**POWIATOWA STACJA SANITARNO–EPIDEMIOLOGICZNA WKROŚNIE ODRZ.**



**66-600Krosno Odrz., ul. Nadodrzańska 24**

**NIP: 926-12-96-375**

**tel. (68) 383-53-70, 383-80-77, fax (68) 383-53-70**

**e-mail:** [**psse.krosnoodrzanskie@sanepid.gov.pl**](mailto:psse.krosnoodrzanskie@sanepid.gov.pl)

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W KROŚNIE ODRZ.**

HK.W.9020.23.2024 Krosno Odrzańskie, 27 czerwca 2024 r.

(wysłano ePUAP)

**D E C Y Z J A nr 35**

Na podstawie art. 104 , art. 107 i art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), art. 27 ust.1 i ust.2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537 z późn. zm.) oraz § 3, § 21 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 7, 8 i 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294 z późn. zm.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim, po zapoznaniu się ze sprawozdaniami z badań nr 014/2024-49 oraz 014/2024-50, próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 24 czerwca 2024 r. z wodociągu publicznego wiejskiego w Głębokiem:

**s t w i e r d z a**

**brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego wiejskiego w Głębokiem**

**i n a k a z u j e :**

**Gminie Bytnica, Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica**

1. Doprowadzić wodę z sieci wodociągu publicznego wiejskiego w Głębokiem, do jakości odpowiadającej wymaganiom mikrobiologicznym określonym w załączniku nr 1 C do rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W zakresie liczby enterokoków kałowych - stwierdzono 2 jtk/100 ml na SUW (dopuszczalna liczba enterokoków kałowych wynosi 0 jtk/100 ml wody), w zakresie bakterii z gr. coli stwierdzono 2 jtk/100 ml na SUW oraz 4 jtk/100 ml w punkcie na sieci wodociągowej pod nr 3 w miejscowości Głębokie (dopuszczalna liczba bakterii z gr. coli wynosi 0 jtk/100 ml wody) Działania naprawcze należy przeprowadzić bezzwłocznie.
2. Przedstawić Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Krośnie Odrzańskim plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji, zaakceptowanym przez Wójta Gminy Bytnica.
3. Powiadomić odbiorców o stwierdzeniu braku przydatności do spożycia przez ludzi wody dostarczanej przez wyżej wymienione ujęcie wody i o możliwości wykorzystywania jej wyłącznie do spłukiwania urządzeń sanitarnych.
4. Zapewnić zastępcze źródło wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi odpowiadającej wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Woda ze źródła zastępczego powinna być wykorzystywana do spożycia jedynie po przegotowaniu.
5. Wodę z wodociągu udostępnić do spożycia przez ludzi po zakończeniu działań naprawczych i uzyskaniu wyniku badania laboratoryjnego świadczącego o właściwej jakości wody.

**Na podstawie artykułu 27 ust. 2 Ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.**

**U z a s a d n i e n i e**

Na podstawie art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków „nadzór nad jakością wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi sprawują organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej na zasadach określonych w przepisach o Państwowej Inspekcji Sanitarnej”. W dniu 24 czerwca 2024 r. pobrano do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wewnętrznej, próbki wody z wodociągu publicznego wiejskiego w Głębokiem, administrowanego przez Gminę Bytnica- Zakład Gospodarki Komunalnej w Bytnicy, Bytnica 73, 66-630 Bytnica, z punktu zgodności znajdującego się w budynku mieszkalnym nr 3 w Głębokiem oraz na stacji uzdatniania wody w Głębokiem. W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych próbek wody o kodzie 1721/2024 oraz 1722/2024, sprawozdanie z badań odpowiednio nr 014/2024-49 oraz 014/2024-50 stwierdzono:

* Enterokoki kałowe w 100 ml wody- obecność w liczbie 2 jtk na SUW (dopuszczalna liczba paciorkowca kałowego w 100 ml wody wynosi 0 jtk)
* Bakterie z gr. coli w 100 ml wody- obecność w liczbie 2 jtk na SUW oraz 4 jtk na sieci wodociągowej Głębokie nr 3 (dopuszczalna liczba bakterii z gr. coli w 100 ml wody wynosi 0 jtk).

