

DECYZJA

Na podstawie art. 104, 108 § 1 i art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), art. 27 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 328 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), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim, po zapoznaniu się ze sprawozdaniem z badań próbki wody pobranej w dniu 5 czerwca 2018 r. z wodociągu publicznego wiejskiego w Bronkowie:

stwierdza

brak przydatności wody do spożycia przez ludzi z wodociągu publicznego wiejskiego w Bronkowie,

i nakazuje:

Gminie Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice

1. Doprowadzić wodę z sieci wodociągu publicznego wiejskiego w Bronkowie, do jakości odpowiadającej wymaganiom mikrobiologicznym określonym w załączniku nr 1 C do 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) – w zakresie liczby bakterii grupy coli - stwierdzono 54 jtk/100 ml (dopuszczalna liczba bakterii grupy coli wynosi 0 jtk/100 ml/wody) oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody – stwierdzono > 300 jtk/1 ml (dopuszczalna wartość wyżej wymienionego wskaźnika określona jest jako „bez nieprawidłowych zmian”, przy czym zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta). 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 Bobrowice.
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 (Dz. U. z 2017r., poz. 2294). 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 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego.

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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 328 z późn. zm.) „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 5 czerwca 2018 r. pobrano do badań laboratoryjnych w ramach kontroli wewnętrznej w zakresie parametrów z grupy A, próbkę wody z wodociągu publicznego wiejskiego w Bronkowie, administrowanego przez Gminę Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice, z punktu czerpalnego znajdującego się w stacji uzdatniania wody w Bronkowie. W wyniku przeprowadzonych badań laboratoryjnych pobranej próbki wody o kodzie nr 1010/2018 sprawozdanie z badań nr 044/2018-19, stwierdzono:

- Bakterie grupy coli w 100 ml wody – 54 jtk, (dopuszczalna liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody wynosi 0 jtk).
- Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody - > 300 jtk (dopuszczalna wartość wyżej wymienionego wskaźnika określona jest jako „bez nieprawidłowych zmian”, przy czym zaleca się, aby ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta)

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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), 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.

Bakterie wykrywane w ramach badania wskaźnika ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C w 1 ml wody są to najczęściej nieszkodliwe drobnoustroje heterotroficzne stanowiące naturalną mikroflorę środowiska wodnego, jak i mikroorganizmy pochodzące z różnego rodzaju zanieczyszczeń. Światowa Organizacja Zdrowia określa znaczenie liczby bakterii heterotroficznych obecnych w dostarczanej wodzie jako użyteczny wskaźnik niepożądanych zmian w systemie dystrybucji, takich jak zwiększenie potencjału wzrostu mikroorganizmów, zwiększenie aktywności biofilmu, wydłużonego czasu retencji lub stagnacji wody oraz utraty szczelności systemu. Namnażanie się tych bakterii może sprzyjać lub powodować korozję sieci wodociągowych, pogarszać jakość organoleptyczną wody (smak, zapach, barwę) oraz sprzyja tworzeniu się biofilmu. Czynnikiem stymulującym wzrost bakterii są stagnacja wody oraz podwyższona zawartość w wodzie substancji pokarmowych.

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.

Mając na uwadze bezpieczeństwo zdrowotne konsumentów, woda z wodociągu publicznego w Bronkowie nie nadaje się do spożycia przez ludzi. Woda może być używana do splukiwania 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), mówi, że „organ administracji załatwia sprawę przez wydanie decyzji”, natomiast art. 27 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1261 z późn. zm.) 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 (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.) „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 (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), 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.

Niewykonanie obowiązków wynikających z decyzji w ustalonym terminie spowoduje wszczęcie postępowania egzekucyjnego na zasadach określonych przepisami ustawy z dnia 17 czerwca 1966r o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1201 z późn. zm.).

Otrzymuje:

1. Gmina Bobrowice
Bobrowice 131
66-627 Bobrowice



p.o. Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Krośnie Odrzańskim
J. Kwiatkowska
inz. Janina Kwiatkowska

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. NS-EP w/m
5. NS-HŻŻPU w/m
6. a/a

LS/LS