



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Nisku
37-400 Nisko, ul. Rudnicka 13
tel. (15) 841-20-10

PSK.9020.7.2.2024

URZĄD GMINY
w Jarocinie, woj. świętokrzyskie

Wpl. dn. 01-02-2024

Nr **DECYZJA**

516/2024 p/bk

1501-5RC
u
Nisko, dnia 31 stycznia 2024r.

Na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 1, art. 27 ust. 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338, z późn. zm.), art. 104, art. 107 § 1 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r. poz. 775, z późn. zm.), § 3 ust. 3 pkt 1, § 20 ust. 1 pkt 7, 8 i 10, § 21 ust. 1 pkt 3, ust. 4, ust. 5, ust. 6 i ust. 8, § 26 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294), części C Tabela 1 Załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) oraz art. 5 ust. 1, art. 12 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2023r. poz. 537, z późn. zm.), po analizie sprawozdań z pobierania i badań wykonanych przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52A próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 26 stycznia 2024r. z wodociągu sieciowego w Jarocinie w punktach zgodności: Caritas Majdan Golczański i stacja uzdatniania wody w Jarocinie (spr. Nr SB/08632/01/2024 i SB/08631/01/2024 z dnia 30 stycznia 2024r. data wpływu 31.01.2024r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego w Jarocinie do dnia 09.02.2024r. ze względu na ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° C

oraz nakazuje

Gminnemu Zakładowi Komunalnemu Sp. z o.o.
37-405 Jarocin 45

1. Podjąć niezwłocznie skuteczne działania naprawcze polegające na wyeliminowaniu mikrobiologicznego zanieczyszczenia wody z wodociągu sieciowego w Jarocinie w celu doprowadzenia jakości wody do wymagań określonych w części C Tabela 1 zał. nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294).
2. Bezzwłocznie poinformować w sposób skuteczny odbiorców wody z w/w wodociągu o jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz o planowanych działaniach naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.
3. O zakończeniu działań naprawczych poinformować Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku oraz przedstawić wyniki badań próbek wody potwierdzające zgodność parametrów mikrobiologicznych z wymaganiami określonymi w części A Tabela 1 oraz części C Tabela 1 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294), pobranych w punktach zlokalizowanych na sieci wodociągu sieciowego w Jarocinie, uzgodnionych z PPIS w Nisku.

Na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775, z późn. zm.) przedmiotowa decyzja w punktach 1 i 2 podlega rygorowi natychmiastowej wykonalności, ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego. Obowiązki określone w punktach 1 i 2 przedmiotowej decyzji należy wykonać z chwilą jej otrzymania.

Uzasadnienie

Przeprowadzone analizy sprawozdań z pobierania i badań próbek wody pobranych w ramach kontroli wewnętrznej w dniu 26 stycznia 2024r. z wodociągu sieciowego w Jarocinie, przeprowadzonych przez Laboratorium SGS Polska Pracownia Środowiskowa 43-200 Pszczyna ul. Cieszyńska 52A, wykazały, że jej jakość pod względem mikrobiologicznym nie odpowiada wymaganom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) z uwagi na ponadnormatywną ilość ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22° C.

Przekroczenia wartości powyższego parametru, jak wynika ze sprawozdań z pobierania i badań próbek wody pobranych w punktach zgodności: Caritas Majdan Golczański i stacja uzdatniania wody w Jarocinie wynoszą: >300 jtk/1ml wody.

Zgodnie z cyt. wyżej rozporządzeniem, zaleca się aby wartość tego parametru nie przekraczała 100 jtk / 1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej oraz 200 jtk / 1 ml w kranie u konsumenta.

W ww. próbkach wody nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli, Escherichia coli i enterokoków kałowych.

Bakterie oznaczane w temp. 22°C to z reguły naturalne organizmy występujące w wodach i glebie. Przyjmuje się, że jeśli występują licznie, są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Są to organizmy bardzo rozpowszechnione i rozkładają martwą materię organiczną. Bakterie te rozwijają się głównie na filtrach tworząc tzw. błonę biologiczną. Jeśli określone wskaźniki przedostaną się przez filtry mogą rozwijać się tam gdzie mają pożywkę, czyli na sieci wodociągowej, w zbiornikach wody czystej. Stąd tak ważne jest maksymalne uzdatnianie wody wodociągowej, co wpływa bezpośrednio na tzw. stabilność biologiczną wody.

W myśl § 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz. 2294), przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne podejmuje wszelkie działania, aby woda spełniała wymagania określone dla parametrów wskaźnikowych określonych w części C załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Ponieważ stwierdzone przekroczenia ogólnej liczba mikroorganizmów w temp. 22°C, przy jednoczesnym wykluczeniu obecności Escherichia coli i enterokoków kałowych nie stanowią zagrożenia dla zdrowia, a wartość przekroczenia pozwala na zachowanie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, przy równoczesnym podjęciu przez przedsiębiorstwo wodociągowe odpowiednich działań naprawczych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, uznał za zasadne wydanie decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z przedmiotowego wodociągu do dnia 09.02.2024r.

Jak wynika z treści art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537, z późn. zm.), przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić należytą jakość dostarczanej wody.

W myśl § 21 ust. 1 pkt 3 ww. rozporządzenia, właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdań z badań jakości wody, o którym mowa w § 10 ust. 1 tego rozporządzenia, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia.

W związku z tym, po analizie zacytowanych na wstępie decyzji sprawozdań z pobierania i badań próbek wody pobranych w dniu 26 stycznia 2024r. oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku stwierdził

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu sieciowego w Jarocinie i orzekł jak w sentencji decyzji.

Ponadto, zgodnie z § 26 ust. 3 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294) zobowiązał Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. 37-405 Jarocin 45 do przekazania odbiorcom wody informacji o jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz planowanych działaniach naprawczych mających na celu przywrócenie należytej jakości wody wraz ze wskazaniem terminu ich zakończenia.

Na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r. poz. 775, z późn. zm.) przedmiotowa decyzja w punktach 1 i 2 podlega rygorowi natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego. Również z tego powodu odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 Kpa.

Decyzję o jakości wody z wodociągu sieciowego w Jarocinie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku wydał celem poinformowania o tym jej odbiorców, o czym stanowi art. 12 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2023r. poz. 537, z późn. zm.).

Zgodnie z art. 12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2023r. poz. 338, z późn.zm.), w rozumieniu Kodeksu postępowania administracyjnego, w sprawach należących do zakresu zadań i kompetencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, organem właściwym jest państwowy powiatowy inspektor sanitarny. W myśl art. 37 ust. 1 Kpa w postępowaniu przed organami Państwowej Inspekcji Sanitarnej stosuje się przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, mając na względzie powyższe, orzeka jak w sentencji decyzji.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem tut. Inspektora w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W w/w terminie strona może złożyć wobec PPIS w Nisku pisemne oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tego zrzeczenia się przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Wniesienie odwołania nie wstrzymuje wykonalności decyzji.



PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w NISKU
mgr inż. Magdalena Rachwał

Otrzymują:

1. Gminny Zakład Komunalny Sp. z o.o. 37-405 Jarocin 45
2. Higiena Żywności i Żywienia w/m
3. Higiena Dzieci i Młodzieży w/m
4. Epidemiologia w/m
5. Higiena Pracy w/m
6. A/a

Do wiadomości:

- ① Wójt Gminy Jarocin
2. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
3. Powiatowy Lekarz Weterynarii w Nisku

