



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W JAROSŁAWIU**
ul. Grunwaldzka 7
37-500 Jarosław

F. A. Płoscy
hb

ZGK w Radymnie
Wpłynęło dn. 11.05.2023
Nr 190 Zał. *[signature]*

PSK.9020.3.2.2023

Jarosław, dnia 10.05.2023r.

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 2023 r., poz. 338),
- art.104 §1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775),
- § 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 2023 r., poz. 537),

po zapoznaniu się z wynikami badania próbek wody pobranych w dniu 18.04.2023r., (protokół pobrania próbek wody nr PSK.9020.3.2.2023), w ramach urzędowej kontroli, ze stałych punktów monitoringowych zlokalizowanych na wodociągu publicznym Radymno, ul. Złota Góra: SUW Radymno, ul. Złota Góra (parametry grupy A+B), Sklep spożywczy, os. Jagiełły 14 (parametry mikrobiologiczne + enterokoki kałowe) zawartych w sprawozdaniach z badania próbki wody z dnia 21.04.2023r. POL/HK.9052.1.67.2023 kod próbki PHK/54/N/23, POL/HK.9052.1.68.2023 kod próbki PHK/54/N/23, nr POL/HK.9052.1.67.2023 kod próbki PHK/55/N/23 oraz DL.LHK.9052.234.2023 z dnia 08.05.2023r. kod próbki 234.2023/S1.

stwierdza

przydatność wody do spożycia z wodociągu Radymno, ul. Złota Góra

Uzasadnienie

W dniu 18.04.2023 r. pobrano próbki wody do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli ze stałych punktów monitoringowych zlokalizowanych na wodociągu publicznym Radymno, ul. Złota Góra: SUW Radymno, ul. Złota Góra (parametry grupy A+B), Sklep spożywczy, os. Jagiełły 14 (parametry mikrobiologiczne + enterokoki kałowe), zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody na 2023r.

Badania próbek wody przeprowadziła Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Jarosławiu, ul. Grunwaldzka 7, Oddział Laboratoryjny – Pracownia Higieny Komunalnej oraz Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie, ul. Wierzbowa 16 – Dział Laboratoryjny, Laboratorium Higieny Komunalnej.

Badane próbki wody w zakresie badanych parametrów 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 2023 r., poz. 537), stanowi:

art. 5 ust. 1: Przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność 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 Radymno, ul. Złota Góra.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

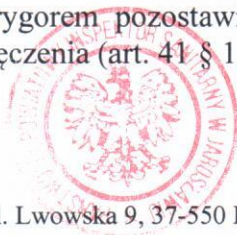
Od niniejszej decyzji przysługuje stronie wniesienie odwołania do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Wierzbowa 16, 35-959 Rzeszów, za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia decyzji. W trakcie 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).

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Radymnie, ul. Lwowska 9, 37-550 Radymno.
2. A/a EK

Do wiadomości:

3. Burmistrz Miasta Radymno, ul. Lwowska 20, 37-550 Radymno



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Jarosławiu
Jadwiga Marycka-Legeny
mgr inż. Jadwiga Marycka-Legeny