

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 4, art. 27 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. 2019 poz. 59),
- § 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. 5 ust.1, art.12 ust 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. 2018 poz. 1152 z późn. zm.),
- art. 104, art. 108 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2018, poz. 2096 z późn. zm.),

oraz po zapoznaniu się z wynikami badań próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobranej w dniu 24.07.2019 r. z wodociągu Smolnik o produkcji wody do 100 m<sup>3</sup>/d w punkcie zgodności – Stacja Uzdatniania Wody, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych

stwierdza

brak przydatności wody do spożycia z wodociągu Smolnik o produkcji wody do 100 m<sup>3</sup>/d

i nakazuje

Gminnemu Zakładowi Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Lutowiskach

- 1) podjęcie skutecznych działań naprawczych polegających na wyeliminowaniu przekroczenia wartości parametru fizykochemicznego amonowy jon oraz parametru chemicznego chlor wolny w sieci wodociągu Smolnik, tak aby woda spełniała wymagania określone w załączniku Nr 1C. Parametry wskaźnikowe, tabela 2, Lp.2 oraz w załączniku Nr 1D. Dodatkowe wymagania chemiczne, tabela 1, Lp.2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Termin wykonania punktu nr 1 decyzji ustala się do dnia 23 sierpnia 2019 r.

## UZASADNIENIE

W dniu 24 lipca 2019 r. w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody zostały pobrane do badań laboratoryjnych próbki wody z wodociągu Smolnik o produkcji wody do 100 m<sup>3</sup>/d z punktu zgodności – Stacja Uzdatniania Wody w Smolniku. Przeprowadzone badania wody przez laboratorium badawcze JARS Sp. z o.o. sprawozdanie z badań NR4235/07/2019/F/2 z dnia 24.07.2019 r. wykazało, że woda ta, w zakresie parametru fizykochemicznego- amonowy jon w ilości 0,8mg/l, parametru chemicznego- chlor wolny ilości Cl<sub>2</sub> – 0,61 mg/l nie odpowiada wymogom określonym w załączniku Nr 1C. Parametry wskaźnikowe, tabela 2, Lp.2 oraz w załączniku Nr 1D. Dodatkowe wymagania chemiczne, tabela 1, Lp.2 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017, poz. 2294).

Według przytoczonych wyżej przepisów prawa wynika, że w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi amonowy jon nie powinien przekroczyć normy dopuszczalnej 0,50 mg/l.

Podwyższona zawartość amonowego jonu w wodzie przeznaczonej do spożycia może zmniejszać skuteczność dezynfekcji wody, przyczyniać się do powstawania azotynów w sieci wodociągowej, powodować nieskuteczne usuwanie manganu także wywoływać zmiany smaku i zapachu wody. Natomiast najwyższa dopuszczalna wartość wolnego chloru w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi wynosi 0,3 mg/l.

Zgodnie z art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków przedsiębiorstwo wodociągowo – kanalizacyjne ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych do realizacji dostawy wody w wymaganej ilości i pod odpowiednim ciśnieniem oraz dostawy wody i odprowadzanie ścieków w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należytą jakość dostarczanej wody i odprowadzanych ścieków.

Badania próbki wody przeprowadzone są zgodnie z wymaganiami systemu zapewnienia jakości, według zwalidowanych metod.

Niniejszą decyzję Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny dla powiatów bieszczadzkiego i leskiego w Ustrzykach Dolnych wydaje celem podjęcia działań naprawczych oraz poinformowania konsumentów o zaistniałej sytuacji.

Biorąc pod uwagę powyższe fakty oraz na podstawie cytowanych aktów prawnych należało orzec 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. Gminny Zakład Gospodarki komunalnej Sp. z o.o.  
38-713 Lutowiska
2. Wójt Gminy Lutowiska  
38-713 Lutowiska
3. A/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny