

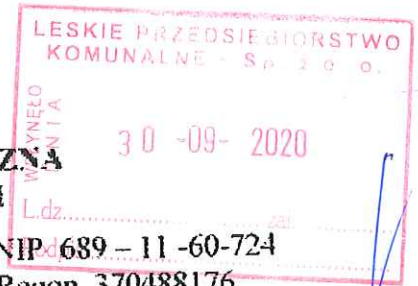


ul. 29 Listopada 53  
38 – 700 Ustrzyki Dolne

**POWIATOWA STACJA  
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
W USTRZYKACH DOLNYCH**

tel. / fax. ( 0-13 ) 461-28-06  
e-mail: psse.ustrzykidolne@pis.gov.pl

NIP 689 – 11 -60-724  
Regon 370488176



PSK.443.6.40.2020

Ustrzyki Dolne, dnia 28.09.2020 r.

**KOMUNIKAT**

**PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO INSPEKTORA SANITARNEGO  
W USTRZYKACH DOLNYCH**

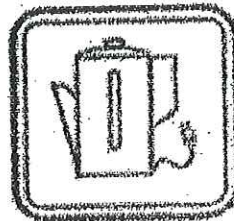
**w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez  
wodociąg Średnia Wieś w miejscowości Średnia Wieś i Bachława.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych informuje, że w badaniach wody z wodociągu zaopatrującego miejscowości Średnia Wieś i Bachława w gminie Lesko, powiat leski, stwierdzono wzrost zapachu wody oraz przekroczenie wartości parametrycznej jonu amonowego.

Mimo zmiany zapachu wody, jakość wody nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów. W związku z tym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ustrzykach Dolnych stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia. Woda może być wykorzystywana bez ograniczeń do celów spożywczych i gospodarczych.

Trwają prace mające na celu przywrócenie jakości wody spełniającej wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294),

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego  
w Ustrzykach Dolnych  
lek. med Wiktor Fidor



**LESKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE**  
Sp. z o.o.  
38-600 LESKO, ul. Przemysłowa 11  
tel./fax 13-469-66-57, KRS 0000340835  
Bank Gospodarstwa Krajowego (4)  
56 1130 1105 0005 2430 6820 0001  
REGON 180482670, NIP 608-12-92-619

PSI.470.3.60.2020



Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1, art. 27 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2019 poz. 59 z późn. zm.),
- art.12 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2019 poz. 1437 ),
- § 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. 2017, poz. 2294),
- art. 104, art. 108 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2020 r., poz. 256 z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranych w dniu 07.09.2020 r.(sprawozdanie z badań nr DL.LHK.S.9052.1.425.2020 z dnia 10.09.2020 r.) z wodociągu Średnia Wieś o produkcji wody od 100 -1000 m<sup>3</sup>/d w punktach -Stacja Uzdatniania Wody w Średniej Wsi, Blok 118A/8 w Średniej Wsi oraz budynek mieszkalny nr 15 w Bachlawie oraz zebrany w sprawie materiałem dowodowym

stwierdza

warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Średnia Wieś - Bachlawa o produkcji wody od 100-1000 m<sup>3</sup>/d, określając dopuszczalną wartość amonowego jonu na poziomie nie wyższym niż 0,80mg/l

i nakazuje

Leskiemu Przedsiębiorstwu Komunalnemu Sp. z o. o.  
ul. Przemysłowa 11 w Lesku

1. Doprowadzić jakość wody w wodociągu Średnia Wieś – Bachlawa o produkcji wody od 100-1000 m<sup>3</sup>/d do wymagań zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294), w zakresie dopuszczalnej wartości parametru fizykochemicznego - amonowy jon oraz organoleptycznego - zapach .
2. Poinformować w sposób skuteczny odbiorców korzystających z wody z wodociągu Średnia Wieś – Bachlawa o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi i ograniczeniach w korzystaniu z niej.
3. Zwiększyć częstotliwość badań jakości wody w zakresie parametrów amonowy jon, żelazo, mangan, zapach, smak, mętność oraz parametrów mikrobiologicznych w wodzie z wodociągu Średnia Wieś - Bachlawa .minimum 1 raz w miesiącu.
4. Przedłożyć sprawozdania z badań jakości wody po zakończeniu działań naprawczych z w/w wodociągu, potwierdzające uzyskanie akceptowalnych wyników w zakresie parametrów określonych w załączniku nr 1 część C tabela 2 lp. 2, 3, 5, 6, 11, 14, 15 oraz prawidłowych wskaźników jakości mikrobiologicznej wody określonych w załączniku nr 1 część A tabela 1 i część C tabela 1 lp. 1, 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. poz.2294)

Obowiązki wymienione w decyzji:

- w punktach 1, 4 należy wykonać do 15 grudnia 2020 r.,
- w punkcie 2 należy wykonać bezzwłocznie, nadano rygor natychmiastowej wykonalności,
- w punkcie 3 należy wykonać do 31 grudnia 2020 r.

