

POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
W PYRZYCACH
74-200 Pyrzyce
Pyrzyce
ul. Młodych Techników 5A

Pyrzyce, 2021-09-15

GMINA PRZELEWICE
PRZELEWICE
PRZELEWICE 75

DECYZJA

150/HK-66/21

w sprawie braku przydatności wody do spożycia z wodociągu w Jesionowie.
komunikat nr 03/2021

Załączniki:

1. [Brak przydatności Jesionowo.pdf](#)
2. [komunikat nr 03 Jesionowo brak przydatności.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2021-09-15T10:52:56Z

Podpis elektroniczny

NHK.9020.1.155.2021

DECYZJA NR 150/HK-66/21
(dotyczy wodociągu w Jesionowie)

Działając na podstawie art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust 1 i oraz art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195), art. 5 ust. 1, art.12 ust 1 ustawy z dnia 07 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 2028), § 3 ust. 1 i 3, § 21 ust. 1 pkt 4 i ust. 7 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294), oraz art. 104 § 1, art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach po przeanalizowaniu wyników badania próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 13.09.2021 r. z wodociągu w Jesionowie (punkt zgodności) - sprawozdanie z badań nr Sp/BM/PW/1445Q/21 z dnia 15.09.2021 r. wykonanych przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Szczecinie oraz po rozważeniu stopnia zagrożenia dla zdrowia

stwierdza brak przydatności do spożycia wody pochodzącej z wodociągu w Jesionowie – do odwołania
i nakazuje **Gminie Przelewice, 74-210 Przelewice 75**

1. skuteczne poinformowanie odbiorców wody z ww. wodociągu o braku przydatności wody do spożycia, woda może być używana do celów sanitarnych (WC);
2. zapewnienie odbiorcom wody z ww. wodociągu zastępczego źródła wody odpowiadającej wymaganiom dla wody do spożycia przez ludzi do czasu wykonania skutecznych działań naprawczych;
3. podjęcie działań naprawczych zmierzających do poprawy jakości wody produkowanej przez wodociąg w Jesionowie oraz zapewnienie nie później niż od dnia 20.09.2021 r. wody odpowiadającej pod względem mikrobiologicznym wymaganiom dla wody do spożycia przez ludzi, określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294);
4. poinformowanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach o zakończeniu działań naprawczych oraz o podjętych działaniach w celu realizacji nakazów określonych w punkcie 1,2,3 w terminie do dnia 20.09.2021 r.

Decyzji w zakresie punktu 1,2,3 nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Przeprowadzone analizy próbki wody pobranej w ramach kontroli urzędowej w dniu 13.09.2021 r. z wodociągu w Jesionowie wykazały obecność bakterii grupy coli w ilości 13 jtk w 100 ml wody (sieć wodociągowa punkt zgodności) - sprawozdanie z badań nr SP/BM/PW/1445Q/21 z dnia 15.09.2021 r.

W związku z obecnością bakterii grupy coli w ilości 13 jtk w 100 ml wody woda z wodociągu w Jesionowie, w rozumieniu 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), nie odpowiada wymaganiom sanitarnym dla wody do spożycia, zgodnie z którym bakterie grupy coli nie mogą występować w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z § 3 ust. 1 i 3. rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi woda jest bezpieczna dla zdrowia ludzkiego, 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 wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia dodatkowe wymagania mikrobiologiczne określone w części A i C załącznika nr 1 do rozporządzenia oraz chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.

Bakterie grupy coli mogą występować w odchodach, wodach bogatych w substancje odżywcze, glebie, rozkładających się resztkach roślinnych, a także w wodzie pitnej o relatywnie wysokiej zawartości substancji pożywkowych. Wykazanie ich obecności wskazuje na nieodpowiednie uzdatnienie, wtórne zanieczyszczenie lub nadmierną ilość substancji odżywczych. Uzdatniona woda dostarczana konsumentom nie powinna zawierać bakterii grupy coli.

Zanieczyszczenie wody pod względem mikrobiologicznym może stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Woda w pewnych okolicznościach może być czynnikiem chorobotwórczym, a nawet epidemicznym, głównie chorób zakaźnych przewodu pokarmowego wywołanym przez bakterie.

W związku z powyższym uznano, iż ze względu na rodzaj i parametry przekroczeń norm woda z wodociągu w Jesionowie nie jest przydatna do spożycia, ze względu na brak spełnienia wymagań mikrobiologicznych określonych w załączniku nr 1 części C rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi - obecność bakterii grupy coli w ilości 13 jtk w 100 ml wody wobec warunkowo dopuszczanej liczby poniżej 10 jtk w 100 ml wody.

Zgodnie art. 5 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków przedsiębiorstwo wodociągowe ma obowiązek zapewnić należytą jakość dostarczanej wody.

W związku z tym należało nałożyć na Gminę Przelewice, 74-210 Przelewice 75 właściciela i administratora wodociągu w Jesionowie i jednocześnie podmiot odpowiedzialny za jakość produkowanej wody obowiązek skutecznego poinformowania odbiorców wody z ww. sieci wodociągu o braku przydatności wody do celów konsumpcyjnych i zapewnienia odbiorcom wody z wodociągu w Jesionowie zastępczego źródła wody odpowiadającej wymaganiom dla wody do spożycia przez ludzi. Ze względu na ochronę życia i zdrowia ludzi decyzji w zakresie tych obowiązków nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

Ponadto należało nałożyć na obowiązek doprowadzenia jakości wody pod względem mikrobiologicznym z ww. wodociągu do wartości zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi nie później niż od dnia 20.09.2021 r. Termin wykonania tego obowiązku wyznaczono na dzień 20.09.2021 r., uznając, że jest odpowiedni do podjęcia skutecznych działań naprawczych. Ustalając ten termin wzięto pod uwagę także interes społeczny w jak najszybszym doprowadzeniu wody do właściwej i bezpiecznej jakości.

Mając na uwadze opisany powyżej stan faktyczny stwierdza się, że naruszenie wymagań zdrowotnych nastąpiło z przyczyn zależnych od strony, co stanowi przesłankę do wydania decyzji na podstawie art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej nakazującej usunięcie uchybień.

Na podstawie art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzji w zakresie punktu 1,2,3 nadano rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na zagrożenie zdrowia i życia ludzkiego.

Jednocześnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach informuje, iż ze względu na bezpośrednie zagrożenie zdrowotne, na podstawie art. 10 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od zasady określonej w art. 10 § 1 czyli zapewnienia stronie czynnego udziału w postępowaniu.