



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Jarosławiu  
ul. Grunwaldzka 7, 37-500 Jarosław

2020-04-06  
0594  
podpis

PSK.453-12-22/20

Jarosław, dnia 01.04.2020 r.

## DECYZJA

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu

działając na podstawie:

- art. 4 ust.1 pkt 1 Ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 59 z późn. zm.),
- art.104 §1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256),
- § 3 ust. 1 pkt 1, 2, § 21 ust. 1 pkt 1 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),
- art. 5 ust. 1 Ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.),

po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w dniu 03.03.2020 r., (protokół pobrania próbek wody nr PSK.453-4-17/20 i PSK.453-4-18/20), w ramach urzędowej kontroli, ze stałych punktów monitoringowych zlokalizowanych na wodociągu publicznym Piwoda: Szkoła Podstawowa w Piwodzie - kuchnia (parametry grupy A i B) oraz NZOZ Ośrodek Profilaktyczno-Rehabilitacyjny, ul. Św. Ojca Pio 64, 37-523 Radawa – kuchnia (parametry mikrobiologiczne + enterokoki), zawartych w sprawozdaniach z badania próbek wody nr PHK-34-02-N/20 (część I i II) z dnia 06.03.2020 r., PHK-35-02-N/20 z dnia 06.03.2020 r. oraz DL.LHK.9052.1.71.2020 (część I i II) z dnia 17.03.2020r. (data otrzymania 24.03.2020r.)

s t w i e r d z a

**przydatność wody do spożycia z wodociągu Piwoda**

### Uzasadnienie

W dniu 03.03.2020 r. pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli ze stałych punktów monitoringowych zlokalizowanych na wodociągu publicznym Piwoda: Szkoła Podstawowa w Piwodzie - kuchnia (parametry grupy A i B) oraz NZOZ Ośrodek Profilaktyczno-Rehabilitacyjny, ul. Św. Ojca Pio 64, 37-523 Radawa – kuchnia (parametry mikrobiologiczne + enterokoki) zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody na 2020 r. Badania parametrów objętych monitoringiem grupy A i B (m. in. metale szkodliwe dla zdrowia, pestycydy) wymagają dłuższych metod badawczych.

Badane próbki wody odpowiadają wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) stanowi:

§ 3 ust. 1: 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 wskazuje agresywnych właściwości korozyjnych i spełnia wymagania:

1) mikrobiologiczne określone w części A załącznika nr 1 do rozporządzenia;



2) chemiczne określone w części B załącznika nr 1 do rozporządzenia.

§ 21 ust. 1: Właściwy państwowy inspektor sanitarny na podstawie sprawozdania, o którym mowa w § 10 ust. 1, w tym sprawozdań z własnych badań jakości wody, sprawozdań przekazywanych przez podmioty, o których mowa w § 6-8, z wykonania badań jakości wody realizowanych według ustalonego dla tych podmiotów harmonogramu oraz sprawozdań przekazywanych przez podmioty wykonujące badania jakości wody w laboratoriach, o których mowa w art. 12, ust. 4 ustawy, wykonanych w punkcie zgodności stwierdza:

1) przydatność wody do spożycia w przypadku, gdy woda spełnia wymagania określone w załącznikach nr 1 i 4 do rozporządzenia oraz parametry ustalone w oparciu o wyniki oceny ryzyka, o której mowa w § 12, oraz ocenie bezpieczeństwa zdrowotnego konsumentów, jako niezbędne dla danej strefy zaopatrzenia do celów ochrony zdrowia ludzkiego lub do celów zapewnienia jakości produkcji, dystrybucji i kontroli jakości wody.

Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2019 r., poz. 1437 z późn. zm.), stanowi:

art. 5 ust. 1: Przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostaw wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostaw wody i odprowadzania ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyłą jakość dostarczanej wody i odprowadzonych ścieków.

Powyższą decyzję wydaje się celem poinformowania konsumentów o jakości wody do spożycia, korzystających z wodociągu Piwoda.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu orzekł jak w sentencji.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie wniesienie odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia decyzji. 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 przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek niezwłocznego zawiadomienia w toku postępowania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu o każdej zmianie adresu, pod rygorem pozostawienia pism w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia – w razie niemożności doręczenia (art. 41 § 1 i 2 KPA).



Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
*Jadwiga Marjcka-Legeny*  
mgr inż. Jadwiga Marjcka-Legeny

#### Otrzymują:

- 1) Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Wiązownica, ul. Warszawska 17, 37-522 Wiązownica,
2. A/a,

#### Do wiadomości:

3. Wójt Gminy Wiązownica, ul. Warszawska 15, 37-522 Wiązownica.