Za wykonanie niniejszej decyzji czyni się odpowiedzialnym Prezesa Leskiego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o.

## UZASADNIENIE

W dniu 7 września 2020 r. zostały pobrane próbki wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z wodociągu Średnia Wieś - Bachława o produkcji wody od 100-1000 m<sup>3</sup>/d z punktów Stacja Uzdatniania Wody w Średniej Wsi, Blok 118A/8 w Średniej Wsi oraz budynek mieszkalny nr 15 w Bachławie. Przeprowadzone badania wody wykonane przez Laboratorium Higieny Komunalnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno- Epidemiologicznej w Rzeszowie Pracownia w Sanoku (sprawozdanie z badań nr DL.LHK.S.9052.1.425.2020) wykazało przekroczenie wartości parametrów fizykochemicznych określonych w załączniku Nr 1 część C, tabela 2 Lp.2 i 14 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U.2017, poz. 2294).

W próbce wody pobranej w bloku 118A/8 stwierdzono nieakceptowalny, wyczuwalny obcy zapach, w próbce pobranej w budynku mieszkalnym nr 15 w Bachławie stwierdzono ponadnormatywne stężenie amonowego jonu na poziomie 0,74 mg/l przy obowiązującej normie 0,50 mg/l oraz stwierdzono nieakceptowalny, wyczuwalny obcy zapach. Natomiast w próbce wody pobranej na Stacji Uzdatniania Wody w Średniej Wsi stwierdzono ponadnormatywne stężenie amonowego jonu na poziomie 0,64 mg/l przy obowiązującej normie 0,50 mg/l oraz stwierdzono nieakceptowalny, wyczuwalny obcy zapach. Ponadto w próbce tej stwierdzono ponadnormatywną ogólną liczbę mikroorganizmów w temperaturze 22°C > 300 jtk/1 ml przy zalecanej nie przekraczającej 100 jtk/1 ml.

W związku z przekroczeniem dopuszczalnej ogólnej liczby mikroorganizmów na Stacji Uzdatniania Wody w Średniej Wsi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ustrzykach Dolnych, 11 września 2020 r. wydał komunikat w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi dostarczanej przez wodociąg Średnia Wieś - Bachława, w którym poinformował odbiorców, że wodę przeznaczoną do spożycia i przygotowania posiłków należy gotować przez minimum 2 minuty. Ponadto 11 września 2020 r. tuż Inspektor Sanitarny wydał z urzędu zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie nieodpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu Średnia Wieś- Bachława pod względem mikrobiologicznym - ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C oraz pod względem fizykochemicznym - amonowy jon i organoleptycznym - zapach.

W związku zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie nieodpowiedniej jakości wody przeznaczonej do spożycia z wodociągu Średnia Wieś - Bachława, Leskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. podjęło natychmiastowe działania naprawcze i doprowadziło jakość wody pod względem parametru mikrobiologicznego do wymagań zgodnych z rozporządzeniem. W związku z tym, że powyższy wodociąg jest objęty gwarancją powykonawczą, wykonawca za pośrednictwem L.P.K. Sp. z o.o. przedłożył harmonogram działań naprawczych wraz z terminem ich realizacji dot. parametru fizykochemicznego- amonowy jon oraz organoleptycznego zapach.

Zgodnie z §3 ust. 1 w/w rozporządzenia, 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 wykazuje agresywnych właściwości korozyjnych.

Związki amonowego jonu w wodzie nie mają bezpośredniego znaczenia dla zdrowia, może jednak zmniejszać skuteczność dezynfekcji wody, przyczynić się do powstawania azotanów w sieci wodociągowej, wpływać na nieskuteczną pracę filtrów służących do usuwania manganu, a także wywoływać zmiany smaku i zapachu wody.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych oceniając ryzyko zdrowotne oraz uznając, że występująca niezgodność

nie stwarza zagrożenia dla zdrowia konsumentów, przy jednoczesnym podjęciu działań naprawczych przez zarządzającego wodociągiem, stwierdza warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi z wodociągu Średnia Wieś – Bachława.

Aby wpłynąć na poprawę istniejącego stanu higienicznego, konieczne stało się wydanie zaleceń zmierzających do usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości oraz stwierdzenia warunkowej przydatności wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Obowiązkowi określone w punkcie 2 niniejszej decyzji ze względu na interes społeczny, na podstawie art. 108 §1 K.p.a. nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych postanawia jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego  
w Ustrzykach Dolnych

lek. med. Wiktor Fidor

Otrzymują:

1. LPK Sp. z o. o.  
ul. Przemysłowa 11, 38-600 Lesko
2. Burmistrz Miasta i Gminy Lesko  
ul. Parkowa, 38-600 Lesko
3. A/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny