

Pisz, 14.09.2023 r.

Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt
i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Popielnie
Popielno 25
12-220 Ruciane-Nida

DECYZJA nr 5

Na podstawie art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust. 1 oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 338), § 3 ust. 1 i ust. 3, § 21 ust. 1 pkt 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) oraz części A i C załącznika nr 1 do ww. Rozporządzenia Ministra Zdrowia, po przeanalizowaniu wyników kontroli jakości wody z wodociągu zakładowego Popielno, gm. Ruciane-Nida, powiat piski, który zaopatruje 166 mieszkańców miejscowości Popielno oraz Stację Badawczą Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Popielnie, przeprowadzonej w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w dniu 11.09.2023 r., na podstawie sprawozdań z badań o numerach LBEŚiŻ.9051.3.1098.2023 i LBEŚiŻ.9051.3.1099.2023 z dnia 14.09.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pisz

STWIERDZA

warunkową przydatność wody do spożycia

ze względu na przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C

NAKAZUJE

w terminie do 30.09.2023 r.

- 1 Doprowadzić jakość wody w wodociągu zakładowym Popielno, pod względem mikrobiologicznym do wartości wymaganych w części C załącznika nr 1 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).
- 2 Przeprowadzić niezbędne zabiegi sanitarne do czasu uzyskania wody o właściwej jakości zdrowotnej. W przypadku dezynfekcji wody przy użyciu związków chloru, stężenie chloru wolnego nie powinno przekraczać 0,3 mg/l zgodnie z częścią D załącznika nr 1.
- 3 Po przeprowadzeniu działań naprawczych przedstawić sprawozdanie z badań mikrobiologicznych wody z wodociągu zakładowego Popielno potwierdzających spełnienie wymagań ww. Rozporządzenia.

UZASADNIENIE

W dniu 11.09.2023 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody po działaniach naprawczych, w związku z brakiem przydatności wody do spożycia, pobrano próby wody z wodociągu zakładowego Popielno (stacja uzdatniania wody woda surowa i uzdatniona oraz z sieci wodociągowej w kranie u konsumenta). Próby zostały pobrane przez pracownika PSSE w Pisz.

W badaniu przeprowadzonym przez akredytowane laboratorium PSSE w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19-300 Ełk, w próbie wody pobranej w kranie u konsumenta Popielno 21/2 stwierdzono przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C na poziomie 266 jtk/1 ml. Zgodnie z zapisami w części C „Parametry wskaźnikowe” załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi w wodzie przeznaczonej do spożycia, wartość ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C powinna być bez nieprawidłowych zmian, zaleca się aby nie przekraczała 100 jtk/1 ml w wodzie wprowadzanej do sieci wodociągowej i 200 jtk/1 ml w kranie u konsumenta. W ww. próbce wody nie stwierdzono obecności bakterii grupy coli, *Escherichia coli* oraz enterokoków kałowych. W dniu 14.09.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszczu otrzymał z laboratorium PSSE w Ełku sprawozdania z badań wody. Na podstawie sprawozdań z dnia 14.09.2023 r. nr LBESiŻ.9051.3.1098.2023 oraz LBESiŻ.9051.3.1099.2023 wydał ocenę jakości wody, stwierdzając warunkową przydatność wody do spożycia (§ 21 ust.1 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody do spożycia przez ludzi, Dz. U. z 2017 poz. 2294), wygasił decyzję nr 4 z dnia 06.09.2023 r i nałożył nowe obowiązki na zarządcę wodociągu Popielno.

Bakterie oznaczane w temperaturze 22°C to z reguły naturalne organizmy występujące w wodach czy glebie. Przyjmuje się, że jeśli występują licznie wówczas są wskaźnikiem zanieczyszczenia organicznego. Są to organizmy bardzo rozpowszechnione i rozkładają martwą materię organiczną. Do najczęściej spotykanych zalicza się takie bakterie z rodzaju *Vibrio*, *Pseudomonas*, *Aeromonas*, *Bacillus* i wiele innych. Podwyższona liczba tworzących się kolonii w wodzie wodociągowej może mieć bezpośredni wpływ na zdrowie konsumentów.

Zgodnie z art. 5 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 537) jednostka odpowiedzialna za eksploatację wodociągu ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody. Ponadto, zgodnie z art. 5 ust. 1a zarządca wodociągu jest obowiązany do prowadzenia regularnej wewnętrznej kontroli jakości wody. Art. 3 ust. 1 w/w ustawy stanowi, że zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzenie ścieków jest zadaniem własnym gminy. Natomiast art. 12 ust. 5 powołanej ustawy nakłada na wójta (burmistrza) obowiązek informowania mieszkańców o jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Podstawę prawną wydania decyzji w wyniku prowadzenia czynności kontrolnych stanowią wymienione w jej podstawie prawnej przepisy ustawy z 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy stanowi, że do zakresu działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w dziedzinie bieżącego nadzoru sanitarnego należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczących higieny środowiska, a zwłaszcza wody do spożycia. Natomiast art. 27 ust. 2 stanowi, iż w razie stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych, powodujących bezpośrednio zagrożenie życia i zdrowia ludzi, państwowy inspektor sanitarny nakazuje, w drodze decyzji, w trybie natychmiastowym usunięcie przyczyny stanowiącej zagrożenie. Artykuł 37 określa, że w postępowaniu przed organami stosuje się przepisy kodeksu postępowania administracyjnego.

Termin wykonania obowiązku doprowadzenia wody do wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi jest odpowiedni do podjęcia skutecznych działań naprawczych. Ustalając ten termin wzięto pod uwagę interes strony jak i interes społeczny w jak najszybszym doprowadzeniu wody do właściwej jakości.

Mając na uwadze ochronę zdrowia ludzkiego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piszczu orzekł jak w sentencji decyzji.

O wykonaniu nakazu decyzji należy powiadomić na piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszczu.

Uprzedza się stronie, że w razie niewykonania nałożonych obowiązków w wyznaczonym terminie lub braku informacji o ich wykonaniu, stosowane będą środki egzekucji administracyjnej, określone w art. 1 a pkt 12 b ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 479 z późn. zm.).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piszczu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i § 2 oraz art. 129 § 1 i § 2 kpa).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania (art. 127a § 1 kpa). Z dniem doręczenia Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Piszczu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 kpa) i podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 kpa).



PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny
w Piszczu
Andrzej Rażczyk

Otrzymują:

1. Adresat
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny
3. Burmistrz Rucianego-Nidy
4. aa.

sporządziła: Irena Matysiuk – kierownik HK
14.09.2023 r.

