Równocześnie należy przekazać mieszkańcom informację o jakości wody, która oprócz danych o przekroczeniach dopuszczalnych wartości parametrów mikrobiologicznych oraz związanych z nimi zagrożeniami powinna zawierać zalecenia mające na celu minimalizację zagrożenia dla zdrowia ludzi. Należy poinformować ludzi o zakazie spożywania wody. Woda z wodociągu publicznego Mokre Kolonia nie nadaje się do spożycia przez ludzi, przygotowania posiłków, do mycia i płukania warzyw oraz owoców, do produkcji żywności, mycia naczyń i powierzchni mających kontakt z żywnością, a także do kąpieli.

Woda może być użyta wyłącznie do prac porządkowych (np. mycie podłóg) i spłukiwania toalet.

Ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego na mocy art. 27 ust. 2 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 416) **decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.**

O wykonaniu działań naprawczych należy zawiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głubczycach, przedstawiając wyniki badań laboratoryjnych wody przeprowadzonych przez laboratorium Państwowej Inspekcji Sanitarnej lub inne laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody, zatwierdzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną zgodnie z art. 12 ust. 4 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Opolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Mickiewicza 1, 45- 367 Opole, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głubczycach w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonania obowiązku nałożonego decyzją zgodnie z art. 130 § 3 kodeksu postępowania administracyjnego.

Na mocy art. 10 § 2 Kpa ze względu na niebezpieczeństwo dla zdrowia lub życia ludzkiego odstąpiono od zasady określonej w § 1 ustawy, tj. zapewnienia stronom wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów dowodowych.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się wobec tut. organu prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się prawomocna i ostateczna.

W załączeniu komunikat nr 5 z dnia 22.08.2024 r.

Otrzymuje: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/
Adresat

Do wiadomości /wraz z załącznikiem/:

1. Burmistrz Głubczyc
2. Opolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
3. Aa



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Głubczycach
mgr Alina Mazur-Ciapa