Jest to niezgodne z załącznikiem numer 1 C do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Na podstawie § 3 wyżej wymienionego rozporządzenia Ministra Zdrowia woda jest zdatna do użycia, jeżeli jest wolna od mikroorganizmów chorobotwórczych i pasożytów w liczbie stanowiącej potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, wszelkich substancji w stężeniach stanowiących potencjalne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego oraz nie wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych. Podmioty odpowiedzialne za jakość wody podejmują wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Zgodnie z § 21 ust. 1 pkt. 4 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania badań jakości wody stwierdza brak przydatności wody do spożycia – w przypadku przekroczenia parametrów mikrobiologicznych oraz w sytuacji gdy woda jest niezdatna do użycia , a jej jakość zagraża zdrowiu konsumentów – z jednoczesnym wskazaniem, po przeprowadzeniu oceny bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, czy woda może być wykorzystywana do innych celów niż do spożycia przez ludzi.

Stwierdzenie obecności bakterii grupy coli w badanej próbce wody może świadczyć o zanieczyszczeniu wody ściekami, glebą lub gnijącym materiałem roślinnym. Obecność tych bakterii w wodzie może wskazywać również na błędy w jej obróbce lub dystrybucji - wtórne zanieczyszczenie, możliwość tworzenia biofilmu, nieodpowiednie jej uzdatnienie, nadmierną zawartość substancji odżywczych w uzdatnionej wodzie. W przypadku stwierdzonej obecności wskaźnikowych bakterii z grupy coli istnieje możliwość występowania w wodzie bakterii chorobotwórczych.

Obecność enterokoków kałowych stanowi dowód niedawnego skażenia wody odchodami. Wykrycie tych drobnoustrojów powinno skłaniać do dalszych działań, w tym pobierania kolejnych próbek wody i poszukiwania potencjalnych przyczyn jej zanieczyszczenia, takich jak niewłaściwe uzdatnianie wody lub uszkodzenie systemu dystrybucji.

Mając na uwadze bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów, woda z wodociągu wiejskiego Głębokie nie nadaje się do spożycia przez ludzi. Woda może być używana do spłukiwania urządzeń sanitarnych.

Na podstawie § 21 ust. 7, 8 i 9 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi właściwy państwowy inspektor sanitarny nakazuje podjęcie działań naprawczych podmiotom odpowiedzialnym za jakość wody oraz opiniuje termin realizacji działań naprawczych, informuje właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta) 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 inspektorowi sanitarnemu plan działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji zaakceptowanym przez wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego mówi, że „organ administracji załatwia sprawę przez wydanie decyzji”, natomiast art. 27 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej stanowi, że „w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, państwowy inspektor sanitarny nakazuje w drodze decyzji, usunięcie w ustalonym terminie stwierdzonych uchybień”. Ponadto na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego „decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego (…)”.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

**Pouczenie**:

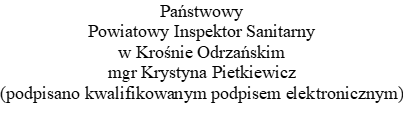
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim wniesione za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim w ciągu 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, tj. nie może być zaskarżona do Lubuskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim oraz podlega wykonaniu.

Otrzymuje:

1. Gmina Bytnica- Zakład Gospodarki

Komunalnej w Bytnicy

Bytnica 73

66-630 Bytnica

Do wiadomości :

1. Starosta Krośnieński

ul Piastów 10 B

66-600 Krosno Odrzańskie

2. Lubuski Państwowy Wojewódzki

Inspektor Sanitarny

w Gorzowie Wlkp.

ul. Kazimierza Jagiellończyka 8 b

66-400 Gorzów Wlkp.

3 .Powiatowy Lekarz Weterynarii

ul. Fryderyka Chopina 1

66-600 Krosno Odrzańskie

4. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Zielonej Górze

ul. Siemieradzkiego 19

* 1. Zielona Góra

5.Wójt Gminy Bytnica

Bytnica 52

66-630 Bytnica

1. NS-EP w/m
2. NS- HDM-w/m
3. a/a

KL