



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

*P. R. Michalski*  
*[Signature]*

Przedsiębiorstwo Komunalne  
Gminy Radymno Sp. z o.o.  
**SEKRETARIAT**  
wpł. dnia 2021-07-12  
Nr dziennika 599 podpis *[Signature]*

PSK.9020.13.2.2021

Jarosław, dnia 09.07.2021r.

## **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 2021r., poz. 195),
- art.104 §1 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735),
- § 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 2020 r., poz. 2028),

po zapoznaniu się z wynikami badania próbki wody pobranej w dniu 21.06.2021r., (protokół pobrania próbki wody nr PSK.9020.13.2.2021), w ramach urzędowej kontroli, ze stałego punktu monitoringowego zlokalizowanego na wodociągu publicznym Chotyniec: PUK EMPOL Sp. z o.o., Młyny 111 – hala warsztatowa (parametry grupy A, Mn, Fe), zawartych w sprawozdaniach z badania próbki wody nr POL/HK.9052.1.84.2021 z dnia 24.06.2021r., POL/HK.9052.1.85.2021 z dnia 24.06.2021r. oraz DL.LHK.9052.1.235.2021 z dnia 02.07.2021r. (data wpływu 07.07.2021r.),

**s t w i e r d z a**

**przydatność wody do spożycia z wodociągu Chotyniec**

### **Uzasadnienie**

W dniu 21.06.2021r. pobrano próbkę wody do badań laboratoryjnych w ramach urzędowej kontroli ze stałego punktu monitoringowego zlokalizowanego na wodociągu publicznym Chotyniec: PUK EMPOL Sp. z o.o., Młyny 111 – hala warsztatowa (parametry grupy A, Mn, Fe), zgodnie z harmonogramem pobierania próbek wody na 2021r.

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

Badana próbka wody odpowiada 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 2020 r., poz. 2028), 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 Chotyniec.

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  
w Jarosławiu  
*Jadwiga Marycka-Leceny*  
mgr inż. Jadwiga Marycka-Leceny

#### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Komunalne Gminy Radymno Sp. z o.o., Skołoszów, ul. Dworska 67,  
37-550 Radymno,

2. A/a,

#### Do wiadomości

3. Wójt Gminy Radymno, ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno.